



UNIVIEW

GUÍA DE PRODUCTOS 2024



Uniview



UniviewHQ



Uniview



UniviewTech



overseasbusiness@uniview.com



globalsupport@uniview.com

global.uniview.com

QUIÉNES SOMOS

Unlimited New View

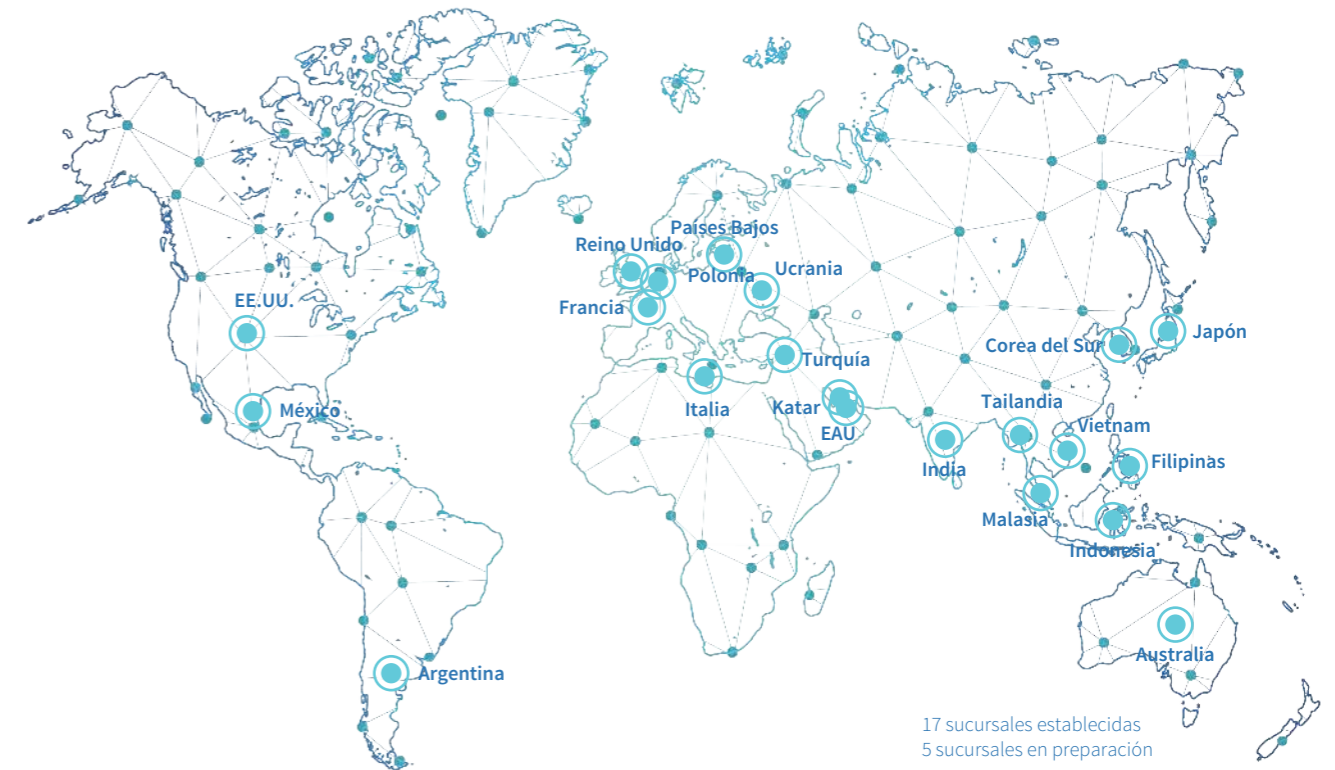
Con 16 años de exploración ilimitada, Uniview evoluciona de la tecnología de videovigilancia a la Inteligencia artificial de las cosas (AIoT) tomando como eje central la tecnología de big data, el almacenamiento en la nube y el Internet de las cosas (IoT). Las líneas de productos de tecnología de videovigilancia incluyen cámaras, NVR, codificadores, decodificadores, almacenamiento, software de cliente y aplicaciones, la AIoT abarca desde la visualización, el control de acceso inteligente hasta la oficina inteligente y el hogar inteligente. Gracias a nuestra actitud pragmática e innovación continua, de 2011 a 2021, Uniview logró un crecimiento de ingresos de 300 millones a 6.07 mil millones (CNY).

Uniview ofrece soluciones profesionales que abarcan todos los sectores, con más de 7000 casos solucionados en transporte, parques industriales, comercios, bancos, viviendas, escuelas, centros de salud, etc.

Uniview se esfuerza por construir un mundo más seguro basado en el profesionalismo y la confiabilidad.



Cobertura mundial en profundidad



Instalación de **18** sucursales internacionales, cubriendo más de **200** países y regiones

- Representantes de ventas y empleados de marketing en todo el mundo
- Los canales cubren una amplia selección de países y ciudades
- Los equipos locales están arraigados en los mercados nacionales

Creciendo con una base sólida

Capacidad pionera de I+D

El gasto en investigación y desarrollo de Uniview ascendió a más del 10% de los ingresos en su año fiscal 2021, ocupando el segundo lugar entre las empresas de videovigilancia del mundo en términos de gasto en I+D.



Contenido

Cámara de Red

- Serie Easy
- Serie Prime
- Serie Pro
- Cámara PTZ
- Cámara térmica

05

Cámara analógica

NVR

- Serie Easy
- Serie Prime
- Serie Pro

66

77

XVR

VMS

Almacenamiento y Cálculo

- Almacenamiento personal
- Almacenamiento Profesional
- Servidor en rack

122

129

133

Visualización y Control

Accesorios

149

165

EASY

Cámara de Red

Serie Easy

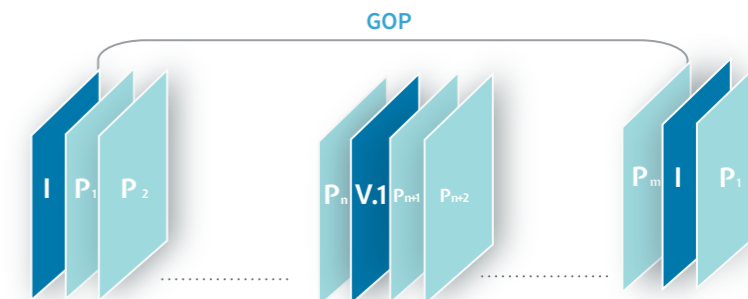
Los productos de la serie Easy son las opciones más populares para aplicaciones de nivel básico, como residenciales y negocios minoristas. Estos productos incluyen las cámaras IP de la serie EasyBasic y las nuevas cámaras IP de la serie EasyStar.

Todos cuentan con tecnología de compresión Ultra 265 desarrollada exclusivamente por Uniview. Su valor comercial más importante es ofrecer un rendimiento excelente a un precio asequible.

Además, los productos de la serie Easy son muy fáciles de instalar y mantener, por lo que se pueden utilizar en cualquier lugar en segundos. Los productos de la serie Easy son la opción más rentable para aplicaciones residenciales y negocios minoristas.

Tecnología Actualizada U-code

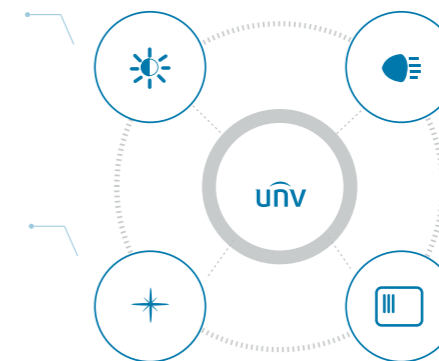
Cuadro Virtual I:
solo el 10% de los datos del
Cuadro I de imagen real en
una escena estática



Características Principales de la Tecnología EasyStar

Monitoreo en entornos con poca luz a un menor costo.

Amplia distancia de visión nocturna IR hasta 50 m (solo modelos de cámara tipo bala).



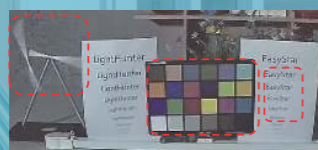
Iluminación mínima: 0.003 lux.

Sensor CMOS retroiluminado más sensible a la luz.

Excelente Calidad de Imagen en Interiores y Exteriores



IPC Tradicional



IPC EasyStar

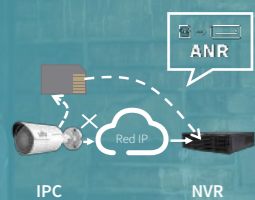


IPC Tradicional



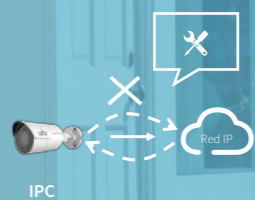
IPC EasyStar

Los productos EasyStar reducen drásticamente el desenfoque y ofrecen una imagen nítida, brillante y colorida.



ANR

Tarjeta SD para almacenamiento Edge
Carga video en NVR después de la reconexión de la red



Detección de desconexión de red

Detección de la conexión de red con regularidad.
Restablecimiento automático de la red o de la IPC una vez detectada la desconexión de red



Configuración de carga/descarga con un solo clic

Configuración rápida de todas las cámaras IP con un solo clic que duplica los parámetros cargados



Generación de registros de diagnóstico con un solo clic

Registro de diagnóstico fácil de generar para una solución de problemas eficaz

IPC2124LE-ADF28(40)KM-G

- WDR verdadero de 120 dB
- IP67 Resistente al agua
- distancia IR hasta 50 m
- 4MP@25 fps (2688×1520)
- Micrófono incorporado, ranura para tarjeta SD incorporada
- Ultra 265, hasta 95% de reducción de ancho de banda



IPC3614LE-ADF28(40)K-G

- WDR verdadero de 120 dB
- IP67 Resistente al agua
- distancia IR hasta 30 m
- 4MP@25 fps (2688×1520)
- Micrófono incorporado, ranura para tarjeta SD incorporada
- Ultra 265, hasta 95% de reducción de ancho de banda





IPC2122LB-AF28(40)K-WL

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

ColorHunter

1/2.9"/2MP/CMOS

DWDR

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 101.1° / 83.7°

Hasta 30 m

√

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25%, PoE (IEEE802.3af)

IP67

N/A



IPC3612LB-AF28K-WL

ColorHunter

1/2.9"/2MP/CMOS

DWDR

Fijo

Enfoque: 2.8 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°

Hasta 30 m

√

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25%, PoE (IEEE802.3af)

IP67

N/A



IPC2122LB-ADF28(40)KM-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 112.7° / 91.2°

Hasta 30 m

√

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25%, PoE (IEEE802.3af)

IP67

N/A



IPC2122LB-ADF28(40)KM-H

Poca luz

1/2.7"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25%, PoE (IEEE802.3af)

IP67

N/A



IPC322LB-DSF28(40)K-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 112.7° / 91.2°

Hasta 30 m

√

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

N/A

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25%, PoE (IEEE802.3af)

IP67

IK10



IPC322LB-ADF28(40)K-H

Poca luz

1/2.7"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25%, PoE (IEEE802.3af)

IP67

IK10



IPC3612LB-ADF28(40)K-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25%, PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC3612LB-ADF28(40)K-H

Poca luz

1/2.7"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25%, PoE (IEEE802.3af)

IP67

N/A



IPC2122LB-AF28(40)WK-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.9"/2MP/CMOS

DWDR

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 101.1° / 83.7°

Hasta 30 m

√

1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE802.3af)

IP67

N/A



IPC322LB-AF28WK-G

Poca luz

1/2.9"/2MP/CMOS

DWDR

Fijo

Enfoque: 2.8 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°

Hasta 30 m

√

1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE802.3af)

IP67

IK10



IPC2322LB-ADZK-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 108.05° ~ 32.59°

Hasta 50 m

√

1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC2322LB-ADZK-H

Poca luz

1/2.8"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 103.6° ~ 33.4°

Hasta 50 m

√

1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC3532LB-ADZK-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 108.05° ~ 32.59°

Hasta 40 m

√

1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3532LB-ADZK-H

Poca luz

1/2.8"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 103.6° ~ 33.4°

Hasta 40 m

√

1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3632LB-ADZK-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 108.05° ~ 32.59°

Hasta 40 m

√

1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC3632LB-ADZK-H

Poca luz

1/2.8"/2MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 103.6° ~ 33.4°

Hasta 40 m

√

1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC2123LB-AF28(40)KM-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/3MP/CMOS

DWDR

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC323LB-SF28(40)K-G

Poca luz

1/2.7"/3MP/CMOS

DWDR

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps

N/A

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC2124LB-ADF28(40)KM-H

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.9"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 101.5° / 84.1°
Hasta 30 m

√

2560×1440 25/20 fps 2304×1296 30/25 fps

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC324LB-SF28(40)K-G

Poca luz

1/3"/4MP/CMOS

WDR Digital

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 97.0° / 79.0°
Hasta 30 m

√

2560×1440 25/20 fps 2304×1296 30/25 fps

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

N/A

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3613LB-AF28(40)K-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/3MP/CMOS

DWDR

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps
1280×720 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC2124LB-SF28(40)KM-G

Poca luz

1/3"/4MP/CMOS

WDR Digital

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 97.0° / 79.0°

Hasta 30 m

√

2560×1440 25/20 fps 2304×1296 30/25 fps
1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

N/A

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC324LB-ADF28(40)K-H

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.9"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 101.5° / 84.1°
Hasta 30 m

√

2560×1440 25/20 fps 2304×1296 30/25 fps
1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3614LB-SF28(40)K-G

Poca luz

1/3"/4MP/CMOS

WDR Digital

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 97.0° / 79.0°

Hasta 30 m

√

2560×1440 25/20 fps 2304×1296 30/25 fps
1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

N/A

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC3614LB-ADF28(40)K-H

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.9"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F2.0
 Ángulo de visión (Horizontal): 101.5° / 84.1°
 Hasta 30 m

√

2560×1440 25/20 fps 2304×1296 30/25 fps

1920×1080 30/25 fps 1280×720 30/25 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC2324LB-ADZK-G

Poca luz

1/3"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 102.79° ~ 30.86°
 Hasta 50 m

√

2688×1520 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC3534LB-ADZK-H

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/3"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 86.3° ~ 35.2°
 Hasta 40 m

√

2688×1520 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3634LB-ADZK-G

Poca luz

1/3"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 102.79° ~ 30.86°
 Hasta 40 m

√

2688×1520 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC2324LB-ADZK-H

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/3"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 86.3° ~ 35.2°
 Hasta 50 m

√

2688×1520 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC3534LB-ADZK-G

Poca luz

1/3"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 102.79° ~ 30.86°
 Hasta 40 m

√

2688×1520 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3634LB-ADZK-H

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/3"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 86.3° ~ 35.2°
 Hasta 40 m

√

2688×1520 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC2325LB-ADZK-G

Poca luz

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 108.79° ~ 33.23°
 Hasta 50 m

√

2880×1620 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A

EASY Básico



IPC2325LB-ADZK-H

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 96.4° ~ 32.7°

Hasta 50 m

√

2880×1620 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC3535LB-ADZK-G

Poca luz

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 108.79° ~ 33.23°

Hasta 40 m

√

2880×1620 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3535LB-ADZK-H

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 96.4° ~ 32.7°

Hasta 40 m

√

2880×1620 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3635LB-ADZK-G

Poca luz

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 108.79° ~ 33.23°

Hasta 40 m

√

2880×1620 25 fps 2560×1440 25 fps

2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC3635LB-ADZK-H

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

Poca luz

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 96.4° ~ 32.7°

Hasta 40 m

√

2880×1620 25 fps 2560×1440 25 fps 2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A

Personal



C1L-2WN-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Entorno de funcionamiento

Poca luz

1/2.9"/2MP/CMOS

WDR Digital

Fijo

Enfoque: 2.8 mm Iris: F2.0 Ángulo de visión (Horizontal): 110.1°

Hasta 10 m

√

1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado, Altavoz incorporado

Micro SD, hasta 128 GB

5 V CC ± 10%

-10°C ~ 40°C



IPC2122LE-ADF28(40)KMC-WL

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR/LED
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

ColorHunter
 1/2.8"/2MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 106.7° / 87.5°
 Hasta 30 m
 ✓
 1920x1080 30 fps 1280x720 30 fps
 Micrófono incorporado, Altavoz incorporado
 Micro SD, hasta 128 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC3612LE-ADF28(40)KC-WL

ColorHunter
 1/2.8"/2MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 106.7° / 87.5°
 Hasta 30 m
 ✓
 1920x1080 30 fps 1280x720 30 fps
 Micrófono incorporado, Altavoz incorporado
 Micro SD, hasta 128 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC2124LE-ADF28(40)KMC-WL

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR/LED
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

ColorHunter
 1/3"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°
 Hasta 30 m
 ✓
 2688x1520 25 fps 2560x1440 25 fps 2304x1296 30 fps
 1920x1080 30 fps
 Micrófono incorporado, Altavoz incorporado
 Micro SD, hasta 128 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC3614LE-ADF28(40)KC-WL

ColorHunter
 1/3"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°
 Hasta 30 m
 ✓
 2688x1520 25 fps 2560x1440 25 fps 2304x1296 30 fps
 1920x1080 30 fps
 Micrófono incorporado, Altavoz incorporado
 Micro SD, hasta 128 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC2314LE-ADF28(40)KM-WL

PARÁMETROS TÉCNICOS
Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR/LED
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

ColorHunter
 1/1.8"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.0
 Ángulo de visión (Horizontal): 110.4° / 89.4°
 Hasta 30 m
 ✓
 2688x1520 25 fps 2560x1440 25 fps 2304x1296 30 fps
 1920x1080 30 fps
 Micrófono incorporado
 Micro SD, hasta 128 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC3624LE-ADF28(40)K-WL

ColorHunter
 1/1.8"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.0
 Ángulo de visión (Horizontal): 110.4° / 89.4°
 Hasta 30 m
 ✓
 2688x1520 25 fps 2560x1440 25 fps 2304x1296 30 fps
 1920x1080 30 fps
 Micrófono incorporado
 Micro SD, hasta 128 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC2124LE-ADF28(40)KM-G

PARÁMETROS TÉCNICOS
Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR/LED
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

EasyStar
 1/3"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°/83.7°
 Hasta 50 m
 ✓
 2688x1520 25 fps 2560x1440 25 fps 2304x1296 30 fps
 1920x1080 30 fps
 Micrófono incorporado
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC324LE-DSF28(40)K-G

EasyStar
 1/3"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°/83.7°
 Hasta 30 m
 ✓
 2688x1520 25 fps 2560x1440 25 fps 2304x1296 30 fps
 1920x1080 30 fps
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3614LE-ADF28(40)K-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

EasyStar

1/3"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°/83.7°

Hasta 30 m

√

2688×1520 25 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC2125LE-ADF28(40)KM-G

EasyStar

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 50 m

√

2880×1620 25 fps 2560×1440 25 fps 2304×1296 30 fps
1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC325LE-ADF28(40)K-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

EasyStar

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

2880×1620 25 fps 2560×1440 25 fps 2304×1296 30 fps
1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3615LE-ADF28(40)K-G

EasyStar

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

2880×1620 25 fps 2560×1440 25 fps 2304×1296 30 fps
1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC2128LE-ADF28(40)KM-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

EasyStar

1/2.7"/8MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 50 m

√

3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC328LE-ADF28(40)K-G

EasyStar

1/2.7"/8MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3618LE-ADF28(40)K-G

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR/LED

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

EasyStar

1/2.7"/8MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°

Hasta 30 m

√

3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A

PRIME

Cámara de Red

Serie Prime

Es extraordinario que siempre se puedan encontrar productos ideales de la serie Prime de UNV con funciones aún más avanzadas para obtener un rendimiento excelente. Cada una de las series Prime está diseñada específicamente para un mercado en particular. La serie Prime-III son cámaras profesionales que permiten obtener imágenes en color en condiciones de luz ultrabaja con tecnología LightHunter y ColorHunter.

Prime-II es la nueva serie que puede llevar sus proyectos a nuevas alturas gracias a su aspecto profesional, hardware mejorado, excelentes efectos de imagen y funciones inteligentes innovadoras.

En comparación con la serie Easy, la serie Prime-I cuenta con hardware mejorado, como WDR, audio, alarma y tarjetas SD. Los productos Prime se utilizan principalmente en edificios comerciales, parques y aplicaciones de proyectos pequeños para garantizar la seguridad de manera efectiva.

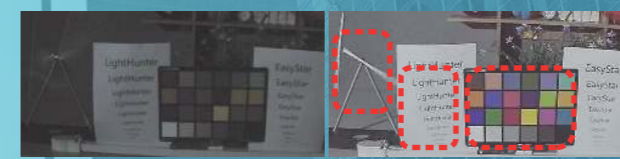
LightHunter

LightHunter



Interior

Exterior



IPC Tradicional

IPC LightHunter



IPC Tradicional

IPC LightHunter

olorHunter

Lente super amplio F1.0

La apertura super amplio F1.0 recoge 4 veces la cantidad de luz en comparación con la apertura F2.0.

Iluminación LED ecológica

Los LED de luz cálida garantizan una menor contaminación lumínica y mantienen el color real en entornos con poca luz.



IPC ColorHunter

IPC normal

Prevención de Intrusión Inteligente



MultiView



Monitoree diferentes direcciones al mismo tiempo



Monitoree el panorama y los detalles al mismo tiempo

Ventajas

- Puede aplicarse con flexibilidad a escenas complejas de gran tamaño
- Ahorre costos con múltiples canales en una IP
- Con tecnología de aprendizaje profundo



IPC2122SB-ADF28(40)KM-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|---|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 106.7°/87.5° |
| Hasta 40 m |
| √ |
| 1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps |
| Micrófono incorporado |
| N/A |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| N/A |



IPC2312SB-ADF40(60)KM-IO

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 4 mm, 6 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 87.5° / 54.2° |
| Hasta 80 m |
| √ |
| 1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps |
| 2 Micrófonos incorporados |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| N/A |



IPC3612SB-ADF28(40)KM-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|---|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 106.7°/87.5° |
| Hasta 30 m |
| √ |
| 1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps |
| Micrófono incorporado |
| N/A |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| N/A |



IPC312SB-ADF28K-IO

| |
|---|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 2.8 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 106.7° |
| Hasta 30 m |
| √ |
| 1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps |
| 1/1, Micrófono incorporado |
| N/A |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC2222SB-AHDF28(40)(60)KM-I1

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm, 6 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 87.5° / 54.2° |
| Hasta 80 m |
| √ |
| 1920×1080@60 fps |
| 1/1 |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC322SB-DF28(40)K-IO

| |
|---|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 106.7°/87.5° |
| Hasta 30 m |
| √ |
| 1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps |
| 1/1 |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC2322SB-DZK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Motorizado |
| Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 107.4° ~ 29.2° |
| Hasta 50 m |
| √ |
| 1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps |
| 1/1 |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC322SB-ADZK-IO

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Motorizado |
| Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 107.4° ~ 29.2° |
| Hasta 40 m |
| √ |
| 1920×1080 30 fps 1280×720 30 fps |
| 1/1 (Micrófono incorporado) |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC3632SB-ADZK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Características de baja iluminación | LightHunter |
| Sensor | 1/2.8"/2MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Motorizado |
| Lente | Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 107.4° ~ 29.2° |
| IR | Hasta 40 m |
| Función Inteligente | √ |
| Frecuencia de Imagen | 1920x1080 30 fps 1280x720 30 fps |
| E/S de audio | Micrófono incorporado |
| E/S de alarma | N/A |
| BNC | N/A |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| Grado de Protección IP | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | IK10 |



IPC2322SB-HDZK-IO

| | |
|--|---|
| Características de baja iluminación | LightHunter |
| Sensor | 1/2.8"/2MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Motorizado |
| Lente | Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 30.6° ~ 98.2° |
| IR | Hasta 50 m |
| Función Inteligente | √ |
| Frecuencia de Imagen | 1920x1080 60 fps |
| E/S de audio | 1/1 |
| E/S de alarma | 1/1 |
| BNC | √ |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | 12 V CC ± 25% PoE (IEEE802.3af) |
| Grado de Protección IP | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | IK10 |



IPC3232SB-AHDZK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Características de baja iluminación | LightHunter |
| Sensor | 1/2.8"/2MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Motorizado |
| Lente | Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 30.6° ~ 98.2° |
| IR | Hasta 40 m |
| Función Inteligente | √ |
| Frecuencia de Imagen | 1920x1080 60 fps |
| E/S de audio | 1/1 |
| E/S de alarma | 2/1 |
| BNC | √ |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | 12 V CC ± 25% PoE (IEEE802.3af) |
| Grado de Protección IP | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | IK10 |



IPC2322SB-HDZK-PI-IO

| | |
|--|--|
| Características de baja iluminación | LightHunter |
| Sensor | 1/2.8"/2MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Motorizado |
| Lente | Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.4 Ángulo de visión (Horizontal): 100.3° ~ 32° |
| IR | Hasta 50 m |
| Función Inteligente | √ |
| Frecuencia de Imagen | 1920x1080 60 fps |
| E/S de audio | 1/1 |
| E/S de alarma | 1/1 |
| BNC | N/A |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | -30°C ~ 60°C |
| Grado de Protección IP | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | IK10 |



IPC3232SB-AHDZK-PI-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Características de baja iluminación | LightHunter |
| Sensor | 1/2.8"/2MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Motorizado |
| Lente | Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.4 Ángulo de visión (Horizontal): 100.3° ~ 32° |
| IR | Hasta 40 m |
| Función Inteligente | √ |
| Frecuencia de Imagen | 1920x1080 60 fps |
| E/S de audio | 1/1 |
| E/S de alarma | 2/1 |
| BNC | √ |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | -30°C ~ 60°C |
| Grado de Protección IP | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | IK10 |



IPC2314SB-ADF40(60)KM-IO

| | |
|--|--|
| Características de baja iluminación | LightHunter |
| Sensor | 1/2.7"/4MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Fijo |
| Lente | Enfoque: 4 mm, 6 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 83.7° / 52.1° |
| IR | Hasta 80 m |
| Función Inteligente | √ |
| Frecuencia de Imagen | 2688x1520 30 fps 2560x1440 30 fps 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps |
| E/S de audio | 2 Micrófonos incorporados |
| E/S de alarma | 1/1 |
| BNC | N/A |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| Grado de Protección IP | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | N/A |



IPC2124SB-ADF28(40)KMC-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Características de baja iluminación | LightHunter |
| Sensor | 1/2.7"/4MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Fijo |
| Lente | Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°/83.7° |
| IR | Hasta 30 m |
| Función Inteligente | √ |
| Frecuencia de Imagen | 2688x1520 30 fps 560x1440 30 fps 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps |
| E/S de audio | Micrófono y altavoz incorporados |
| E/S de alarma | N/A |
| BNC | N/A |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| Grado de Protección IP | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | N/A |



IPC2124SB-ADF28(40)KM-IO

| | |
|--|---|
| Características de baja iluminación | LightHunter |
| Sensor | 1/3"/4MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Fijo |
| Lente | Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°/83.7° |
| IR | Hasta 40 m |
| Función Inteligente | √ |
| Frecuencia de Imagen | 2688x1520 30 fps 2560x1440 30 fps 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps |
| E/S de audio | Micrófono incorporado |
| E/S de alarma | N/A |
| BNC | N/A |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| Grado de Protección IP | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | N/A |



IPC324SB-DF28(40)K-I0

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

E/S de alarma

BNC

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/3"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°/83.7° |
| Hasta 30 m |
| √ |
| 2688×1520 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps |
| 1920×1080 30 fps |
| 1/1 |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC3614SB-ADF28(40)KM-I0

LightHunter

1/3"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6

Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°/83.7°

Hasta 30 m

√

2688×1520 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps

1920×1080 30 fps

Micrófono incorporado

N/A

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC3614SB-ADF28(40)KMC-I0

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

E/S de alarma

BNC

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/2.7"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°/83.7° |
| Hasta 30 m |
| √ |
| 2688×1520 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps |
| 1920×1080 30 fps |
| Micrófono y altavoz incorporados |
| N/A |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| N/A |



IPC314SB-ADF28K-I0

LightHunter

1/3"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm Iris: F1.6

Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°

Hasta 30 m

√

2688×1520 30 fp 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps

1920×1080 30 fps

1/1, Micrófono incorporado

N/A

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC314SB-ADF28K-M12-I0

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

E/S de alarma

BNC

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/3"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 2.8 mm Iris: F1.6 |
| Ángulo de visión (Horizontal): 101.1° |
| Hasta 30 m |
| √ |
| 2688×1520 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps |
| 1920×1080 30 fps |
| 1/1, Micrófono incorporado |
| N/A |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |
| IK10 |



IPC354SB-ADNF28(40)K-I0

LightHunter

1/2.7"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6

Ángulo de visión (Horizontal): 101.1° / 91.5°

Hasta 30 m

√

2688×1520 30 fps 2560×1440 30 fps 2048×1520 30 fps

1920×1080 30 fps

1/1, Micrófono incorporado

1/1

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP66

IK10



IPC2324SB-DZK-I0

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación

Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

E/S de alarma

BNC

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/2.7"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Motorizado |
| Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2 |
| Ángulo de visión (Horizontal): 103.58° ~ 31.05° |
| Hasta 50 m |
| √ |
| 2688×1520 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps |
| 1920×1080 30 fps |
| 1/1 |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC3234SB-ADZK-I0

LightHunter

1/2.7"/4MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2

Ángulo de visión (Horizontal): 103.58° ~ 31.05°

Hasta 40 m

√

2688×1520 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps

1920×1080 30 fps

1/1 (Micrófono incorporado)

1/1

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3634SB-ADZK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.7"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Motorizado
 Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2
 Ángulo de visión (Horizontal): 103.58° ~ 31.05°
 Hasta 40 m
 ✓
 2688×1520 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
 1920×1080 30 fps
 Micrófono incorporado
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3534SB-ADNZK-IO

LightHunter
 1/2.7"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Motorizado
 Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2
 Ángulo de visión (Horizontal): 103.58° ~ 31.05°
 Hasta 30 m
 ✓
 2688×1520 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
 1920×1080 30 fps
 1/1, (Micrófono incorporado)
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP66
 IK10



IPC2315SB-ADF40(60)KM-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.7"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 4 mm, 6 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 91.2°/56.4°
 Hasta 80 m
 ✓
 2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
 1920×1080 30 fps
 2 Micrófonos incorporados
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC2225SB-ADF28(40)(60)KM-11

LightHunter
 1/2.7"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm, 6 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°
 Hasta 80 m
 ✓
 2880×1620@30 fps
 1/1
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC2125SB-ADF28(40)KM-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.7"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 112.7°/86.5°
 Hasta 40 m
 ✓
 2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
 1920×1080 30 fps
 Micrófono incorporado
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC2125SB-ADF28(40)KMC-IO

ColorHunter
 1/2.7"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°
 Hasta 30 m
 ✓
 2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
 1920×1080 30 fps
 Micrófono y altavoz incorporados
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC2105SB-ADF16KM-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

Poca luz
 1/2.7"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 1.68 mm Iris: F2.0
 Ángulo de visión (Horizontal): 180°
 Hasta 20 m
 ✓
 2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
 1920×1080 30 fps
 N/A
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC325SB-DF28(40)K-IO

LightHunter
 1/2.7"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 112.7°/86.5°
 Hasta 30 m
 ✓
 2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
 1920×1080 30 fps
 1/1
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3615SB-ADF28(40)KM-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

E/S de alarma

BNC

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

LightHunter

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 112.7°/86.5°

Hasta 30 m

√

2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
1920×1080 30 fps

Microfófono incorporado

N/A

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC3615SB-ADF28(40)KMC-IO

LightHunter

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°/83.7°

Hasta 30 m

√

2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
1920×1080 30 fps

Microfófono y altavoz incorporados

N/A

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC2325SB-DZK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

E/S de alarma

BNC

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

LightHunter

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2
Ángulo de visión (Horizontal): 106.25° ~ 30.42°

Hasta 50 m

√

2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
1920×1080 30 fps

1/1

1/1

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3235SB-ADZK-IO

LightHunter

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2
Ángulo de visión (Horizontal): 106.25° ~ 30.42°

Hasta 40 m

√

2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
1920×1080 30 fps

1/1 (Microfófono incorporado)

1/1

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3635SB-ADZK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

E/S de alarma

BNC

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

LightHunter

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Motorizado

Enfoque: 2.7 ~ 13.5 mm Iris: F1.2
Ángulo de visión (Horizontal): 106.25° ~ 30.42°

Hasta 40 m

√

2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
1920×1080 30 fps

Microfófono incorporado

N/A

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC3605SB-ADF16KM-IO

Poca luz

1/2.7"/5MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 1.68 mm Iris: F2.0
Ángulo de visión (Horizontal): 180°

Hasta 20 m

√

2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
1920×1080 30 fps

N/A

N/A

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC318SB-ADF28K-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor

Amplio Rango Dinámico

Zoom

Lente

IR

Función Inteligente

Frecuencia de Imagen

E/S de audio

E/S de alarma

BNC

Almacenamiento Edge

Alimentación

Grado de Protección IP

Resistencia al Vandalismo

LightHunter

1/3"/8MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 101.1°

Hasta 30 m

√

3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
1920×1080 30 fps

1/1

N/A

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10



IPC2128SB-ADF28(40)KMC-IO

LightHunter

1/2.7"/8MP/CMOS

WDR Verdadero de 120 dB

Fijo

Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Ángulo de visión (Horizontal): 112.4°/86.5°

Hasta 30 m

√

3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
1920×1080 30 fps

Microfófono incorporado, Altavoz incorporado

N/A

N/A

Micro SD, hasta 256 GB

12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A



IPC2128SB-ADF28(40)KM-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.7"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 112.4°/86.5°
 Hasta 30 m
 ✓
 3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
 1920×1080 30 fps
 Micrófono incorporado
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC328SB-ADF28(40)K-IO

LightHunter
 1/2.7"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 WDR Verdadero de 120 dB
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 112.9° / 91.2°
 Hasta 30 m
 ✓
 3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
 1920×1080 30 fps
 1/1 (Micrófono incorporado)
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC2328SB-DZK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.8"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Motorizado
 Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 107.4° ~ 29.2°
 Hasta 50 m
 ✓
 3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
 1920×1080 30 fps
 1/1
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3238SB-ADZK-IO

LightHunter
 1/2.8"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Motorizado
 Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 107.4° ~ 29.2°
 Hasta 40 m
 ✓
 3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
 1920×1080 30 fps
 1/1 (Micrófono incorporado)
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3618SB-ADF28(40)KM-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.7"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 112.4°/86.5°
 Hasta 30 m
 ✓
 3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
 1920×1080 30 fps
 Micrófono incorporado
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC3618SB-ADF28(40)KMC-IO

LightHunter
 1/2.7"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 106.7°/87.5°
 Hasta 30 m
 ✓
 3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
 1920×1080 30 fps
 Micrófono y altavoz incorporados
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC3638SB-ADZK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.8"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Motorizado
 Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.6
 Ángulo de visión (Horizontal): 107.4° ~ 29.2°
 Hasta 40 m
 ✓
 3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps
 1920×1080 30 fps
 Micrófono incorporado
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC815SB-ADF14K-IO

Poca luz
 1/2.8"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 1.4 mm Iris: F2.0 Ángulo de Visión: 360°
 Hasta 10 m
 ✓
 2592×1944 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps
 1920×1080 30 fps
 1/1 (2 Micrófonos incorporados)
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP66
 IK10



IPC2B12SS-ADF28(40)K-I1

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente

IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.8"/2MP/CMOS
 WDR Verdadero de 130 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
 Iris: F1.6
 Ángulo de visión (horizontal): 100.15° / 86.88°
 Hasta 80 m
 ✓
 1920x1080 60 fps 1280x720 30 fps
 1/1; Micrófono incorporado
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC322SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
 1/2.8"/2MP/CMOS
 WDR Verdadero de 130 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
 Iris: F1.6
 Ángulo de visión (horizontal): 100.15° / 86.88°
 Hasta 40 m
 ✓
 1920x1080 60 fps 1280x720 30 fps
 1/1; Micrófono incorporado
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3612SS-ADF28(40)K-I1

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente

IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen

E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.8"/2MP/CMOS
 WDR Verdadero de 130 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
 Iris: F1.6
 Ángulo de visión (horizontal): 100.15° / 86.88°
 Hasta 40 m
 ✓
 1920x1080 60 fps 1280x720 30 fps
 Micrófono incorporado
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC324SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
 1/3"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 130 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
 Iris: F1.6
 Ángulo de visión (horizontal): 97.68° / 81.39°
 Hasta 40 m
 ✓
 2688x1520 30 fps 2560x1440 30 fps 2304x1296 30 fps
 1920x1080 30 fps
 1/1; Micrófono incorporado
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3614SS-ADF28(40)K-I1

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente

IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen

E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/3"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 130 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
 Iris: F1.6
 Ángulo de visión (horizontal): 97.68° / 81.39°
 Hasta 40 m
 ✓
 2688x1520 30 fps 2560x1440 30 fps
 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps
 Micrófono incorporado
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC2B15SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
 1/2.7"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 130 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
 Iris: F1.6
 Ángulo de visión (horizontal): 110.71° / 91.25°
 Hasta 80 m
 ✓
 2880x1620 30 fps 2560x1440 30 fps
 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps
 1/1; Micrófono incorporado
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC325SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
 1/2.7"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 130 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
 Iris: F1.6
 Ángulo de visión (horizontal): 110.71° / 91.25°
 Hasta 40 m
 ✓
 2880x1620 30 fps 2560x1440 30 fps
 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps
 1/1; Micrófono incorporado
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3615SS-ADF28(40)K-I1

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente

IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen

E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.7"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 130 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
 Iris: F1.6
 Ángulo de visión (horizontal): 110.71° / 91.25°
 Hasta 40 m
 ✓
 2880x1620 30 fps 2560x1440 30 fps
 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps
 Micrófono incorporado
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC3222SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
 1/2.8"/(2+2)MP/CMOS
 WDR Verdadero de 130 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
 Iris: F1.6
 Ángulo de visión (horizontal): 100.15° / 86.88°
 Hasta 40 m
 ✓
 1920x1080 60 fps
 1280x720 30 fps
 1/1; Micrófono incorporado
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3224SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
 1/3"/(4+4)MP/CMOS
 WDR Verdadero de 130 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
 Iris: F1.6
 Ángulo de visión (horizontal): 97.68° / 81.39°
 Hasta 40 m
 ✓
 2688x1520 30 fps 2560x1440 30 fps
 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps
 1/1; Micrófono incorporado
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC2224SE-DF40(60)K-WL-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|---|
| ColorHunter |
| 1/1.8"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 4.0 mm, 6.0 mm Iris: F1.0 Ángulo de visión (Horizontal): 103.0° / 62.40° |
| N/A |
| √ |
| 2688x1520 30 fps 2560x1440 30 fps 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps |
| 1/1 |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC3634SE-ADF28(40)K-WL-IO

| |
|---|
| ColorHunter |
| 1/1.8"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F1.0 Ángulo de visión (Horizontal): 103.0° / 62.40° |
| N/A |
| √ |
| 2688x1520 30 fps 2560x1440 30 fps 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps |
| 1/1 |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3 af)" |
| IP67 |
| IK10 |



IPC2K24SE-ADF40KMC-WL-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|---|
| ColorHunter |
| 1/2.9"/4MP/CMOS |
| DWDR |
| Fijo |
| Enfoque: 2 * 4.0 mm Iris: F1.0 Ángulo de visión (Horizontal): 160.00° ± 10° |
| Hasta 30 m |
| √ |
| 3840x1080 25 fps |
| 1/1, altavoz y dos micrófonos incorporados |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| N/A |



IPC2K28SE-ADF40KMC-WL-IO

| |
|---|
| ColorHunter |
| 1/2.7"/8MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 130 dB |
| Fijo |
| Enfoque: 2 * 4.0 mm Iris: F1.0 Ángulo de visión (Horizontal): 160.00° ± 10° |
| Hasta 30 m |
| √ |
| 5120x1440 25 fps |
| 1/1, Micrófono incorporado |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| N/A |



IPC2324SE-ADZK-WL-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|---|
| ColorHunter |
| 1/1.8"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Motorizado |
| Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 102.4° ~ 49.2° |
| Hasta 30 m |
| √ |
| 2688x1520 30 fps 2560x1440 30 fps 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps |
| 1/1, Dos micrófonos incorporados |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC3634SE-ADZK-WL-IO

| |
|---|
| ColorHunter |
| 1/1.8"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Motorizado |
| Enfoque: 2.8 ~ 12 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 102.4° ~ 49.2° |
| Hasta 30 m |
| √ |
| 2688x1520 30 fps 2560x1440 30 fps 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps |
| 1/1, Micrófono incorporado |
| 1/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC2A24SE-ADZK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|---|
| LightHunter |
| 1/1.8"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Motorizado |
| Enfoque: 2.8 ~ 12.0 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 42.6° ~ 113.7° |
| Hasta 80 m |
| √ |
| 2688x1520 30fps |
| 1/1 (Micrófono incorporado) |
| 2/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



IPC3734SE-ADZK-IO

| |
|---|
| LightHunter |
| 1/1.8"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Motorizado |
| Enfoque: 2.8 ~ 12.0 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 42.6° ~ 113.7° |
| Hasta 40 m |
| √ |
| 2688x1520 30fps |
| 1/1 (Micrófono incorporado) |
| 2/1 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |



PARÁMETROS TÉCNICOS

IPC3634SE-ADZK-IO

IPC2128SE-ADF28(40)KM-WL-IO

| | | |
|--|---|--|
| Características de baja iluminación | LightHunter | ColorHunter |
| Sensor | 1/1.8"/4MP/CMOS | 1/2.8"/8MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Motorizado | Fijo |
| Lente | Enfoque: 2.8 ~ 12.0 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 42.6° ~ 113.7° | Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F1.0 Ángulo de visión (Horizontal): 106.7°/87.5° |
| IR | Hasta 40 m | Hasta 30 m |
| Función Inteligente | √ | √ |
| Frecuencia de Imagen | 2688×1520 30 fps | 3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps 1920×1080 30 fps |
| E/S de audio | 1/1 (Micrófono incorporado) | Micrófono incorporado |
| E/S de alarma | 2/1 | N/A |
| BNC | N/A | N/A |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) | 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| Grado de Protección IP | IP67 | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | IK10 | N/A |



PARÁMETROS TÉCNICOS

IPC3618SE-ADF28(40)KM-WL-IO

IPC2225SE-DF40(60)K-WL-IO

| | | |
|--|--|---|
| Características de baja iluminación | ColorHunter | ColorHunter |
| Sensor | 1/2.8"/8MP/CMOS | 1/2.7"/5MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Fijo | Fijo |
| Lente | Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F1.0 Ángulo de visión (horizontal): 106.7°/87.5° | Enfoque: 4.0 mm, 6.0 mm Iris: F1.0 Ángulo de visión (horizontal): 80.2° / 53.4° |
| IR | Hasta 30 m | N/A |
| Función Inteligente | √ | √ |
| Frecuencia de Imagen | 3840×2160 20 fps 3072×1728 30 fps 2560×1440 30 fps 1920×1080 30 fps | 2880×1620 30 fps 2560×1440 30 fps 2304×1296 30 fps 1920×1080 30 fps |
| E/S de audio | Micrófono incorporado | 1/1 |
| E/S de alarma | N/A | 1/1 |
| BNC | N/A | N/A |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) | 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| Grado de Protección IP | IP67 | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | N/A | IK10 |



IPC3615SE-ADF28(40)KM-WL-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

ColorHunter
 1/2.7"/5MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F1.0 Ángulo de visión (Horizontal): 102.0° / 80.2°
 N/A
 ✓
 2880x1620 30 fps 2560x1440 30 fps 2304x1296 30 fps 1920x1080 30 fps
 1/1 (Micrófono incorporado)
 N/A
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 N/A



IPC2228SE-DF40(60)K-WL-IO

ColorHunter
 1/1.8"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 4.0 mm, 6.0 mm Iris: F1.0 Ángulo de visión (Horizontal): 94.3° / 57.3°
 N/A
 ✓
 3840x2160 30 fps 3072x1728 30 fps 2560x1440 30 fps 1920x1080 30 fps
 1/1
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3638SE-ADF28(40)K-WL-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

ColorHunter
 1/1.8"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Fijo
 Enfoque: 2.8 mm, 4.0 mm Iris: F1.0 Ángulo de visión (Horizontal): 110.15° / 94.29°
 N/A
 ✓
 3840x2160 30 fps 3072x1728 30 fps 2560x1440 30 fps 1920x1080 30 fps
 1/1
 1/1
 N/A
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC2A28SE-ADZK-IO

LightHunter
 1/1.8"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Motorizado
 Enfoque: 2.8 ~ 12.0 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 48.0° ~ 101.1°
 Hasta 80 m
 ✓
 3840x2160 30fps
 1/1 (Micrófono incorporado)
 2/1
 1
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3738SE-ADZK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/1.8"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Motorizado
 Enfoque: 2.8 ~ 12.0 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 48.0° ~ 101.1°
 Hasta 40 m
 ✓
 3840x2160 30fps
 1/1 (Micrófono incorporado)
 2/1
 1
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC3638SE-ADZK-IO

LightHunter
 1/1.8"/8MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Motorizado
 Enfoque: 2.8 ~ 12.0 mm Iris: F1.2 Ángulo de visión (Horizontal): 48.0° ~ 101.1°
 Hasta 40 m
 ✓
 3840x2160 30fps
 1/1 (Micrófono incorporado)
 2/1
 1
 Micro SD, hasta 256 GB
 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af)
 IP67
 IK10



IPC542SE-HDK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

Características de baja iluminación
Sensor
Amplio Rango Dinámico
Zoom
Lente
IR
Función Inteligente
Frecuencia de Imagen
E/S de audio
E/S de alarma
BNC
Almacenamiento Edge
Alimentación
Grado de Protección IP
Resistencia al Vandalismo

LightHunter
 1/2.8"/2MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Manual (Sin Zoom / interfaz de enfoque)
 N/A
 N/A
 ✓
 1920x1080 60 fps
 1/1
 2/1
 ✓
 Micro SD, hasta 256 GB
 24 V CA ± 25%, 12 V CC ± 25% PoE (IEEE802.3af)
 N/A
 N/A



IPC544SE-DK-IO

LightHunter
 1/1.8"/4MP/CMOS
 WDR Verdadero de 120 dB
 Manual (Sin Zoom / interfaz de enfoque)
 N/A
 N/A
 ✓
 2688x1520 30 fps
 1/1
 2/1
 ✓
 Micro SD, hasta 256 GB
 24 V CA ± 25%, 12 V CC ± 25% PoE (IEEE802.3af)
 N/A
 N/A

PRO

Cámara de Red

Serie Pro

La serie Pro de UNV cuenta con una excelente tecnología ultra inteligente, que ofrece una experiencia superior a los usuarios.

Gracias a sus funciones inteligentes, los productos de la serie Pro pueden adaptarse a una amplia variedad de situaciones difíciles. Esta serie cuenta con resolución en 4K@30 fps, 2MP@60 fps, LightHunter, WDR, abundantes interfaces entre otras características. La serie Pro también incluye a las cámaras de la serie OmniView, que combinan múltiples sensores para brindar una vista panorámica.

También incluye a las cámaras de la serie AlphaView, que incorporan un algoritmo de aprendizaje profundo. Las cámaras de esta serie se enfocan en personas y vehículos en una imagen con alta precisión, lo que permite a los usuarios concentrarse en objetivos reales.

Los productos de la serie Pro son la primera opción para aplicaciones empresariales y de proyectos.

Alta Confiabilidad



Temperatura y voltaje amplios

Prueba de funcionamiento en temperatura extrema para todos los productos exteriores, -40°C ~ 60°C.



Protege de manera estable todos los productos incluso si la fuente de alimentación es inestable.



Nivel de protección confiable

Proporciona la protección más confiable para el producto.



Prevención contra sobretensiones

Proporciona protección contra sobretensiones hasta 6 kV para proteger la seguridad de los productos en exteriores.

Los productos de la industria se utilizan en varios entornos complejos. Para satisfacer esta demanda, los productos de UNV funcionan de manera estable en entornos complejos.

Lente de Enfoque Largo

El lente de enfoque largo puede cambiar la potencia de acercamiento para ver más lejos y más claro.



Vista amplia



Televista

AlphaView

Se enfoca en personas y vehículos con alta precisión.



Algoritmo de aprendizaje profundo incorporado.



4MP@60 fps o 8MP@30 fps equipado con tecnología LightHunter.



Conteo de personas, metadatos de video y prevención de intrusiones inteligente.

IPC262EB-HDX10K-I0

- IP67, IK10
- IR: hasta 100 m
- WDR verdadero de 120 dB
- Audio 1/1, Alarma 2/1
- 2MP@60 fps (1920*1080)
- LightHunter, mínima
- Iluminación de 0.002 lux



IPC254EB-DX22GK-I0

- IP67
- IR: hasta 150 m
- WDR verdadero de 120 dB
- Audio 1/1, Alarma 2/1
- 4MP@30 fps (2688*1520)
- CMOS de escaneo progresivo de 1/1.8"
- LightHunter, iluminación mínima de 0.001 lux



PRO Basic



IPC262EB-HDX10K-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|---|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Motorizado |
| Enfoque: 5 ~ 50 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 4.71° ~ 55.87° |
| Hasta 100 m |
| √ |
| 1920x1080 60 fps |
| 1/1 |
| 2/1 |
| √ |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC (± 25%) PoE+ (IEEE802.3at) [24 V CA (± 25%) Personalización disponible] |
| IP67 |
| IK10 |



IPC265EB-DX12K-IO

| |
|---|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Motorizado |
| Enfoque: 5 ~ 60 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 5.72° ~ 59.99° |
| Hasta 100 m |
| √ |
| 2880x1620 30 fps |
| 1/1 |
| 2/1 |
| √ |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC (± 25%) PoE+ (IEEE802.3at) [24 V CA (± 25%) Personalización disponible] |
| IP67 |
| IK10 |



IPC254EB-DX22GK-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|---|
| LightHunter |
| 1/1.8"/4MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| Motorizado |
| Enfoque: 6,5 ~ 143 mm Iris: F1.5 ~ F3.4 Ángulo de visión (Horizontal): 60.47° ~ 3.49° |
| Hasta 150 m |
| √ |
| 2688x1520 30 fps |
| 1/1 |
| 2/1 |
| √ |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 24 V CA ± 25% PoE (IEEE802.3at) |
| IP67 |
| N/A |



IPC568EB-DGK-IO

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/1.8"/8MP/CMOS |
| WDR Verdadero de 120 dB |
| N/A |
| N/A |
| √ |
| 3840x2160 30fps |
| 1/1 |
| 2/1 |
| √ |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 24 V CA ± 25% 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| N/A |
| N/A |



IPC86CEB-AF18KC-IO

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|---|
| Poca luz |
| 1/1.7"/12MP/CMOS |
| DWDR |
| Fijo |
| Enfoque: 1.8 mm Iris: F2.0 Ángulo de visión: 360° |
| Hasta 15 m |
| √ |
| Vista de ojo de pez: 4000x3000 20 fps 3000x3000 20 fps 2560x2560 25 fps |
| 1/1 (Dos micrófonos incorporados) |
| 2/1 |
| √ |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 12 V CC ± 25% PoE (IEEE 802.3af) |
| IP67 |
| IK10 |

PRO AlphaView



IPC28184EA-ADX5K-F40-I1

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Características de baja iluminación |
| Sensor |
| Amplio Rango Dinámico |
| Zoom |
| Lente |
| IR |
| Función Inteligente |
| Frecuencia de Imagen |
| E/S de audio |
| E/S de alarma |
| BNC |
| Almacenamiento Edge |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |
| Resistencia al Vandalismo |

| |
|---|
| Detalles |
| LightHunter |
| 1/1.8", 8MP, CMOS |
| WDR de 120 dB |
| 5X |
| Enfoque: 10 ~ 50 mm |
| Iris: F1.6 |
| Ángulo de visión (Horizontal): 33.8° ~ 8.4° |
| Alcance del infrarrojo (IR) de hasta 50 m |
| √ |
| 3840x2160 30 fps |
| 2/1 |
| 3/2 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 24 V CA ± 25% |
| IP66 |
| N/A |
| Panorama |
| LightHunter |
| 1/1.8", 4MP, CMOS |
| WDR de 120 dB |
| N/A |
| Enfoque: 4 mm |
| Iris: F1.0 |
| Ángulo de visión (Horizontal): 94.7° |
| N/A |
| N/A |
| 2688x1520 30 fps |
| 2/1 |
| 3/2 |
| N/A |
| Micro SD, hasta 256 GB |
| 24 V CA ± 25% |
| IP66 |
| N/A |



PARÁMETROS TÉCNICOS

IPC8544EA-KM-I1

| | |
|-------------------------------------|---|
| Características de baja iluminación | LightHunter (0.002 lux) |
| Sensor | 1/1.8" / 4*4MP/CMOS |
| Amplio Rango Dinámico | WDR Verdadero de 120 dB |
| Zoom | Fijo |
| Lente | Enfoque: 2.8 mm Iris: F1.6 Ángulo de visión (Horizontal): 180° Ángulo de visión (Vertical): 80° |
| IR | Hasta 50 m |
| Función Inteligente | √ |
| Frecuencia de Imagen | 4800x2688 30 fps 3840x2160 30 fps 2688x1520 30 fps |
| E/S de audio | 1/1 |
| E/S de alarma | 2/1 |
| BNC | N/A |
| Almacenamiento Edge | Micro SD, hasta 256 GB |
| Alimentación | 24 V CA ± 25%, 24 V CC Soporta 18 V - 48 V PoE (IEEE 802.3at) |
| Grado de Protección IP | IP67 |
| Resistencia al Vandalismo | N/A |



Cámara de Red

Una cámara con paneo, inclinación y zoom (PTZ) funciona controlando las diferentes direcciones de la lente de la cámara para cubrir una amplia área de monitoreo y haciendo zoom para seguir al objetivo en la escena. Estas capacidades permiten a las cámaras PTZ satisfacer las necesidades de los clientes y garantizar la seguridad.

UNV ofrece diferentes series de cámaras PTZ para satisfacer las diferentes necesidades de los clientes: Serie Easy, Prime y Pro. La serie Pro es el nivel más alto con características profesionales orientadas al mercado vertical, como zoom óptico de 45x, giroscopio, desempañador óptico, etc. Las cámaras PTZ de la serie Prime están equipadas con la tecnología LightHunter, que proporciona una imagen clara y brillante en un entorno ultrabajo. La serie Prime ofrece a los clientes numerosas opciones con diferentes tamaños y características. En cuanto al mercado de distribución, UNV ofrece la serie Easy. El diseño compacto, la adaptación del algoritmo de aprendizaje profundo y la rentabilidad son las principales características de la serie Easy.

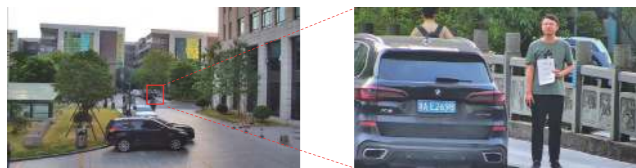
El funcionamiento PTZ flexible y el zoom óptico de mayor potencia permiten seguir automáticamente un objetivo y hacer zoom en los detalles.



Funcionamiento PTZ flexible



zoom óptico de mayor potencia



1x

25x

La tecnología LightHunter garantiza una calidad de imagen muy alta en entornos con poca iluminación.

LightHunter

Interior



Exterior



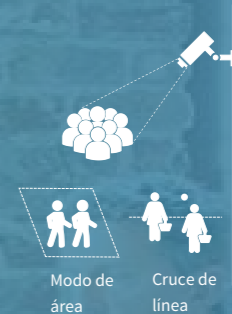
IPC Tradicional

IPC LightHunter

Adopta algoritmos de aprendizaje profundo para realizar funciones inteligentes (prevención de intrusiones inteligente, captura de rostros y conteo de personas)



Prevención de intrusión inteligente



Modo de área

Cruce de línea

Conteo de personas

Hardware avanzado para un funcionamiento estable en diversos entornos.



Temperatura y voltaje amplios



+25% tolerancia de voltaje



Nivel de protección confiable



IK 10



Capacidad contra rayos de 6 kV

IPC6424SR-X25-VF

- 4MP (2688x1520@30 fps), sensor CMOS de 1/2.8"
- Zoom óptico de 25X
- Tecnología LightHunter
- Hasta 100 m de distancia de IR
- Seguimiento Automático basado en IA
- Tecnología de enfoque rápido
- Protección IP67, resistente al vandalismo IK10, protección contra rayos de 6 kV

- Prevención de intrusiones inteligente, conteo de personas
- 12 V CC \pm 25% o PoE+
- Alarma 2 / 1, Audio 1 / 1
- RS485, interfaz BNC



PTZ

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|--------------------------------------|
| Características de baja iluminación | LightHunter |
| Sensor | 1/1.8", 8MP, CMOS |
| Frecuencia de Imagen | 3840*2160@30 fps |
| Lente | Enfoque: 4 mm |
| Zoom Óptico | N/A |
| Rango de Paneo | N/A |
| Seguimiento Automático | N/A |
| E/S de audio | 1/1 |
| E/S de alarma | 7/2 |
| Alimentación | 24 V CC \pm 25%, 24 V CA \pm 25% |
| Grado de Protección IP | IP66 |



IPC68188EFW-X25-F40G-VH

| Canal 1 | Canal 2 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| LightHunter | LightHunter |
| 1/1.8", 8MP, CMOS | 1/1.2", 8MP, CMOS |
| 3840*2160@30 fps | 3840*2160@30 fps |
| Enfoque: 4 mm | Enfoque: 10 ~ 250 mm |
| N/A | 25X |
| N/A | 360° |
| N/A | √ |
| 1/1 | 1/1 |
| 7/2 | 7/2 |
| 24 V CC \pm 25%, 24 V CA \pm 25% | 24 V CC \pm 25%, 24 V CA \pm 25% |
| IP66 | IP66 |



IPC6424SR-X25-VF-B

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/2.8"/4MP/CMOS |
| 2688x1520 30 fps |
| Enfoque: 4.8 ~ 120 mm |
| 25X |
| 360° |
| √ |
| 1/1 |
| 2/1 |
| 12 V CC \pm 25%, PoE+ (IEEE802.3 at) |
| IP67 / IK10 |

IPC675LFW-AX4DUPKC-VG

- 5MP, sensor CMOS de 1/2.7"
- Hasta 50 m de distancia de IR y 10 m de distancia de luz cálida
- Tecnología LightHunter
- WDR verdadero de 120 dB
- Soporta algoritmos de aprendizaje profundo
- Micrófono y altavoz incorporados
- Soporta suministro eléctrico PoE
- Protección IP66



IPC7622ER-X44-VF

- Zoom óptico de 44x
- Tecnología LightHunter
- Hasta 400 m de distancia de IR
- Estabilización de giroscopio
- Función de limpiador de lente inteligente
- 7 entradas y 2 salidas de alarma, 1 entrada y 1 salida de audio
- Desempañador óptico
- Gradiente incorporado para instalación
- Soporta algoritmos de aprendizaje profundo



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Características de baja iluminación | LightHunter |
| Sensor | 1/2.8"/2MP/CMOS |
| Frecuencia de Imagen | 1920*1080 60 fps |
| Lente | Enfoque: 5 ~ 125 mm |
| Zoom Óptico | 25X |
| Rango de Paneo | 360° |
| Seguimiento Automático | √ |
| E/S de audio | 1/1 |
| E/S de alarma | 2/1 |
| Alimentación | 12 V CC (\pm 25%), PoE+ (IEEE 802.3at) |
| Grado de Protección IP | IP67 / IK10 |



IPC6422SR-X25-VF-B

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| 1920x1080 30fps |
| Enfoque: 5 ~ 80 mm |
| 16X |
| 360° |
| √ |
| N/A |
| N/A |
| 12 V CC \pm 25%, PoE+ (IEEE802.3 at) |
| IP66 |



IPC6412LR-X16-VG

| |
|--|
| LightHunter |
| 1/2.8"/2MP/CMOS |
| 1920x1080 30fps |
| Enfoque: 5 ~ 80 mm |
| 16X |
| 360° |
| √ |
| N/A |
| N/A |
| 12 V CC \pm 25%, PoE+ (IEEE802.3 at) |
| IP66 |

THERMAL

Cámara de Red

Las cámaras térmicas detectan la radiación infrarroja en longitudes de onda de 8 μm a 14 μm y proporcionan imágenes mediante diferencias de temperatura, lo que permite ver sin luz visible.

Las cámaras térmicas se pueden utilizar ampliamente en fronteras, gasolineras, plantas químicas, museos, salas de máquinas, etc.

Características Principales



Excelente rendimiento de detección basado en el biespectro



Detección de incendios mediante algoritmo avanzado



Funciones precisas de análisis de comportamiento, basadas en un algoritmo de aprendizaje profundo que incluye cruce de línea, intrusión, entrada y salida de áreas.



Dirección IP única, video dual

Características Principales

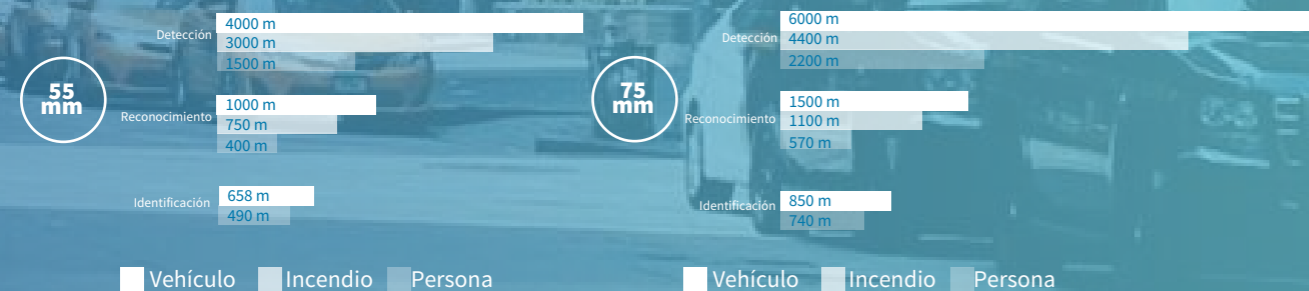
Térmica

- Resolución hasta 384×288
- Adopta matrices de plano focal no refrigerado de óxido de vanadio
- NETD inferior a 50 mk
- Lente fija de 75 mm para sistema de posicionamiento, lente fija de 50 mm para PTZ, lente fija de 3.2 mm para bala.

Visible

- Resolución hasta 1920×1080
- Zoom óptico de 55× para sistema de posicionamiento
- Zoom óptico de 38× para PTZ
- Lente fija de 4 mm para bala

Distancia DRI (Detección, Reconocimiento e Identificación)



TIC2621SR-F3-4F4AC-VD

- Módulo térmico: Resolución de 256*192
- Módulo óptico: Resolución de 2688*1520
- Prevención de intrusiones inteligente
- Alarma sonora y visual vinculada
- Micrófono y altavoz incorporados

- Funciones en el módulo térmico: detección de incendios, medición de temperatura, detección de humo
- 12 V CC ± 25% o alimentación a través de Ethernet (PoE)
- Tarjeta micro SD, hasta 256 GB
- 2 entradas y 2 salidas de Alarma, 1 entrada y 1 salida de Audio





PARÁMETROS TÉCNICOS

TIC6831ER-F50-4X38P

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|---|
| Térmica | Tipo de sensor | Matrices de plano focal no refrigerado de óxido de vanadio | Rango de Paneo | 360° |
| | Tamaño de píxeles | 17 µm | Velocidad de Paneo | 0.1°/s ~ 180°/s |
| | Tamaño máximo de la imagen | 384x288 | Rango de Inclinación | -15° ~ 90° |
| | Velocidad de fotogramas de video | 25 fps | Velocidad de Inclinación | 0.1° ~ 180°/s |
| | NETD | < 50 mk @ f1.0 @ 23 + 3°C | Seguimiento Automático | ✓ |
| | Banda de onda de respuesta | 8 ~ 14 µm | ROI (Región de Interés) | ✓ |
| | Enfoque | 50 mm @ F1.0 | IR | Rango infrarrojo hasta 150 m |
| | Iris | F1.0 | Compresión de video | Ultra265, H.265, H.264, MJPEG |
| | Ángulo de visión (horizontal x vertical) | 7.5° ~ 5.8° | Función Inteligente | ✓ |
| | IFOV | 0.34 mrad | Fuente OSD | vector |
| | Sensor | 1/1.8"/4MP/CMOS | Número de Visualizaciones en Pantalla (OSD) | Hasta 8 OSD |
| | Enfoque | 5,7 ~ 216,6 mm | Transmisión de Video | Cinco transmisiones |
| | Iris | F1.3 ~ F4.6 | Máscara de privacidad | ✓ |
| Iluminación mínima | Color: 0.0005 lux (F1.3, AGC ACTIVADO) 0 lux con infrarrojo | Patrulla | ✓ | |
| S/N | > 55 dB | Preajustes | 1024 | |
| Desempañador | Desempañador óptico y desempañador digital | E/S de audio | 1/1 | |
| Luz visible | Día/Noche | Filtro auto ajustable de reflexión de IR (ICR) | E/S de alarma | 2/1 |
| | Velocidad de fotogramas de video | 4MP (2688*1520), Máx. 60 fps | BNC | N/A |
| | WDR (Amplio Rango Dinámico) | 120 dB | Almacenamiento Edge | MicroSD, hasta 256 GB |
| | Ángulo de visión (horizontal) | 58.5° ~ 2 | Interfaz de Red | 10M/100M Base-TX Ethernet |
| | Precisión | / | Botón de Reinicio | ✓ |
| | Estabilidad | / | Alimentación | 24 V CA + 25%, 24 V CC + 25%, POE++(IEEE8023bt) |
| | Resolución de temperatura | / | Entorno de funcionamiento | -40°C ~ +70°C |
| | Espectro de radiación | / | Grado de Protección IP | IP66 |
| | Emisividad efectiva | / | Resistencia al Vandalismo | N/A |
| | Alimentación | / | Peso | 10.22 kg |
| | Consumo de energía | / | Consumo de energía | Máx. 57 W |
| | Área de radiación | / | Dimensiones (L x An x Al) | 270 mm x 496.7 mm |
| | Dimensión | / | | |



PARÁMETROS TÉCNICOS

TIC7632EL-F75-2X55G

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|---|
| Térmica | Tipo de sensor | Matrices de plano focal no refrigerado de óxido de vanadio | Rango de Paneo | 360° |
| | Tamaño de píxeles | 17 µm | Velocidad de Paneo | 0.1°/s ~ 180°/s |
| | Tamaño máximo de la imagen | 384x288 | Rango de Inclinación | -90° ~ 45° |
| | Velocidad de fotogramas de video | 25 fps | Velocidad de Inclinación | 0.1° ~ 40°/s |
| | NETD | < 50 mk @ f1.0 @ 23 ± 3°C | Seguimiento Automático | ✓ |
| | Banda de onda de respuesta | 8 ~ 14 µm | ROI (Región de Interés) | ✓ |
| | Enfoque | 75 mm @ F1.0 | IR | Rango de infrarrojo hasta 800 m |
| | Iris | F1.0 | Compresión de video | Ultra265, H.265, H.264, MJPEG |
| | Ángulo de visión (horizontal x vertical) | 5.0° ~ 4.0° | Función Inteligente | ✓ |
| | IFOV | 0.23 mrad | Fuente OSD | vector |
| | Sensor | 1/1.8"/2MP/CMOS | Número de Visualizaciones en Pantalla (OSD) | Hasta 8 OSD |
| | Enfoque | 6 ~ 330 mm | Transmisión de Video | Cinco transmisiones |
| | Iris | F1.3 ~ F4.6 | Máscara de privacidad | ✓ |
| Iluminación mínima | Color: 0.0005 lux (F1.3, AGC ACTIVADO) 0 lux con infrarrojo | Patrulla | ✓ | |
| S/N | > 55 dB | Preajustes | 1024 | |
| Luz visible | Desempañador | Desempañador óptico y desempañador digital | E/S de audio | 1/1 |
| | Día/Noche | Filtro auto ajustable de reflexión de IR (ICR) | E/S de alarma | 7/2 |
| | Velocidad de fotogramas de video | 1080P (1920x1080), Máx. 60 fps | BNC | Compatible (Canal Térmico) |
| | WDR (Amplio Rango Dinámico) | 120 dB | Almacenamiento Edge | MicroSD, hasta 256 GB |
| | Ángulo de visión (horizontal) | 58.5° ~ 1.7 | Interfaz de Red | 10M/100M/1000M Base-TX Ethernet +100M/1000M SFP |
| | Precisión | / | Botón de Reinicio | ✓ |
| | Estabilidad | / | Alimentación | 48 V CC + 25%, 24 V CC + 15%, 24 V CA + 25% |
| | Resolución de temperatura | / | Entorno de funcionamiento | -40°C ~ +70°C |
| | Espectro de radiación | / | Grado de Protección IP | IP66 |
| | Emisividad efectiva | / | Resistencia al Vandalismo | N/A |
| | Alimentación | / | Peso | 15.09 kg |
| | Consumo de energía | / | Consumo de energía | Máx. 119 W |
| | Área de radiación | / | Dimensiones (L x An x Al) | 505.2 mm x 280.1 mm x 364.9 mm |
| Dimensión | / | | | |



PARÁMETROS TÉCNICOS

TIC2621SR-F3-4F4AC-VD

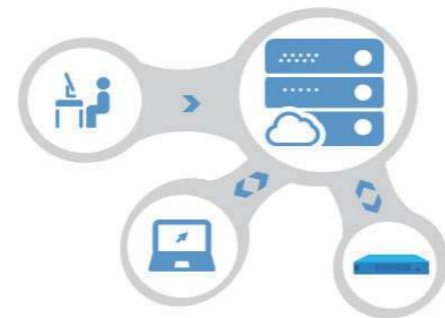
| | | | | |
|--------------|--|--|---|--|
| Térmica | Tipo de sensor | Matrices de Plano Focal no Refrigerado de Óxido de Vanadio | Rango de Paneo | N/A |
| | Tamaño de píxeles | 12 µm | Velocidad de Paneo | N/A |
| | Tamaño máximo de la imagen | 256x192 | Rango de Inclinación | N/A |
| | Velocidad de fotogramas de video | 30 fps | Velocidad de Inclinación | N/A |
| | NETD | < 55 mk @ f1.0 @ 25°C | Seguimiento Automático | N/A |
| | Banda de onda de respuesta | 8 ~ 14 µm | ROI (Región de Interés) | ✓ |
| | Enfoque | 3.2 mm @ F1.1 | IR | Rango infrarrojo de hasta 50 m |
| | Iris | F1.1 | Compresión de video | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG |
| | Ángulo de visión (horizontal x vertical) | 57.0° ~ 42.0° | Función Inteligente | ✓ |
| | IFOV | 3.75 mrad | Fuente OSD | vector |
| Luz visible | Sensor | 1/1.8" | Número de Visualizaciones en Pantalla (OSD) | hasta 8 OSD |
| | Enfoque | 4 mm | Transmisión de Video | Triple transmisión |
| | Iris | F1.6 | Máscara de privacidad | Hasta 8 áreas por escena |
| | Iluminación mínima | Color: 0.001 lux (F1.6, AGC ACTIVADO) 0 lux con infrarrojo | Patrulla | N/A |
| | S/N | >56 dB | Prajustes | N/A |
| | Desempeñador | Desempeñador digital | E/S de audio | 1/1 |
| | Día/Noche | Filtro auto ajustable de reflexión de IR (ICR) | E/S de alarma | 2/2 |
| | Velocidad de fotogramas de video | 4MP (2688*1520), Máx. 30 fps | BNC | N/A |
| | WDR (Amplio Rango Dinámico) | 120 dB | Almacenamiento Edge | MicroSD, hasta 256 GB |
| | Ángulo de visión (horizontal) | 89.9° ~ 49.1° | Interfaz de Red | 10M/100M Base-TX Ethernet |
| Cuerpo negro | Precisión | N/A | Botón de Reinicio | ✓ |
| | Estabilidad | N/A | Alimentación | 12 V CC (± 25 %), PoE (IEEE802.3af) |
| | Resolución de temperatura | N/A | Entorno de funcionamiento | módulo térmico: -10°C ~ +50°C módulo visible: -40°C ~ 70°C |
| | Espectro de radiación | N/A | Grado de Protección IP | IP67 |
| | Emisividad efectiva | N/A | Resistencia al Vandalismo | N/A |
| | Alimentación | N/A | Peso | 1.85 kg |
| | Consumo de energía | N/A | Consumo de energía | Máx. 12 W |
| | Área de radiación | N/A | Dimensiones (L x An x Al) | Ø 354 mm x 104 mm x 116 mm |
| | Dimensión | N/A | | |

Cámara analógica

La cámara analógica transmite video de alta definición a través de un sistema basado en cable coaxial, lo que ha atraído la atención de muchos instaladores debido a su óptimo rendimiento de costos y facilidad de uso. Se caracteriza por su función plug-and-play. El mantenimiento de la cámara analógica también es sencillo, incluso para los usuarios finales con conocimientos limitados.

Además, la cámara analógica de Uniview ofrece imágenes en color las 24 horas del día, los 7 días de la semana, gracias a la tecnología ColorHunter, a un precio muy asequible. La demanda de aplicaciones residenciales y negocios minoristas puede satisfacerse en gran medida con esta opción rentable.

Plug & Play (Conectar y Usar) Fácil de Mantener



Visualización de vista en vivo mediante un solo paso

Visualización local:

- Vista en vivo fácil de mostrar a través de HDMI o VGA
- Visualización en diferentes resoluciones para las diferentes cámaras y XVR

Formato de señal:

- Ajuste automático al formato de señal predeterminado de la cámara
- Selección manual del formato específico

Monitoreo remoto por teléfono:

- Visualización de vista en vivo y reproducción desde cualquier lugar y en cualquier momento, como si fuera una cámara IP
- Recepción instantánea de alarmas en el momento que se activan

Actualización en la nube:

Fácil actualización del firmware con un solo clic

Uniview:

Carga de nuevo firmware

Cliente:

Obtención de notificación de actualización; Envío de comando de actualización

Dispositivo:

Envío de información del dispositivo; Descarga de nuevo firmware

Calidad de Imagen Excelente

Alta Resolución

La cámara analógica ofrece imágenes de alta resolución de 2/4/5/8MP. Permite captar detalles profundos cuando ocurren eventos.



Imagen en color 24/7

Con Tecnología ColorHunter para ofrecer imágenes intensas y detalladas, incluso en condiciones de muy poca luz.



Micrófono incorporado

Micrófono incorporado, proporciona información de audio de alta calidad



Micrófono incorporado

Señal de Video y Audio



PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos
Sensor
Lente
Iluminador
Iluminación mínima
IR/LED
Audio
Amplio Rango Dinámico
Alimentación
Grado de Protección IP

UAC-T112-F28(40)

4 en 1
 1/3"/2MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
 Un iluminador con infrarrojos
 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO) 0 lux con infrarrojo encendido
 Hasta 20 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67

UAC-T115-F28(40)

4 en 1
 1/2.7"/5MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
 Un iluminador con infrarrojos
 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
 Hasta 20 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67



PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos
Sensor
Lente
Iluminador
Iluminación mínima
IR/LED
Audio
Amplio Rango Dinámico
Alimentación
Grado de Protección IP

UAC-B112-F28(40)

4 en 1
 1/3"/2MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
 Un iluminador con infrarrojos
 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
 Hasta 20 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67

UAC-B115-F28(40)

4 en 1
 1/2.7"/5MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm / 4 mm Iris: F2.0
 Un iluminador con infrarrojos
 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO) 0 lux con infrarrojo
 Hasta 20 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67



PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos
Sensor
Lente
Iluminador
Iluminación mínima
IR/LED
Audio
Amplio Rango Dinámico
Alimentación
Grado de Protección IP

UAC-D112-F28(40)

4 en 1
 1/3"/2MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm / 4 mm Iris: F2.0
 Un iluminador con infrarrojos
 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
 Hasta 20 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67

UAC-D115-F28(40)

4 en 1
 1/2.7"/5MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm / 4 mm Iris: F2.0
 Un iluminador con infrarrojos
 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
 Hasta 20 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67



PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos
Sensor
Lente
Iluminador
Iluminación mínima
IR/LED
Audio
Amplio Rango Dinámico
Alimentación
Grado de Protección IP

UAC-T112-F28(40)-W

4 en 1
 1/3"/2MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Un iluminador de luz blanca
 Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida
 Hasta 20 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67

UAC-T115-F28(40)-W

4 en 1
 1/2.7"/5MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Un iluminador de luz blanca
 Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida
 Hasta 20 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67



PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos
Sensor
Lente
Iluminador
Iluminación mínima
IR/LED
Audio
Amplio Rango Dinámico
Alimentación
Grado de Protección IP

UAC-B112-F28(40)-W

4 en 1
 1/3"/2MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Un iluminador de luz blanca
 Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida
 Hasta 20 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67

UAC-B115-F28(40)-W

4 en 1
 1/2.7"/5MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Un iluminador de luz blanca
 Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida
 Hasta 20 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67



PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos
Sensor
Lente
Iluminador
Iluminación mínima
IR/LED
Audio
Amplio Rango Dinámico
Alimentación
Grado de Protección IP

UAC-T115-AF28(40)

4 en 1
 1/2.7"/5MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
 Un iluminador con infrarrojos
 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
 Hasta 20 m
 Micrófono incorporado
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67

UAC-B112-AF28(40)

4 en 1
 1/3"/2MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
 Un iluminador con infrarrojos
 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
 Hasta 20 m
 Micrófono incorporado
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67



PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos
Sensor
Lente
Iluminador
Iluminación mínima
IR/LED
Audio
Amplio Rango Dinámico
Alimentación
Grado de Protección IP

UAC-P112-AF40-W

4 en 1
 1/2.9"/2MP/CMOS
 Enfoque: 4 mm Iris: F1.6
 8 iluminadores de luz blanca
 Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ACTIVADO) 0 lux con luz blanca encendida
 Hasta 30 m
 N/A
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP66

UAC-T112-AF28(40)

4 en 1
 1/3"/2MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
 Un iluminador con infrarrojos
 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
 Hasta 20 m
 Micrófono incorporado
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67



PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos
Sensor
Lente
Iluminador
Iluminación mínima
IR/LED
Audio
Amplio Rango Dinámico
Alimentación
Grado de Protección IP

UAC-B115-AF28(40)

4 en 1
 1/2.7"/5MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm / 4 mm Iris: F2.0
 Un iluminador con infrarrojos
 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
 Hasta 20 m
 Micrófono incorporado
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67

UAC-T112-AF28(40)-W

4 en 1
 1/3"/2MP/CMOS
 Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
 Un iluminador de luz blanca
 Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida
 Hasta 20 m
 Micrófono incorporado
 DWDR
 12 V CC ± 25%
 IP67

Serie Dolphin



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Formatos |
| Sensor |
| Lente |
| Iris |
| Iluminador |
| Iluminación mínima |
| IR/LED |
| Audio |
| Amplio Rango Dinámico |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |

UAC-T115-AF28(40)-W

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.7"/5MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Un iluminador de luz blanca |
| Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida |
| Hasta 20 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |

UAC-B112-AF28(40)-W

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/3"/2MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Un iluminador de luz blanca |
| Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida |
| Hasta 20 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Formatos |
| Sensor |
| Lente |
| Iris |
| Iluminador |
| Iluminación mínima |
| IR/LED |
| Audio |
| Amplio Rango Dinámico |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |

UAC-B115-AF28(40)-W

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.7"/5MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Un iluminador de luz blanca |
| Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida |
| Hasta 20 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |

UAC-T132-F28(40)

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/3.2"/2MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0 |
| Un iluminador con infrarrojos |
| Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido |
| Hasta 20 m |
| N/A |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| N/A |

Serie Whale



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Formatos |
| Sensor |
| Lente |
| Iluminador |
| Iluminación mínima |
| IR/LED |
| Audio |
| Amplio Rango Dinámico |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |

UAC-B128-ADF28(40)MS

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.7"/8MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Dos iluminadores con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ACTIVADO) 0 lux con infrarrojo encendido |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| WDR de 120 dB |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |

UAC-T128-ADF28(40)MS

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.7"/8MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Dos iluminadores con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ACTIVADO) 0 lux con infrarrojo encendido |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| WDR de 120 dB |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Formatos |
| Sensor |
| Lente |
| Iluminador |
| Iluminación mínima |
| IR/LED |
| Audio |
| Amplio Rango Dinámico |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |

UAC-D128-ADF28(40)MS

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.7"/8MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Un iluminador con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ACTIVADO) 0 lux con infrarrojo encendido |
| Hasta 30 m |
| Micrófono incorporado |
| WDR de 120 dB |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 / IK10 |

UAC-B134-ADF28(40)MS-W

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/1.8"/4MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.0 |
| Dos iluminadores de luz blanca |
| Color: 0.0005 lux (F1.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| WDR de 120 dB |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Formatos |
| Sensor |
| Lente |
| Iluminador |
| Iluminación mínima |
| IR/LED |
| Audio |
| Amplio Rango Dinámico |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |

UAC-B122-AF28(40)LM

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.9"/2MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Dos iluminadores con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con infrarrojos encendido |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |

UAC-B124-AF28(40)LM

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/3"/4MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Dos iluminadores con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con infrarrojos encendido |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |

UAC-B125-AF28(40)LM

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.7"/5MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Dos iluminadores con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con infrarrojos encendido |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Formatos |
| Sensor |
| Lente |
| Iluminador |
| Iluminación mínima |
| IR/LED |
| Audio |
| Amplio Rango Dinámico |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |

UAC-D122-AF28(40)M

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.9"/2MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Un iluminador con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con infrarrojos encendido |
| Hasta 30 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 / IK10 |

UAC-D125-AF28(40)M

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.7"/5MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Un iluminador con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con infrarrojos encendido |
| Hasta 30 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 / IK10 |

UAC-B122-AF28(40)M-W

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.9"/2MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Dos iluminadores de luz blanca |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con luz blanca encendida |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Formatos |
| Sensor |
| Lente |
| Iluminador |
| Iluminación mínima |
| IR/LED |
| Audio |
| Amplio Rango Dinámico |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |

UAC-T122-AF28(40)LM

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.9"/2MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Dos iluminadores con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con infrarrojos encendido |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |

UAC-T124-AF28(40)LM

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/3"/4MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Dos iluminadores con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con infrarrojos encendido |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |

UAC-T125-AF28(40)LM

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.7"/5MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Dos iluminadores con infrarrojos |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con infrarrojos encendido |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Formatos |
| Sensor |
| Lente |
| Iluminador |
| Iluminación mínima |
| IR/LED |
| Audio |
| Amplio Rango Dinámico |
| Alimentación |
| Grado de Protección IP |

UAC-B125-AF28(40)M-W

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.7"/5MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.4 |
| Dos iluminadores de luz blanca |
| Color: 0.005 lux (F1.4, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con luz blanca encendida |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |

UAC-T122-AF28(40)M-W

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.9"/2MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6 |
| Dos iluminadores de luz blanca |
| Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con luz blanca encendida |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |

UAC-T125-AF28(40)M-W

| |
|--|
| 4 en 1 |
| 1/2.7"/5MP/CMOS |
| Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.4 |
| Dos iluminadores de luz blanca |
| Color: 0.005 lux (F1.4, AGC ENCENDIDO) |
| 0 lux con luz blanca encendida |
| Hasta 40 m |
| Micrófono incorporado |
| DWDR |
| 12 V CC ± 25% |
| IP67 |

EASY

NVR

Serie Easy

Gracias a su excelente facilidad de uso, confiabilidad y capacidad, la serie Easy ofrece una excelente opción para el mercado de distribución / minorista. La serie Easy es ideal para el almacenamiento de entrada y video de varias cámaras IPC, el diseño amigable de la carcasa del dispositivo y la interfaz gráfica de usuario del software ayudan al usuario a obtener una mejor experiencia. Además, con la serie Easy, ofrecemos una gran variedad de opciones para satisfacer diferentes necesidades, que incluyen carcasa de plástico/metál, modelos con y sin alimentación a través de Ethernet (PoE), 4 / 8 / 16 / 32 canales y 1 / 2 / 4 HDD.

Alta Confiabilidad

Mayor Eficiencia de E/S:

Permite obtener una mayor eficiencia de escritura reduciendo todo el proceso de empaquetado y reescritura de archivos al escribir directamente en el disco duro.

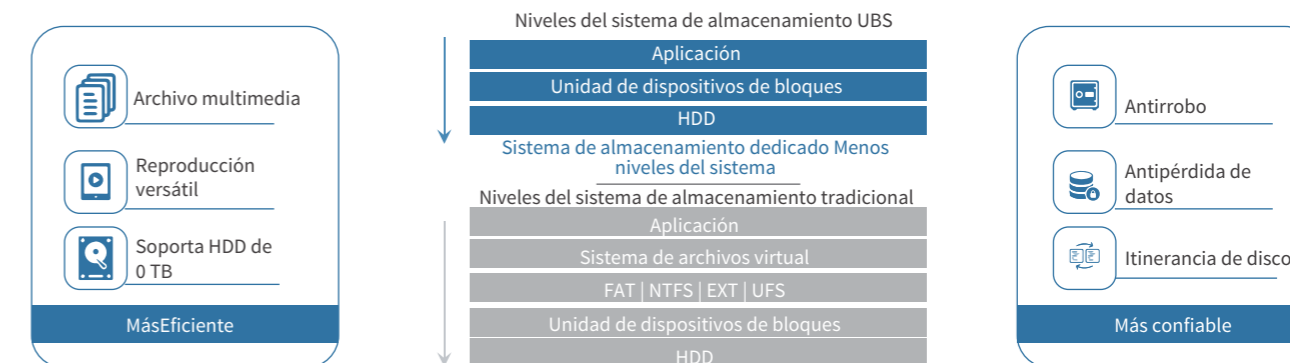
Datos seguros:

La tecnología UBS adopta un algoritmo privado para realizar todo el mapeo de datos. Este proceso no permite que ningún método pueda ver directamente los datos de video del disco duro.

Antirrobo de Datos y Recuperación Precisa de Reproducción:

Permite recuperar las grabaciones mediante UBS.

Sistema de Almacenamiento UBS



Fácil de Usar - Plug & Play

Solo debe conectar los cables y encenderlo.
Sin costos adicionales de capacitaciones y mano de obra.



Menos configuraciones



Más eficiente

Configuración automática

- Asignación de IP a dispositivos
- Vista previa de secuencia
- Configuración de almacenamiento

Fácil de Usar - Adaptabilidad de la Red

En caso de que cambie la dirección IP de la cámara, el propio NVR se adaptará a la direcciones MAC de las cámaras.



LAN0: 206.2.1.100 | 1C-6F-65-20-49-3E
EANO: 206.1.102 | 1C-6F-65-20-49-3E

Menos preocupaciones



Recuperación en menos de 5 segundos

Más eficiente

Detección automática de la red

- El cambio de IP ya no interrumpirá la conexión de su negocio
- Detecta conexión en tiempo real
- Sincronización de modificación de IP
- Consulta de dispositivos RARP basada en Mac
- Rápida recuperación de la conexión

Fácil de Mantener

Actualización en la nube:

Actualización en la nube compatible con el NVR y la cámara IP. Instalación de firmware sencilla y fácil. Ya no tendrá que ponerse en contacto con el soporte técnico.

Herramientas de recuperación de emergencia:

Enchufe y reinicie. Olvídense de los problemas de recuperación del dispositivo.

Fácil de mantener - Recuperación de emergencia

Fácil de mantener - Actualización en la nube



Menos procedimientos

- Instalación en memoria USB
- Restauración de firmware
- Sin dependencia de versión



Más eficiente

Restauración de firmware sencilla y fácil
/Recuperación/Programa. Bin

Enchufe y reinicie.

Olvídense de los problemas de recuperación del dispositivo.



Less Procedure

Actualización simplificada

- Verificación del modelo
- Notificación de nuevo firmware
- Descarga de archivos en la nube
- Visualización del proceso de actualización



Más eficiente



Actualización en la nube compatible con el NVR y la cámara IP.

Instalación de firmware sencilla y fácil. Ya no tendrá que ponerse en contacto con el soporte técnico.

NVR301-LS3-P8

- Compatible con formatos de video Ultra 265/H.265/H.264
- 1 SATA, 8 canales
- Conexión Plug & Play con 8 interfaces independientes de red con alimentación a través de Ethernet (PoE)
- Hasta 6 TB por cada disco duro
- Capacidad de decodificación: 1 x 4K@30, 4 x 1080P@30
- Ancho de banda de E/S: 64 / 48 Mbps
- E/S de Audio: 0 / 1
- Admite salidas simultáneas HDMI y VGA



Easy

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 4 canales |
| | Ancho de banda entrante | 40 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | N/A |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 40 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 4 x 1080P@30 2 x 4MP@30 1 x 5MP@30 |
| Almacenamiento | HDD | 1 interfaz SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1 RJ45 10M/100M |
| | PoE | N/A |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| Otros | Fuente de Alimentación | 12 V CC, 1.5 A |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 260 mm x 240 mm x 46 mm |

NVR301-04LS2

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 4 canales |
| | Ancho de banda entrante | 40 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | N/A |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 40 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 4 x 1080P@30 2 x 4MP@30 1 x 5MP@30 |
| Almacenamiento | HDD | 1 interfaz SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1 RJ45 10M/100M |
| | PoE | N/A |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| Otros | Fuente de Alimentación | 12 V CC, 1.5 A |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 260 mm x 240 mm x 46 mm |

NVR301-08LS2

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 8 canales |
| | Ancho de banda entrante | 50 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | N/A |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 40 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 4 x 1080P@30 2 x 4MP@30 1 x 5MP@30 |
| Almacenamiento | HDD | 1 interfaz SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1 RJ45 10M/100M |
| | PoE | N/A |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| Otros | Fuente de Alimentación | 12 V CC, 1.5 A |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 260 mm x 240 mm x 46 mm |

NVR302-16S2-P16

- Compatible con formatos de video Ultra 265/H.265/H.264
- 2 SATA, 16 canales
- Conexión Plug & Play con 16 interfaces independientes de red con alimentación a través de Ethernet (PoE)
- Hasta 10 TB por cada disco duro
- Capacidad de decodificación: 2x4K@30, 8x1080P@30
- Ancho de banda de E/S: 160 / 64 Mbps
- E/S de alarma: 4/1
- E/S de Audio: 1/1
- Admite salidas simultáneas HDMI y VGA



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 4 canales |
| | Ancho de banda entrante | 40 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | N/A |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 40 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 4 x 1080P@25 2 x 4MP@25 1 x 5MP@30 |
| Almacenamiento | HDD | 1 interfaz SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1 RJ45 10M/100M |
| | PoE | 4 x PoE+ |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| Otros | Fuente de Alimentación | 48 V / 1.35 A |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 205 mm x 205 mm x 46 mm |

NVR301-04LS2-P4

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 4 canales |
| | Ancho de banda entrante | 40 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | N/A |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 40 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 4 x 1080P@25 2 x 4MP@25 1 x 5MP@30 |
| Almacenamiento | HDD | 1 interfaz SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1 RJ45 10M/100M |
| | PoE | 4 x PoE+ |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| Otros | Fuente de Alimentación | 48 V / 1.35 A |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 205 mm x 205 mm x 46 mm |

NVR301-08LS2-P8

| | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 8 canales |
| | Ancho de banda entrante | 50 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | N/A |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 40 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 4 x 1080P@25 2 x 4MP@25 1 x 5MP@30 |
| Almacenamiento | HDD | 1 interfaz SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1 RJ45 10M/100M |
| | PoE | 8 x PoE+ |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| Otros | Fuente de Alimentación | 48 V / 1.35 A |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 205 mm x 205 mm x 46 mm |

Easy



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR301-04LX-P4

| |
|---|
| 4 canales 80 Mbps |
| 1 canal 1 1 1 64 Mbps 4 canales@4MP 2 canales@8MP |
| 1 interfaz SATA 1 x RJ45 100M 4 x PoE+ N/A 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 N/A |
| 48 V / 1.35 A 205 mm * 205 mm * 45 mm |

NVR301-08LX-P8

| |
|---|
| 8 canales 80 Mbps |
| 1 canal 1 1 1 64 Mbps 8 canales@1080P 2 canales@8MP |
| 1 interfaz SATA 1 x RJ45 100M 8xPoE+ N/A 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 N/A |
| 52 V CC, 1,8 A 270 mm x 205 mm x 47 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR301-16LX-P8

| |
|---|
| 16 canales 80 Mbps |
| 1 canal 1 1 1 64 Mbps 16 canales@720P 8 canales@1080P 2 canales@8MP |
| 1 interfaz SATA 1 x RJ45 100M 8xPoE+ N/A 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 N/A |
| 52 V CC, 1,8 A 270 mm x 205 mm x 47 mm |

NVR301-04X-P4

| |
|---|
| 4 canales 80 Mbps |
| 1 canal 1 1 1 64 Mbps 4 canales@4MP 2 canales@8MP |
| 1 interfaz SATA 1 x RJ45 100M 4 x PoE+ N/A 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 N/A |
| 48 V / 1.35 A 260 mm x 240 mm x 47 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR301-08X-P8

| |
|---|
| 8 canales 80 Mbps |
| 1 canal 1 1 1 64 Mbps 8 canales@1080P 2 canales@8MP |
| 1 interfaz SATA 1 x RJ45 100M 8xPoE+ N/A 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 N/A |
| 52 V CC, 1,8 A 260 mm x 240 mm x 47 mm |

NVR301-04X

| |
|---|
| 4 canales 64 Mbps |
| N/A 1 1 1 48 Mbps 4 x 1080P@30 2 x 4MP@30 1 x 5MP@30 1 x 4K@30 |
| 1 interfaz SATA 1 x RJ45 100M 4 x PoE+ N/A 2 x USB 2.0 N/A |
| 48 V / 1.35 A 205 mm x 205 mm x 46 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR301-08X

| |
|---|
| 8 canales 64 Mbps |
| 1 canal 1 1 1 64 Mbps 8 canales@1080P 4 canales@4MP 2 canales@8MP |
| 1 interfaz SATA 1 x RJ45 100M N/A N/A 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 N/A |
| 12 V CC, 1,5 A 260 mm x 240 mm x 47 mm |

NVR301-16X

| |
|---|
| 16 canales 64 Mbps |
| 1 canal 1 1 1 64 Mbps 16 canales@720P 8 canales@1080P 4 canales@4MP 2 canales@8MP |
| 1 interfaz SATA 1 x RJ45 100M N/A N/A 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 N/A |
| 12 V CC, 1,5 A 260 mm x 240 mm x 47 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 9 canales |
| | Ancho de banda entrante | 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 72 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 1 x 4K@30 1 x 6MP@30 1 x 5MP@30 2 x 4MP@30 4 x 1080p@30 |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1RJ-45 10M/100M/1000M |
| | PoE | N/A |
| Otros | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |

NVR302-09S

NVR302-16S

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 16 canales |
| | Ancho de banda entrante | 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 96 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 1 x 4K@30 1 x 6MP@30 1 x 5MP@30 2 x 4MP@30 4 x 1080p@30 |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1RJ-45 10M/100M/1000M |
| | PoE | N/A |
| Otros | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 8 canales |
| | Ancho de banda entrante | 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 96 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 1 x 4K@30 2 x 4MP@30 4 x 1080p@30 |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1RJ-45 10M/100M/1000M |
| | PoE | 8xPoE+ |
| Otros | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| | Fuente de Alimentación | 220 V CA |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |

NVR302-08S-P8

NVR302-16S-P8

| | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 16 canales |
| | Ancho de banda entrante | 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 96 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 1 x 4K@30 2 x 4MP@30 4 x 1080p@30 |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1RJ-45 10M/100M/1000M |
| | PoE | 8xPoE+ |
| Otros | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| | Fuente de Alimentación | 220 V CA |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 16 canales |
| | Ancho de banda entrante | 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 96 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 1 x 4K@30 2 x 4MP@30 4 x 1080p@30 |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1RJ-45 10M/100M/1000M |
| | PoE | 16 x PoE+ |
| Otros | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| | Fuente de Alimentación | 220 V CA |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |

NVR302-16S-P16

NVR302-09S2

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 9 canales |
| | Ancho de banda entrante | 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 9 canales@1080P 8 canales@1080P 2 canales@8MP |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 2 x RJ45 1000M |
| | PoE | N/A |
| Otros | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC, 3.3 A |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 16 canales |
| | Ancho de banda entrante | 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 16 canales@720P 8 canales@1080P 2 canales@8MP |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 2 x RJ45 1000M |
| | PoE | N/A |
| Otros | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC, 3.3 A |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |

NVR302-16S2

NVR302-32S

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 32 canales |
| | Ancho de banda entrante | 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 32 canales@D1 16 canales@720P 8 canales@1080P 2 canales@8MP |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 2 x RJ45 1000M |
| | PoE | N/A |
| Otros | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC, 3.3 A |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 49 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante | 8 canales 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| Almacenamiento | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 8 canales@1080P 2 canales@8MP |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 1 x RJ45 1000M |
| Otros | PoE | 8xPoE+ |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | 4/1 |
| | Fuente de Alimentación | 100 ~ 240 V CA |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |

NVR302-08S2-P8

NVR302-16S2-P16

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante | 16 canales 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| Almacenamiento | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 16 canales@720P 8 canales@1080P |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 1 x RJ45 1000M |
| Otros | PoE | 16 x PoE+ |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | 4/1 |
| | Fuente de Alimentación | 100 ~ 240 V CA |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|---|---|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante | 9 canales 320 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| Almacenamiento | Ancho de Banda Saliente | 180 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 9 x 1080P@30 |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 2RJ45 10M/100M/1000M |
| Otros | PoE | N/A |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 y 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | 8/2 |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC / 3.3 A |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |

NVR302-09E2

NVR302-16E2

| | | |
|---|---|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante | 16 canales 320 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| Almacenamiento | Ancho de Banda Saliente | 320 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30 |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 2RJ45 10M/100M/1000M |
| Otros | PoE | N/A |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 y 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | 8/2 |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC / 3.3 A |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|---|---|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante | 32 canales 320 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| Almacenamiento | Ancho de Banda Saliente | 320 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30 |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 2RJ45 10M/100M/1000M |
| Otros | PoE | N/A |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 y 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | 8/2 |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC / 3.3 A |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |

NVR302-32E2

NVR302-08E2-P8

| | | |
|---|---|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante | 8 canales 320 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| Almacenamiento | Ancho de Banda Saliente | 160 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 8 x 1080P@30 |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 1RJ45 10M/100M/1000M |
| Otros | PoE | 8xPoE+ |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | 8/2 |
| | Fuente de Alimentación | 100 ~ 240 V CA |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|---|---|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante | 16 canales 320 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| Almacenamiento | Ancho de Banda Saliente | 320 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30 |
| | HDD | 2 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 1RJ45 10M/100M/1000M |
| Otros | PoE | 16 x PoE+ |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | 8/2 |
| | Fuente de Alimentación | 100 ~ 240 V CA |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 380 mm x 315 mm x 53 mm |

NVR302-16E2-P16

NVR304-16S

| | | |
|---|---|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante | 16 canales 160 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal |
| | HDMI | 1 |
| | VGA | 1 |
| | Salida de Audio | 1 |
| Almacenamiento | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps |
| | Capacidad de Decodificación | 16 canales@720P 8 canales@1080P 2 canales@8MP |
| | HDD | 4 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 2 x RJ45 1000M |
| Otros | PoE | N/A |
| | Interfaz en Serie | N/A |
| | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | N/A |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC, 5 A |
| Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | | 440 mm x 344 mm x 50 mm |

Easy



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio Entrada de Video IP
Ancho de banda entrante

Salida de Video/Audio Entrada de audio
HDMI
VGA
Salida de Audio
Ancho de Banda Saliente
Capacidad de Decodificación

Almacenamiento HDD

Interfaz Externa Interfaz de Red
PoE
Interfaz en Serie
Interfaz USB
E/S de alarma

Otros Fuente de Alimentación
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

NVR304-32S

32 canales
160 Mbps

1 canal

64 Mbps

32 canales@D1 16 canales@720P 8 canales@1080P
2 canales@8MP

4 Interfaces SATA

2 x RJ45 1000M

N/A

N/A

2 x USB 2.0 1 x USB 3.0

N/A

12 V CC, 5 A

440 mm x 344 mm x 50 mm

NVR304-16S-P16

16 canales
160 Mbps

1 canal

64 Mbps

16 canales@720P 8 canales@1080P 2 canales@8MP

4 Interfaces SATA

1 x RJ45 1000M

16 x PoE+

N/A

1 x USB 2.0 1 x USB 3.0

16/4

100 ~ 240 V CA

400 mm x 362 mm x 74 mm



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio Entrada de Video IP
Ancho de banda entrante

Salida de Video/Audio Entrada de audio
HDMI
VGA
Salida de Audio
Ancho de Banda Saliente
Capacidad de Decodificación

Almacenamiento HDD

Interfaz Externa Interfaz de Red
PoE
Interfaz en Serie
Interfaz USB
E/S de alarma

Otros Fuente de Alimentación
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

NVR304-32S-P16

32 canales
160 Mbps

1 canal

64 Mbps

32 canales@D1 16 canales@720P 8 canales@1080P
2 canales@8MP

4 Interfaces SATA

1 x RJ45 1000M

16 x PoE+

N/A

1 x USB 2.0 1 x USB 3.0

16/4

100 ~ 240 V CA

400 mm x 362 mm x 74 mm

NVR304-16E2

16 canales
320 Mbps

1 canal

320 Mbps

1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30
16 x 720P@30

4 Interfaces SATA

2RJ45 10M/100M/1000M

N/A

N/A

1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 y 1 x USB 3.0

16/4

12 V CC / 5 A

440 mm x 344 mm x 48 mm



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio Entrada de Video IP
Ancho de banda entrante

Salida de Video/Audio Entrada de audio
HDMI
VGA
Salida de Audio
Ancho de Banda Saliente
Capacidad de Decodificación

Almacenamiento HDD

Interfaz Externa Interfaz de Red
PoE
Interfaz en Serie
Interfaz USB
E/S de alarma

Otros Fuente de Alimentación
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

NVR304-32E2

32 canales
320 Mbps

1 canal

320 Mbps

1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30
22 x 720P@30 32 x D1

4 Interfaces SATA

2RJ45 10M/100M/1000M

N/A

N/A

1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 y 1 x USB 3.0

16/4

12 V CC / 5 A

440 mm x 344 mm x 48 mm

NVR304-16E2-P16

16 canales
320 Mbps

1 canal

320 Mbps

1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30
16 x 720P@30

4 Interfaces SATA

1RJ45 10M/100M/1000M

16 x PoE+

N/A

1 x USB 2.0 1 x USB 3.0

16/4

100 ~ 240 V CA

400 mm x 363 mm x 74 mm



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio Entrada de Video IP
Ancho de banda entrante

Salida de Video/Audio Entrada de audio
HDMI
VGA
Salida de Audio
Ancho de Banda Saliente
Capacidad de Decodificación

Almacenamiento HDD

Interfaz Externa Interfaz de Red
PoE
Interfaz en Serie
Interfaz USB
E/S de alarma

Otros Fuente de Alimentación
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

NVR304-32E2-P16

32 canales
320 Mbps

1 canal

320 Mbps

1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30
22 x 720P@30 32 x D1

4 Interfaces SATA

1RJ45 10M/100M/1000M

16 x PoE+

N/A

1 x USB 2.0 1 x USB 3.0

16/4

100 ~ 240 V CA

400 mm x 363 mm x 74 mm

KIT/NVR301-04LS3-W/4x2122LB-ABF28WK-G

4 canales
40 Mbps

N/A

40 Mbps

4 x 1080P@30

1 interfaz SATA

1 RJ45 10M/100M

N/A

N/A

2 x USB 2.0

N/A

12 V CC

205 mm x 205 mm x 47 mm

Easy



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio Entrada de Video IP
Ancho de banda entrante

Salida de Video/Audio Entrada de audio
HDMI
VGA
Salida de Audio
Ancho de Banda Saliente
Capacidad de Decodificación

Almacenamiento HDD

Interfaz Externa Interfaz de Red
PoE
Interfaz en Serie
Interfaz USB
E/S de alarma

Otros Fuente de Alimentación
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)

KIT/NVR301-04LS3-W/4*2122LB-ABF40WK-G

4 canales
40 Mbps

N/A
1
1
1
40 Mbps
4 x 1080P@30

1 interfaz SATA
1 RJ45 10M/100M
N/A
N/A
2 x USB 2.0
N/A
12 V CC
205 mm x 205 mm x 47 mm

KIT/NVR301-04LS3-W/4*322LB-ABF28WK-G

4 canales
40 Mbps

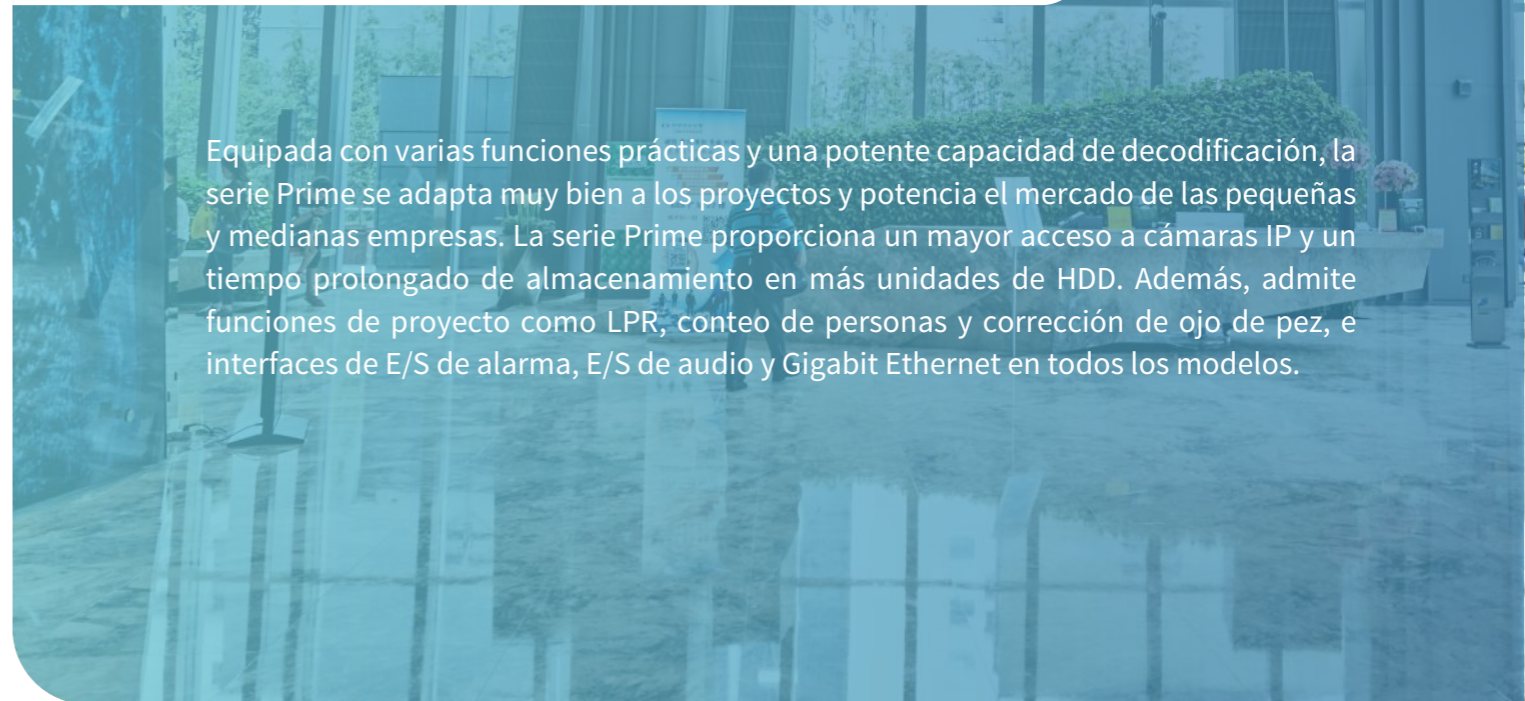
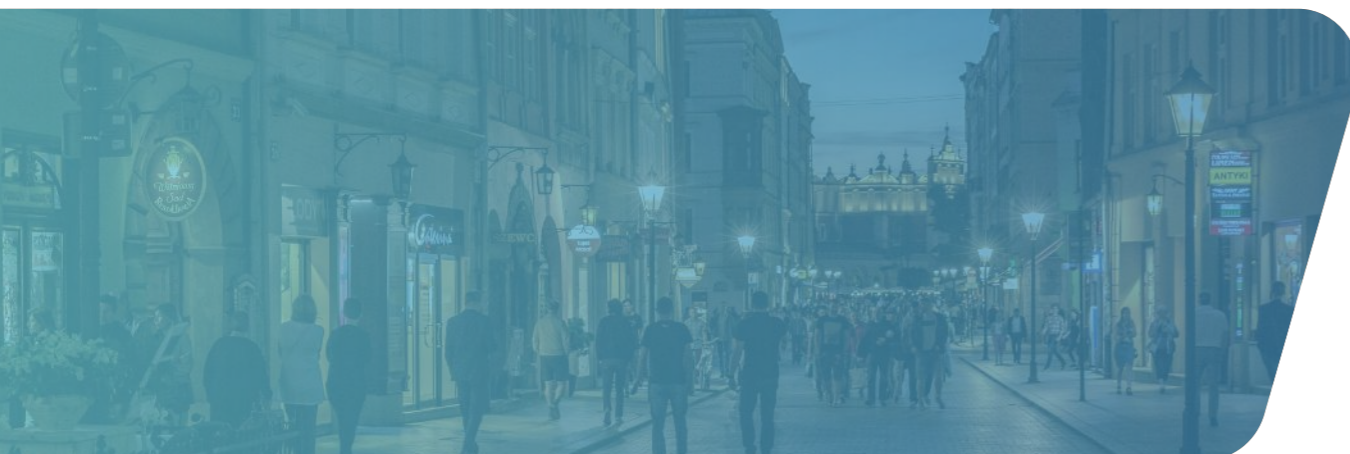
N/A
1
1
1
40 Mbps
4 x 1080P@30

1 interfaz SATA
1 RJ45 10M/100M
N/A
N/A
2 x USB 2.0
N/A
12 V CC
205 mm x 205 mm x 47 mm

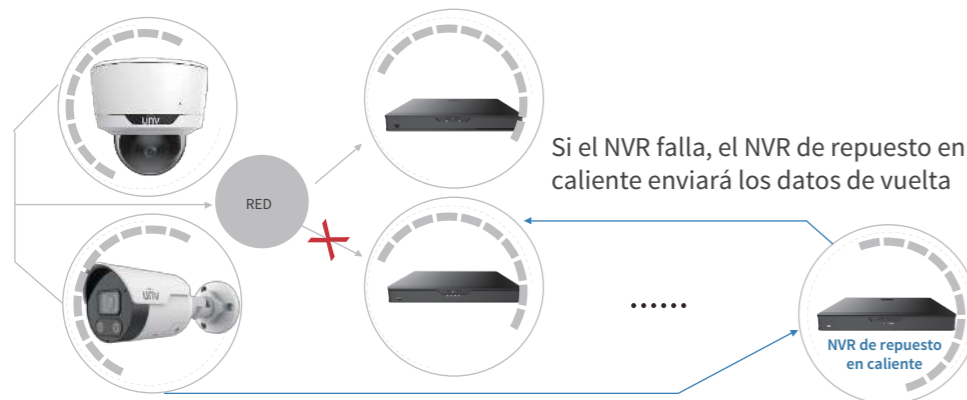


NVR
Serie Prime

Equipada con varias funciones prácticas y una potente capacidad de decodificación, la serie Prime se adapta muy bien a los proyectos y potencia el mercado de las pequeñas y medianas empresas. La serie Prime proporciona un mayor acceso a cámaras IP y un tiempo prolongado de almacenamiento en más unidades de HDD. Además, admite funciones de proyecto como LPR, conteo de personas y corrección de ojo de pez, e interfaces de E/S de alarma, E/S de audio y Gigabit Ethernet en todos los modelos.



Duradero y Compatible



Tome el control para garantizar la integridad y confiabilidad de los datos

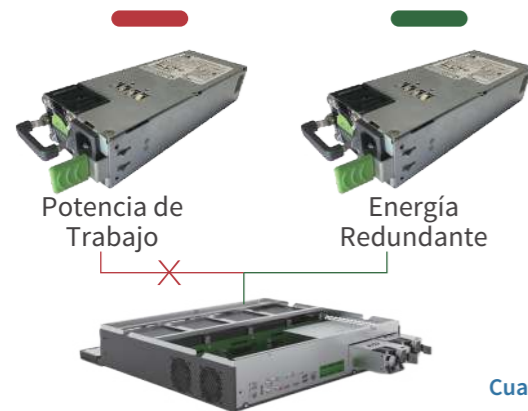
Durabilidad mejorada: copia de seguridad N+1

Más que migración en caso de fallo

Estable y Confiable

La energía redundante garantiza un suministro de energía estable

Toma el relevo sin ninguna inductancia



Quando la inestabilidad de la fuente de alimentación externa y otros factores provocan fallos de alimentación, la alimentación redundante puede garantizar la integridad del video.

Fácil Mantenimiento

El intercambio en caliente simplifica el mantenimiento



Ahorre tiempo y costos de mano de obra a los instaladores sustituyendo los HDD dañados o llenos sin necesidad de apagar el equipo, simplemente abriendo el panel frontal.

NVR502-08B-P8

- Compatible con formatos de video Ultra265 / H.265 / H.264
- 1 SATA, 8 canales
- Hasta 10 TB por cada disco duro
- Capacidad de decodificación: 4 x 4K@30, 16 x 1080P@30
- Ancho de banda de E/S: 320 Mbps / 160 Mbps
- E/S de Audio: 1/1
- Interfaces de red PoE
- Salidas independientes de HDMI y VGA



NVR508-64E-R

- Compatible con formatos de video Ultra 265/H.265/H.264
- 8 SATA, 64 canales
- Hasta 16 TB por cada disco duro
- RAID 0,1,5,6,10
- Capacidad de decodificación: 8 x 4K@30, 32 x 1080P@30
- Ancho de banda de E/S: 384 / 384 Mbps
- E/S de alarma: 16/10
- E/S de Audio: 1/2
- 2 salidas independientes HDMI, 2 salidas independientes VGA



Prime



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | NVR501-04B | NVR501-08B |
|------------------------|--|---|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 4 canales | 8 canales |
| | Ancho de banda entrante | 80 Mbps | 80 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal | 1 canal |
| | HDMI | 1 | 1 |
| | VGA | 1 | 1 |
| | Salida de Audio | 1 canal | 1 canal |
| | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps | 64 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080p@30 | 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080p@30 |
| | HDD | 1 | 1 |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1RJ-45 10M/100M | 1RJ-45 10M/100M |
| | PoE | N/A | N/A |
| | Interfaz en Serie | N/A | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | N/A | N/A |
| Otros | Fuente de Alimentación | 12 V CC | 12 V CC |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 260 mm x 222 mm x 47 mm | 260 mm x 222 mm x 47 mm |

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | NVR501-16B | NVR501-04LB-P4 |
|------------------------|--|---|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 16 canales | 4 canales |
| | Ancho de banda entrante | 80 Mbps | 80 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal | 1 canal |
| | HDMI | 1 | 1 |
| | VGA | 1 | 1 |
| | Salida de Audio | 1 canal | 1 canal |
| | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps | 64 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080p@30 | 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080p@30 |
| | HDD | 1 | 1 |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1RJ-45 10M/100M | 1RJ-45 10M/100M |
| | PoE | N/A | 4 x PoE+ |
| | Interfaz en Serie | N/A | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | N/A | N/A |
| Otros | Fuente de Alimentación | 12 V CC | 48 V CC / 1.35 A |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 260 mm x 222 mm x 47 mm | 205 mm x 212 mm x 46 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | NVR501-08LB-P8 | NVR501-04B-P4 |
|------------------------|--|---|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 8 canales | 4 canales |
| | Ancho de banda entrante | 80 Mbps | 80 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio | 1 canal | 1 canal |
| | HDMI | 1 | 1 |
| | VGA | 1 | 1 |
| | Salida de Audio | 1 canal | 1 canal |
| | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps | 64 Mbps |
| Almacenamiento | Capacidad de Decodificación | 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080p@30 | 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080p@30 |
| | HDD | 1 | 1 |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 1RJ-45 10M/100M | 1RJ-45 10M/100M |
| | PoE | 8xPoE+ | 4 x PoE+ |
| | Interfaz en Serie | N/A | N/A |
| | Interfaz USB | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| | E/S de alarma | N/A | N/A |
| Otros | Fuente de Alimentación | 52 V CC / 1.8 A | 48 V CC / 1.35 A |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 205 mm x 212 mm x 46 mm | 260 mm x 222 mm x 47 mm |





PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR501-08B-P8

| |
|--|
| 8 canales 80 Mbps |
| 1 canal |
| 1 1 1 canal 64 Mbps 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 |
| 8 x 4MP@30 16 x 1080p@30 2 |
| 1RJ-45 10M/100M 8xPoE+ N/A 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 N/A |
| 52 V CC / 1.8 A 260 mm x 222 mm x 47 mm |

NVR502-09B

| |
|---|
| 9 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 |
| 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 2 |
| 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 |
| 12 V CC / 3.3 A 380 mm x 315 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR502-08B-P8

| |
|--|
| 8 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 |
| 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 2 |
| 1 RJ-45 10M/100M/1000M 8xPoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 |
| 100 ~ 240 V CA 380 mm x 322 mm x 53 mm |

NVR502-16B-P16

| |
|---|
| 16 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 |
| 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 2 |
| 1 RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 |
| 100 ~ 240 V CA 380 mm x 322 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR502-16B

| |
|---|
| 16 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 |
| 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 2 |
| 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 |
| 12 V CC / 3.3 A 380 mm x 315 mm x 53 mm |

NVR502-32B

| |
|---|
| 32 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 8 x 4MP@30 |
| 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 2 |
| 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 |
| 12 V CC / 3.3 A 380 mm x 315 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR502-32B-P16

| |
|---|
| 32 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 |
| 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 2 |
| 1 RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 |
| 100 ~ 240 V CA 380 mm x 322 mm x 53 mm |

NVR502-09B-IQ

| |
|---|
| 9 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 |
| 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 2 |
| 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 |
| 12 V CC / 3.3 A 380 mm x 315 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR502-16B-IQ

| | | | | | |
|------------------------|---------|---|--|-------------------------------|---|
| 16 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 | 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 | 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 2 | 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 12 V CC / 3.3 A 380 mm x 315 mm x 53 mm |
|------------------------|---------|---|--|-------------------------------|---|

NVR502-32B-IQ

| | | | | | |
|------------------------|---------|---|--|--|---|
| 32 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 | 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 | 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 2 | 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 12 V CC / 3.3 A 380 mm x 315 mm x 53 mm |
|------------------------|---------|---|--|--|---|



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR502-32B-P16-IQ

| | | | | | |
|------------------------|---------|---|--|---------------------------------|--|
| 32 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 | 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 | 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 2 | 1 RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 100 ~ 240 V CA 380 mm x 322 mm x 53 mm |
|------------------------|---------|---|--|---------------------------------|--|

NVR302-09E2-IQ

| | | | | | |
|-----------------------|---------|---|---|--------------------|--|
| 9 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 | 1 canal 320 Mbps 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 | 10 x 1080p@30 2 | 1RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 12 V CC / 3.3 A 380 mm x 321 mm x 53 mm |
|-----------------------|---------|---|---|--------------------|--|



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR502-08B-P8-IQ

| | | | | | |
|-----------------------|---------|---|--|----------------------------|---|
| 8 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 | 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 | 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 2 | 1 RJ-45 10M/100M/1000M 8xPoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 100 ~ 240 V CA 380 mm x 322 mm x 53 mm |
|-----------------------|---------|---|--|----------------------------|---|

NVR502-16B-P16-IQ

| | | | | | |
|------------------------|---------|---|--|-------------------------------|--|
| 16 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 | 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 | 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 2 | 1 RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 100 ~ 240 V CA 380 mm x 322 mm x 53 mm |
|------------------------|---------|---|--|-------------------------------|--|



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR302-16E2-IQ

| | | | | | |
|------------------------|---------|---|---|--------------------|--|
| 16 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 | 1 canal 320 Mbps 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 | 10 x 1080p@30 2 | 1RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 12 V CC / 3.3 A 380 mm x 321 mm x 53 mm |
|------------------------|---------|---|---|--------------------|--|

NVR302-32E2-IQ

| | | | | | |
|------------------------|---------|---|---|--------------------|--|
| 32 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 | 1 canal 320 Mbps 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 | 10 x 1080p@30 2 | 1RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2 12 V CC / 3.3 A 380 mm x 321 mm x 53 mm |
|------------------------|---------|---|---|--------------------|--|



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR302-08E2-P8-IQ

| |
|---|
| 8 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 10 x 1080p@30 2 |
| 1RJ-45 10M/100M/1000M 8xPoE+ 1xRS-485 |
| 52 V CC / 2.5 A 380 mm x 318 mm x 53 mm |

NVR302-16E2-P16-IQ

| |
|--|
| 16 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 10 x 1080p@30 2 |
| 1RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 |
| 52 V CC/4,6 A 380 mm x 318 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR302-08E2-P8-IQ

| |
|---|
| 8 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 10 x 1080p@30 2 |
| 1RJ-45 10M/100M/1000M 8xPoE+ 1xRS-485 |
| 52 V CC / 2.5 A 380 mm x 318 mm x 53 mm |

NVR302-16E2-P16-IQ

| |
|--|
| 16 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 10 x 1080p@30 2 |
| 1RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 |
| 52 V CC/4,6 A 380 mm x 318 mm x 53 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR504-16B

| |
|---|
| 16 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 8 x 4MP@30 10 x 3MP@30 16 x 1080P@30 4 |
| 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 |
| 12 V CC / 5 A 440 mm x 344 mm x 48 mm |

NVR504-32B

| |
|--|
| 32 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 8 x 4MP@30 10 x 3MP@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 4 |
| 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 |
| 12 V CC / 5 A 440 mm x 344 mm x 48 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR504-16B-P16

| |
|---|
| 16 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 8 x 4MP@30 10 x 3MP@30 16 x 1080P@30 4 |
| 1 RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 |
| 100 ~ 240 V CA 400 mm x 368 mm x 74 mm |

NVR504-32B-P16

| |
|--|
| 32 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 8 x 4MP@30 10 x 3MP@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 4 |
| 1 RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 |
| 100 ~ 240 V CA 400 mm x 368 mm x 74 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR504-16B-IQ

| | | | |
|------------------------|---------------|---------------|-------------------------------|
| 16 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 canal | 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 4 |
| 1 canal | 1 | 1 | 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A |
| 1 canal | 1 | 1 | 1xRS-485 |
| 160 Mbps | 1 canal | 1 canal | 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 | 16/4 | 16/4 | 12 V CC / 5 A |
| | 12 V CC / 5 A | 12 V CC / 5 A | 440 mm x 344 mm x 48 mm |

NVR504-32B-IQ

| | | | |
|------------------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| 32 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 canal | 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 4 |
| 1 canal | 1 | 1 | 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A |
| 1 canal | 1 | 1 | 1xRS-485 |
| 160 Mbps | 1 canal | 1 canal | 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 | 16/4 | 16/4 | 12 V CC / 5 A |
| | 12 V CC / 5 A | 12 V CC / 5 A | 440 mm x 344 mm x 48 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR504-16B-P16-IQ

| | | | |
|------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| 16 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 canal | 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 4 |
| 1 canal | 1 | 1 | 1 RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ |
| 1 canal | 1 | 1 | 1xRS-485 |
| 160 Mbps | 1 canal | 1 canal | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 | 16/4 | 16/4 | 100 ~ 240 V CA |
| | 100 ~ 240 V CA | 100 ~ 240 V CA | 400 mm x 368 mm x 74 mm |

NVR504-32B-P16-IQ

| | | | |
|------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| 32 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 canal | 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 4 |
| 1 canal | 1 | 1 | 1 RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ |
| 1 canal | 1 | 1 | 1xRS-485 |
| 160 Mbps | 1 canal | 1 canal | 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| 2 x 16MP@30 4 x 4K@30 | 16/4 | 16/4 | 100 ~ 240 V CA |
| | 100 ~ 240 V CA | 100 ~ 240 V CA | 400 mm x 368 mm x 74 mm |

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR304-16X

| | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|---|
| 16 canales 384 Mbps | 1 canal | 1 canal | 4 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A |
| 1 canal | 2 | 1 | 1 x RS-232 1 x RS-485 |
| 1 canal | 1 | 1 | 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| 384 Mbps | 1 canal | 1 canal | 16/4 |
| 16 x 1080P@30 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 | 100 ~ 240 V CA | 100 ~ 240 V CA | 442 mm x 426 mm x 89 mm |

NVR304-32X

| | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|---|
| 32 canales 384 Mbps | 1 canal | 1 canal | 4 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A |
| 1 canal | 2 | 1 | 1 x RS-232 1 x RS-485 |
| 1 canal | 1 | 1 | 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| 384 Mbps | 1 canal | 1 canal | 16/4 |
| 16 x 1080P@30 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 | 100 ~ 240 V CA | 100 ~ 240 V CA | 442 mm x 426 mm x 89 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR508-16B

| | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|--|
| 16 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 canal | 8 Interfaces SATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A |
| 1 canal | 1 | 1 | 1xRS-485 |
| 1 canal | 1 | 1 | 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| 160 Mbps | 1 canal | 1 canal | 16/4 |
| 16 x 1080P@30 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 | 100 ~ 240 V CA | 100 ~ 240 V CA | 442 mm x 426 mm x 89 mm |

NVR508-32B

| | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|--|
| 32 canales 320 Mbps | 1 canal | 1 canal | 8 Interfaces SATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A |
| 1 canal | 1 | 1 | 1xRS-485 |
| 1 canal | 1 | 1 | 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 |
| 160 Mbps | 1 canal | 1 canal | 16/4 |
| 16 x 1080P@30 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 | 100 ~ 240 V CA | 100 ~ 240 V CA | 442 mm x 426 mm x 89 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR508-64B

| |
|---|
| 64 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 1 1 1 canal 160 Mbps 16x1080P@30 |
| 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 8 Interfaces SATA |
| 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4 100 ~ 240 V CA 442 mm x 426 mm x 89 mm |

NVR508-32E-R

| |
|--|
| 32 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 2 2 2 384 Mbps 2 x 32MP@30 4 x 16MP@30 |
| 8 x 4K@30 32 x 1080P@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 16/10 100 ~ 240 V CA 442 mm x 448 mm x 93 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR508-64E-R

| |
|---|
| 64 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 2 2 2 384 Mbps 2 x 32MP@30 4 x 16MP@30 |
| 32 x 1080P@30 72 x 720P@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 16/10 100 ~ 240 V CA 442 mm x 448 mm x 93 mm |

NVR508-128E-R

| |
|---|
| 128 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 2 2 2 384 Mbps 2 x 32MP@30 4 x 16MP@30 |
| 32 x 1080P@30 72 x 720P@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 16/10 100 ~ 240 V CA 442 mm x 448 mm x 93 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR308-16X

| |
|--|
| 16 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 2 1 1 canal 384 Mbps 16x1080P@30 |
| 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4 100 ~ 240 V CA 442 mm x 426 mm x 89 mm |

NVR308-32X

| |
|--|
| 32 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 2 1 1 canal 384 Mbps 16x1080P@30 |
| 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4 100 ~ 240 V CA 442 mm x 426 mm x 89 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR308-64X

| |
|--|
| 64 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 2 1 1 canal 384 Mbps 16 x 1080P@30 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 |
| 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4 100 ~ 240 V CA 442 mm x 426 mm x 89 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR508-64B

| |
|--|
| 64 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 8 Interfaces SATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-485 |
| 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4 100 ~ 240 V CA 442 mm x 426 mm x 89 mm |

NVR508-32E-R

| |
|---|
| 32 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 8 x 4K@30 32 x 1080P@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 |
| 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 16/10 100 ~ 240 V CA 442 mm x 448 mm x 93 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR508-64E-R

| |
|--|
| 64 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 32 x 1080P@30 72 x 720P@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 |
| 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 16/10 100 ~ 240 V CA 442 mm x 448 mm x 93 mm |

NVR508-128E-R

| |
|--|
| 128 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 32 x 1080P@30 72 x 720P@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 |
| 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 16/10 100 ~ 240 V CA 442 mm x 448 mm x 93 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR308-16X

| |
|--|
| 16 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 |
| 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4 100 ~ 240 V CA 442 mm x 426 mm x 89 mm |

NVR308-32X

| |
|--|
| 32 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 |
| 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4 100 ~ 240 V CA 442 mm x 426 mm x 89 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR308-64X

| |
|--|
| 64 canales 384 Mbps |
| 1 canal |
| 8 x 4MP@30 4 x 4K@30 8 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 |
| 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4 100 ~ 240 V CA 442 mm x 426 mm x 89 mm |

NVR516-32S

| |
|--|
| 32 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 4 x 12MP@30 4 x 4K@30 16 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 |
| 4 x USB 3.0 24/8 100 ~ 240 V CA 482 mm x 478 mm x 131 mm |

NVR516-64S

| |
|--|
| 64 canales 320 Mbps |
| 1 canal |
| 4 x 12MP@30 4 x 4K@30 16 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 |
| 4 x USB 3.0 24/8 100 ~ 240 V CA 482 mm x 478 mm x 131 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR516-64E-R

| |
|--|
| 64 canales 640 Mbps |
| 1 canal |
| 2 2 2 640 Mbps 2 x 32MP@30 4 x 16MP@30 |
| 32 x 1080P@30 16 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 16/10 100 ~ 240 V CA 533 mm x 482 mm x 131.0 mm |

NVR516-128E-R

| |
|---|
| 128 canales 640 Mbps |
| 1 canal |
| 2 2 2 640 Mbps 32 x 1080P@30 |
| 72 x 720P@30 16 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 16/10 100 ~ 240 V CA 533 mm x 482 mm x 131.0 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Video/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |

NVR524-128E

| |
|--|
| 128 canales 640 Mbps |
| 1 canal |
| 2 2 2 640 Mbps 2 x 32MP@30 4 x 16MP@30 |
| 32 x 1080P@30 24 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 16/10 100 ~ 240 V CA 533 mm x 484.6 mm x 175.5 mm |

NVR524-256E

| |
|---|
| 256 canales 640 Mbps |
| 1 canal |
| 2 2 2 640 Mbps 32 x 1080P@30 |
| 72 x 720P@30 24 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1 x RS-232 1 x RS-485 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 16/10 100 ~ 240 V CA 533 mm x 484.6 mm x 175.5 mm |



NVR
Serie Pro

La serie Pro proporciona el más alto nivel de rendimiento para el mercado vertical gracias a su gran capacidad, estabilidad y expansibilidad.

Además, la serie Pro ofrece una excelente estabilidad gracias a su doble BIOS, alimentación redundante y RAID para garantizar el funcionamiento estable de los proyectos. Si requiere más espacio de almacenamiento, simplemente agregue un compartimiento de disco en el NVR de la serie Pro.

Amplio Espacio de Almacenamiento

Compartimiento

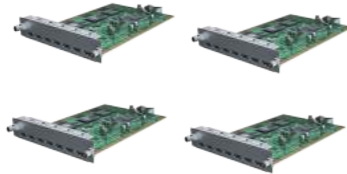
Hasta 512 TB (2 × 16 × 16 TB) agregados



- 2 Puertos Mini SAS
- 16 HDD / Compartimiento
- 16 TB / HDD

Capacidad de Decodificación Superior

Tarjeta de decodificación



- Hasta 4 x 64 x 1080P agregados
- Hasta 4 x 7 puertos HDMI agregados
- Hasta 28 x 16 canales de visualización agregados

Funciones Inteligentes Superiores

Tarjeta inteligente



Cientos de cámaras con mejores capacidades

Hasta 128 canales con funciones inteligentes

Cientos de cámaras se pueden gestionar simultáneamente

Búsqueda de imágenes por medio de imagen
Localice rápidamente la pista

NVR824-256R

- Compatible con formatos de video Ultra 265/H.265/H.264
- 24 SATA, 256 canales
- Hasta 16 TB por cada disco duro
- RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10 / 50 / 60
- Capacidad de decodificación: 5 x 4K@30, 20 x 1080P@30
- Ancho de banda de E/S: 768 / 768 Mbps
- E/S de alarma: 24/8
- E/S de Audio: 1/1
- 2 puertos miniSAS, 4 tarjetas de extensión, 1 eSATA
- Salidas independientes HDMI1, HDMI2, VGA





PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) Compartimiento de Disco |

NVR516-64

| | |
|--|--|
| 64 canales 384 Mbps | 1 canal 2 1 1 canal 384 Mbps 16x1080P@30 36x720P@30 4x4K@30 |
| 16 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1xRS232 1xRS485 4 x USB 3.0 24/8 100 ~ 240 V CA 482 mm x 477 mm x 131 mm DEU1016 | 1 Interfaz eSATA 2 x RJ45 1000M SFP N/A 1xRS232 1xRS485 4 x USB 3.0 24/8 100 ~ 240 V CA 482 mm x 477 mm x 131 mm DEU1016 |

NVR516-128

| | |
|--|--|
| 128 canales 512 Mbps | 1 canal 2 1 1 canal 384 Mbps 16x1080P@30 36x720P@30 4x4K@30 |
| 16 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1xRS232 1xRS485 4 x USB 3.0 24/8 100 ~ 240 V CA 482 mm x 477 mm x 131 mm DEU1016 | 1 Interfaz eSATA 2 x RJ45 1000M SFP N/A 1xRS232 1xRS485 4 x USB 3.0 24/8 100 ~ 240 V CA 482 mm x 477 mm x 131 mm DEU1016 |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) Compartimiento de Disco |

NVR816-64

| | |
|---|---|
| 64 canales 512 Mbps | 1 canal 2 1 1 canal 512 Mbps 16 x 1080P@30 4 x 4K@30 64 x D1 |
| 16 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 482 mm x 533 mm x 131.0 mm DEU1016 | 1 Interfaz eSATA 2 x RJ45 1000M SFP N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 482 mm x 533 mm x 131.0 mm DEU1016 |

NVR816-128

| | |
|---|---|
| 128 canales 512 Mbps | 1 canal 2 1 1 canal 512 Mbps 16 x 1080P@30 4 x 4K@30 64 x D1 |
| 16 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 482 mm x 533 mm x 131.0 mm DEU1016 | 1 Interfaz eSATA 2 x RJ45 1000M SFP N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 482 mm x 533 mm x 131.0 mm DEU1016 |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) Compartimiento de Disco |

NVR824-128R

| | |
|---|---|
| 128 canales 768 Mbps | 1 canal 2 1 1 canal 768 Mbps 20x1080P@30 45x720P@30 5x4K@30 |
| 24 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 533 mm x 484.6 mm x 175.5 mm DEU1016 | 1 Interfaz eSATA 2 x RJ45 1000M SFP N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 533 mm x 484.6 mm x 175.5 mm DEU1016 |

NVR824-256R

| | |
|---|---|
| 256 canales 768 Mbps | 1 canal 2 1 1 canal 768 Mbps 20x1080P@30 45x720P@30 5x4K@30 |
| 24 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 533 mm x 484.6 mm x 175.5 mm DEU1016 | 1 Interfaz eSATA 2 x RJ45 1000M SFP N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 533 mm x 484.6 mm x 175.5 mm DEU1016 |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) Compartimiento de Disco |

NVR816-64-R-IM-4G

| | |
|---|---|
| 64 canales 512 Mbps | 1 canal 2 1 1 canal 512 Mbps 16 x 1080P@30 4 x 4K@30 64 x D1 |
| 16 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 533 mm x 482 mm x 131.0 mm DEU1016 | 1 Interfaz eSATA 2 x RJ45 1000M SFP N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 533 mm x 482 mm x 131.0 mm DEU1016 |

NVR816-128-R-IM-8G

| | |
|---|---|
| 128 canales 512 Mbps | 1 canal 2 1 1 canal 512 Mbps 16 x 1080P@30 4 x 4K@30 64 x D1 |
| 16 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 533 mm x 482 mm x 131.0 mm DEU1016 | 1 Interfaz eSATA 2 x RJ45 1000M SFP N/A 1xRS232 1xRS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 100 ~ 240 V CA 533 mm x 482 mm x 131.0 mm DEU1016 |



NVR824-128-R-IM-8G

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante | 128 canales 768 Mbps |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación | 1 canal 2 1 1 canal 768 Mbps 20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30 |
| Almacenamiento | HDD Interfaz de Red PoE | 24 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 4 x RJ45 1000M N/A |
| Interfaz Externa | Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma | N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) Compartimiento de Disco | 100 ~ 240 V CA 533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm DEU1016 |



NVR824-256-R-IM-16G

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante | 256 canales 768 Mbps |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación | 1 canal 2 1 1 canal 768 Mbps 20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30 |
| Almacenamiento | HDD Interfaz de Red PoE | 24 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 4 x RJ45 1000M N/A |
| Interfaz Externa | Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma | N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) Compartimiento de Disco | 100 ~ 240 V CA 533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm DEU1016 |



NVR824-128-R-IX-8G

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante | 128 canales 768 Mbps |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación | 1 canal 2 1 1 canal 768 Mbps 20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30 |
| Almacenamiento | HDD Interfaz de Red PoE | 24 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 4 x RJ45 1000M N/A |
| Interfaz Externa | Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma | N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) Compartimiento de Disco | 100 ~ 240 V CA 533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm DEU1016 |



NVR824-256-R-IX-16G

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante | 256 canales 768 Mbps |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación | 1 canal 2 1 1 canal 768 Mbps 20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30 |
| Almacenamiento | HDD Interfaz de Red PoE | 24 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA 4 x RJ45 1000M N/A |
| Interfaz Externa | Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma | N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8 |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) Compartimiento de Disco | 100 ~ 240 V CA 533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm DEU1016 |



ECS-504B-X

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante | 4 canales 64 Mbps |
| Salida de Vídeo/Audio | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps |
| Almacenamiento | HDD | N/A |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma Entorno de funcionamiento | 2 RJ-45 10M/100M/1000M 1 RS485 USB 3.0 x 2 2/1 -20°C ~ 60°C ~ 95% de humedad relativa |



ECS-504B-X-HD

| | | |
|---|---|--|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP Ancho de banda entrante | 4 canales 64 Mbps |
| Salida de Vídeo/Audio | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps |
| Almacenamiento | HDD | 1 |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma Entorno de funcionamiento | 2 RJ-45 10M/100M/1000M 1 RS485 USB 3.0 x 2 2/1 -20°C ~ 60°C 95% de humedad relativa |
| Tipo de análisis de comportamiento | Tipo de análisis de comportamiento | Detección y comparación de rostros, prevención inteligente de intrusiones, detección que no lleva mascarilla, detección de estancia prolongada, detección de caída Detección y comparación de rostros, prevención inteligente de intrusiones, detección que no lleva mascarilla, detección de estancia prolongada, detección de caída |



PARÁMETROS TÉCNICOS

ECS-508B-X

ECS-508B-X-HD

| | | | |
|---|---|--|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 8 canales | 8 canales |
| | Ancho de banda entrante | 64 Mbps | 64 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps | 64 Mbps |
| | HDD | N/A | 1 |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 2 RJ-45 10M/100M/1000M | 2 RJ-45 10M/100M/1000M |
| | Interfaz en Serie | 1 RS485 | 1 RS485 |
| | Interfaz USB | USB 3.0 x 2 | USB 3.0 x 2 |
| | E/S de alarma | 2/1 | 2/1 |
| | Entorno de funcionamiento | -20°C ~ 60°C | -20°C ~ 60°C |
| | | ~ 95% de humedad relativa | ~ 95% de humedad relativa |
| Tipo de análisis de comportamiento | Tipo de análisis de comportamiento | Detección y comparación de rostros, prevención inteligente de intrusiones, detección que no lleva mascarilla, detección de estancia prolongada, detección de caída | Detección y comparación de rostros, prevención inteligente de intrusiones, detección que no lleva mascarilla, detección de estancia prolongada, detección de caída |



PARÁMETROS TÉCNICOS

ECS-504B-XP

ECS-504B-XP-HD

| | | | |
|---|---|--|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP | 4 canales | 4 canales |
| | Ancho de banda entrante | 64 Mbps | 64 Mbps |
| Salida de Video/Audio | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps | 64 Mbps |
| | HDD | N/A | 1 |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red | 2 RJ-45 10M/100M/1000M | 2 RJ-45 10M/100M/1000M |
| | Interfaz en Serie | 1 RS485 | 1 RS485 |
| | Interfaz USB | USB 3.0 x 2 | USB 3.0 x 2 |
| | E/S de alarma | 2/1 | 2/1 |
| | Entorno de funcionamiento | -20°C ~ 60°C | -20°C ~ 60°C |
| | | ~ 95% de humedad relativa | ~ 95% de humedad relativa |
| Tipo de análisis de comportamiento | Tipo de análisis de comportamiento | Detección y comparación de rostros, prevención inteligente de intrusiones, detección que no lleva casco, detección que no lleva gorro de cocinero, detección que no lleva ropa de trabajo, detección de fumadores, detección de humo y fuego, detección de llamadas, detección que no lleva mascarilla, detección de ratas, detección de estancia prolongada, detección de caída, detección de peleas, detección de ausencias, conteo de personas, detección de escalada | Detección y comparación de rostros, prevención inteligente de intrusiones, detección que no lleva casco, detección que no lleva gorro de cocinero, detección que no lleva ropa de trabajo, detección de fumadores, detección de humo y fuego, detección de llamadas, detección que no lleva mascarilla, detección de ratas, detección de estancia prolongada, detección de caída, detección de peleas, detección de ausencias, conteo de personas, detección de escalada |



PARÁMETROS TÉCNICOS

ECS-508B-XP

ECS-508B-XP-HD

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP | 8 canales | 8 canales |
| | Ancho de banda entrante | 64 Mbps | 64 Mbps |
| Salida de Vídeo/Audio | Ancho de Banda Saliente | 64 Mbps | 64 Mbps |
| | HDD | N/A | 1 |
| Almacenamiento | HDD | N/A | 1 |
| | Interfaz de Red | 2 RJ-45 10M/100M/1000M | 2 RJ-45 10M/100M/1000M |
| Interfaz Externa | Interfaz en Serie | 1 RS485 | 1 RS485 |
| | Interfaz USB | USB 3.0 x 2 | USB 3.0 x 2 |
| E/S de alarma | E/S de alarma | 2/1 | 2/1 |
| | Entorno de funcionamiento | -20°C ~ 60°C | -20°C ~ 60°C |
| Tipo de análisis de comportamiento | Tipo de análisis de comportamiento | ~ 95% de humedad relativa Detección y comparación de rostros, prevención inteligente de intrusiones, detección que no lleva casco, detección que no lleva gorro de cocinero, detección que no lleva ropa de trabajo, detección de fumadores, detección de humo y fuego, detección de llamadas, detección que no lleva mascarilla, detección de ratas, detección de estancia prolongada, detección de caída, detección de peleas, detección de ausencias, conteo de personas, detección de escalada | ~ 95% de humedad relativa Detección y comparación de rostros, prevención inteligente de intrusiones, detección que no lleva casco, detección que no lleva gorro de cocinero, detección que no lleva ropa de trabajo, detección de fumadores, detección de humo y fuego, detección de llamadas, detección que no lleva mascarilla, detección de ratas, detección de estancia prolongada, detección de caída, detección de peleas, detección de ausencias, conteo de personas, detección de escalada |



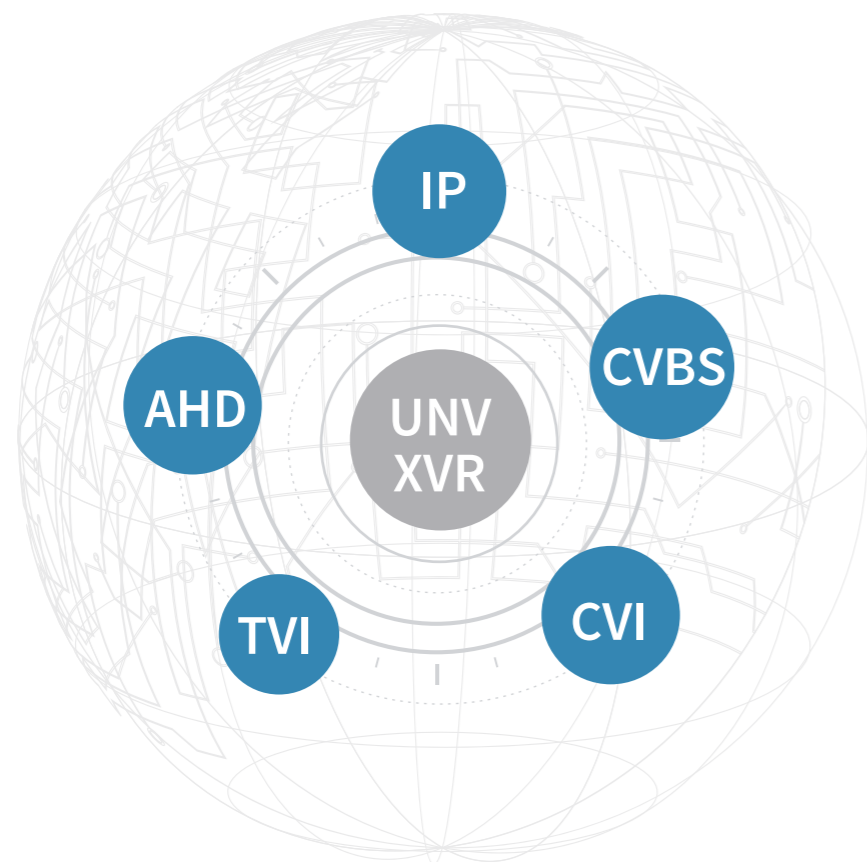
XVR



Potente Compatibilidad

Uno para todos

El XVR de Uniview admite todo tipo de formatos



Audio sobre coaxial

Permite la transmisión simultánea de transmisiones de audio y video a través de un solo cable, con compatibilidad para el protocolo TVI. Ideal para cámaras analógicas equipadas con micrófono integrado



XVR301-Q3

- Compatible con formatos de video H.265 / H.264
- 1 SATA, entrada BNC de 8 canales
- Compatible con cámaras TVI, AHD, CVI, CVBS, IP con acceso adaptativo
- Admite audio a través de cable coaxial
- Hasta 8 TB por cada disco duro
- Entrada de cámara analógica: hasta 5MP@12 fps
- Entrada de video IP: hasta 4MP
- Ancho de banda de E/S: 40 / 64 Mbps
- E/S de alarma: 4: 1
- E/S de Audio: 1/1



DVR



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Entrada de video analógica Entrada de audio |
| Salida de Video/Audio | Salida de video Salida de Audio |
| Codificación | Tasa de Cuadros por Segundo de Grabación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red Interfaz en Serie Interfaz USB |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |
| Función | UMD |

XVR301-04G3

| | |
|--|---|
| 2 canales 4 canales | 1 canal, RCA HDMI / VGA 1 canal, RCA |
| Transmisión principal: 5MP Lite@12 fps 4MP Lite@15fps 1080P@15 fps 720P@25 fps | 1 interfaz SATA 1 RJ45 10M/100M N/A 2 x USB 2.0 12 V CC |
| 260 mm x 226 mm x 47 mm 4 canales | |

XVR301-08G3

| | |
|--|---|
| 4 canales 8 canales | 1 canal, RCA HDMI / VGA 1 canal, RCA |
| Transmisión principal: 5MP Lite@6 fps 4MP Lite@8 fps 1080P Lite@12 fps 720P@12 fps | 1 interfaz SATA 1 RJ45 10M/100M N/A 2 x USB 2.0 12 V CC |
| 260 mm x 226 mm x 47 mm 4 canales | |

XVR301-16G3

| | |
|--|---|
| 8 canales 16 canales | 1 canal, RCA HDMI / VGA 1 canal, RCA |
| Transmisión principal: 5MP Lite@6 fps 4MP Lite@8 fps 1080P Lite@12 fps 720P@12 fps | 1 interfaz SATA 1 RJ45 10M/100M 1 RS485 2 x USB 2.0 12 V CC |
| 260 mm x 226 mm x 47 mm 8 canales | |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Entrada de Video/Audio | Entrada de Video IP Entrada de video analógica Entrada de audio |
| Salida de Video/Audio | Salida de video Salida de Audio |
| Codificación | Tasa de Cuadros por Segundo de Grabación |
| Almacenamiento | HDD |
| Interfaz Externa | Interfaz de Red Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma |
| Otros | Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) |
| Función | UMD SIP |

XVR301-04Q3

| | |
|---|---|
| 2 canales 4 canales | 1 canal, RCA HDMI (4K) / VGA 1 canal, RCA |
| 8MP Lite@8 fps 5MP Lite@12 fps 4MP Lite@15 fps 1080P@15 fps 720P@30 fps | 1 interfaz SATA 1 RJ45 10M/100M N/A 2 x USB 2.0 4: 1 12 V CC |
| 260 mm x 226 mm x 47 mm 4 canales | |

XVR301-08Q3

| | |
|---|---|
| 4 canales 8 canales | 1 canal, RCA HDMI (4K) / VGA 1 canal, RCA |
| 8MP Lite@8 fps 5MP Lite@12 fps 4MP Lite@15 fps 1080P@15 fps 720P@30 fps | 1 interfaz SATA 1 RJ45 10M/100M 1 RS485 2 x USB 2.0 4: 1 12 V CC |
| 260 mm x 226 mm x 47 mm 8 canales 2 canales | |

Híbrido



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|------------------------|--|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP | 8 canales |
| | Entrada de vídeo analógica | 16 canales |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio | 1 canal, RCA |
| | Salida de vídeo | HDMI (4K) / VGA |
| Codificación | Salida de Audio | 1 canal, RCA |
| | Tasa de Cuadros por Segundo de Grabación | 8MP Lite@8 fps 5MP Lite@12 fps 4MP Lite@15 fps 1080P@15 fps 720P@30 fps |
| Almacenamiento | HDD | 2 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 1 RJ45 10M/100M 1 RS485 |
| Otros | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | 4: 1 |
| Función | Fuente de Alimentación | 12 V CC |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 380 mm x 318 mm x 53.50 mm |
| | UMD | 8 canales |
| | SIP | 4 canales |

XVR302-16Q3

XVR302-32Q3

| | | |
|------------------------|--|---|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP | 4 canales |
| | Entrada de vídeo analógica | 32 canales |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio | 1 canal, RCA |
| | Salida de vídeo | HDMI (4K) / VGA |
| Codificación | Salida de Audio | 1 canal, RCA |
| | Tasa de Cuadros por Segundo de Grabación | 8MP Lite@8 fps 5MP Lite@12 fps 4MP Lite@15 fps 1080P@15 fps 720P@30 fps |
| Almacenamiento | HDD | 2 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 1 RJ45 10M/100M 1 RS485 |
| Otros | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 |
| | E/S de alarma | 4: 1 |
| Función | Fuente de Alimentación | 12 V CC |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 380 mm x 326 mm x 53 mm |
| | UMD | 16 canales |
| | SIP | 4 canales |

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP | 8 canales |
| | Entrada de vídeo analógica | 8 canales |
| Salida de Vídeo/Audio | Entrada de audio | 1 canal, RCA |
| | Salida de vídeo | HDMI (4K) / VGA |
| Codificación | Salida de Audio | 1 canal, RCA |
| | Tasa de Cuadros por Segundo de Grabación | 8MP@8 fps 5MP@12 fps |
| Almacenamiento | HDD | 2 Interfaces SATA |
| | Interfaz Externa | 1 RJ45 10M/100M/1000M 2 x USB 2.0 |
| Otros | Interfaz USB | 8:4 |
| | E/S de alarma | 12 V CC |
| Función | Fuente de Alimentación | 380 mm x 326 mm x 53 mm |
| | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 8 canales |
| | UMD | 4 canales |
| | SIP | |

XVR302-08U3



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | | |
|------------------------|--|-------------------------------|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP | 2 canales |
| | Entrada de vídeo analógica | 4 canales |
| Salida de Vídeo/Audio | Salida de vídeo | HDMI / VGA |
| | Salida de Audio | |
| Codificación | Tasa de Cuadros por Segundo de Grabación | 1080P Lite@25 fps 720P@30 fps |
| | | |
| Almacenamiento | HDD | 1 interfaz SATA |
| | Interfaz Externa | 1 RJ45 10M/100M |
| Otros | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC |
| Función | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 190 mm x 202 mm x 42 mm |
| | UMD | 4 canales |

XVR301-04F

XVR301-08F

XVR301-16F

| | | |
|------------------------|--|-------------------------------|
| Entrada de Vídeo/Audio | Entrada de Vídeo IP | 2 canales |
| | Entrada de vídeo analógica | 8 canales |
| Salida de Vídeo/Audio | Salida de vídeo | HDMI / VGA |
| | Salida de Audio | |
| Codificación | Tasa de Cuadros por Segundo de Grabación | 1080P Lite@15 fps 720P@15 fps |
| | | |
| Almacenamiento | HDD | 1 interfaz SATA |
| | Interfaz Externa | 1 RJ45 10M/100M |
| Otros | Interfaz USB | 2 x USB 2.0 |
| | Fuente de Alimentación | 12 V CC |
| Función | Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura) | 190 mm x 202 mm x 42 mm |
| | UMD | 4 canales |



VMS

Los productos VMS de UNV son plataformas de gestión de videovigilancia potentes y altamente confiables que ofrecen una solución integral al conectarse con otros productos de UNV, como cámaras IP, NVR, decodificadores, teclados de red, etc. Son compatibles con las cámaras IP que admiten ONVIF y están abiertos para integrarse con otros sistemas. Los productos VMS de UNV son muy utilizados en diversos escenarios como la seguridad pública, las finanzas, el transporte, la energía eléctrica, la educación y la atención médica, así como grandes parques y edificios.



VMS



PARÁMETROS TÉCNICOS

| Parámetros de desempeño | | VMS-B180-A | | |
|-------------------------------------|--|---|--|-------------------------|
| Desempeño de gestión | Desempeño de gestión | Capacidad total de gestión de dispositivos | 250 | |
| | | Capacidad total de gestión de canales | 500 | |
| | | Capacidad de gestión de dispositivos en la nube | 250 | |
| | | Capacidad de gestión de dispositivos Onvif | 250 | |
| | | Capacidad de gestión de dispositivos de codificación inteligente | 100 | |
| | | Capacidad de gestión de usuarios | 500 | |
| | Desempeño de transmisión | | Ancho de banda entrante | 512 Mbps |
| | | | Ancho de banda saliente | 384 Mbps |
| | | | Ancho de banda de transmisión de almacenamiento | / |
| | Desempeño de alarmas | | Desempeño de recepción y envío de alarmas | 100 alarmas por segundo |
| Desempeño de reproducción central | | Número de canales de reproducción central | / | |
| Capacidad de decodificación central | | Capacidad de decodificación de CC incorporada | / | |
| Parámetros del Hardware | | Resolución de decodificación | / | |
| | | Salida de decodificación integrada | / | |
| | Temperatura de funcionamiento | Temperatura de ambiente de funcionamiento | -10°C a 55°C (recomendada: 0°C a 50°C) | |
| | Humedad de funcionamiento | Humedad de ambiente de funcionamiento | 10% a 90% de humedad relativa (sin condensación) | |
| | RAM | RAM | 4 GB | |
| | HDD | HDD | 1 (No se incluye HDD en la entrega) | |
| | Medio de almacenamiento | Medio de almacenamiento | eMMC de 16 GB | |
| | HDD | Ranura de discos | 1 | |
| | Alimentación | Alimentación | Entrada de 100 - 240 V CA, 50/60 Hz | |
| | | Módulo de alimentación de expansión ranura(PSU1) | / | |
| Tamaño físico | Dimensiones (con panel frontal) (Alto × Profundidad × Ancho) | 48 mm × 345.5 mm × 440 mm / 1U (el panel frontal no es extraíble) | | |
| | Peso | ≤ 4 kg (sin HDD) | | |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| Parámetros de desempeño | Desempeño de gestión | Capacidad total de gestión de dispositivos | 1000 |
|-------------------------|-------------------------------------|--|---|
| | | Capacidad total de gestión de canales | 2000 |
| | | Capacidad de gestión de dispositivos en la nube | 256 |
| | | Capacidad de gestión de dispositivos Onvif | 1000 |
| | | Capacidad de gestión de dispositivos de codificación inteligente | 100 |
| | | Capacidad de gestión de usuarios | 1000 |
| | Desempeño de transmisión | Ancho de banda entrante | 512 Mbps |
| | | Ancho de banda saliente | 384 Mbps |
| | | Ancho de banda de transmisión de almacenamiento | 512 Mbps |
| | Desempeño de alarmas | Desempeño de recepción y envío de alarmas | 100 alarmas por segundo |
| | Desempeño de reproducción central | Número de canales de reproducción central | 24 canales |
| | Capacidad de decodificación central | Capacidad de decodificación de CC incorporada | 3 puertos, total 4 canales 4K@30, 16 canales 1080p@30, 36 canales 720p@30, 64 canales D1@30 |
| | | Resolución de decodificación | 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF |
| | | Salida de decodificación integrada | 2 HDMI y 1 VGA soportan salidas independientes; ambas interfaces HDMI soportan decodificación y visualización 4K. |
| Parámetros del Hardware | Temperatura de funcionamiento | Temperatura de ambiente de funcionamiento | -10°C a 55°C |
| | Humedad de funcionamiento | Humedad de ambiente de funcionamiento | 10% ~ 90% (sin condensación) |
| | RAM | RAM | 4 GB |
| | HDD | HDD | 16 (No se incluye HDD en la entrega) |
| | Medio de almacenamiento | Medio de almacenamiento | eMMC de 16 GB |
| | HDD | Ranura de discos | 16 |
| | Alimentación | Alimentación | 100 V a 240 V CA Soporta redundancia de alimentación dual |
| | | Módulo de alimentación de expansión ranura(PSU1) | Estándar: 1 módulo de alimentación de 300 W, expansión: Redundancia 1+1 (diferente de B800) |
| | Tamaño físico | Dimensiones (con panel frontal) (Alto x Profundidad x Ancho) | 3U, cabe en un gabinete estándar de 19" 130.5 mm x 492 mm x 481.6 mm (retire el panel frontal para instalar el HDD) |
| | | Peso | ≤ 10.0 kg (sin incluir tarjetas, módulo de alimentación ni HDD) |

Unicorn

PARÁMETROS TÉCNICOS

| Parámetros de desempeño | Desempeño de gestión | Capacidad total de gestión de dispositivos | 2000 |
|-------------------------|-------------------------------------|--|---|
| | | Capacidad total de gestión de canales | 10000 |
| | | Capacidad de gestión de dispositivos en la nube | 500 |
| | | Capacidad de gestión de dispositivos Onvif | 2000 |
| | | Capacidad de gestión de dispositivos de codificación inteligente | No es compatible |
| | | Capacidad de gestión de usuarios | 1000 |
| | Desempeño de transmisión | Ancho de banda entrante | 1024 Mbps |
| | | Ancho de banda saliente | 1024 Mbps |
| | | Ancho de banda de transmisión de almacenamiento | No es compatible |
| | Desempeño de alarmas | Desempeño de recepción y envío de alarmas | 300 alarmas por segundo |
| | Desempeño de reproducción central | Número de canales de reproducción central | / |
| | Capacidad de decodificación central | Capacidad de decodificación de CC incorporada | / |
| | | Resolución de decodificación | 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/960H/D1/2CIF/CIF/QCIF |
| | | Salida de decodificación integrada | / |
| Parámetros del Hardware | Temperatura de funcionamiento | Temperatura de ambiente de funcionamiento | 0°C a 40°C (recomendada: 10°C a 35°C) |
| | Humedad de funcionamiento | Humedad de ambiente de funcionamiento | 20% - 80% de humedad relativa (sin condensación) |
| | RAM | RAM | 2 x 8 GB |
| | HDD | HDD | 1 HDD de 4 TB incluido en la entrega |
| | Medio de almacenamiento | Medio de almacenamiento | eMMC de 16 GB |
| | HDD | Ranura de discos | 4 (1 ranura se utiliza para el disco del sistema) |
| | Alimentación | Alimentación | Entrada de 100 - 240 V CA, 50/60 Hz |
| | Tamaño físico | Módulo de alimentación de expansión ranura(PSU1) | Estándar: 1 módulo de alimentación de 300 W, expansión: Redundancia 1+1 |
| | | Dimensiones (con panel frontal) (Alto x Profundidad x Ancho) | 86.1 mm x 547.5 mm x 481.6 mm / 2U (retire el panel frontal para instalar el HDD) |
| | | Peso | Estándar: ≤ 12 kg; máx.: ≤ 14 kg |

VMS-B800-A



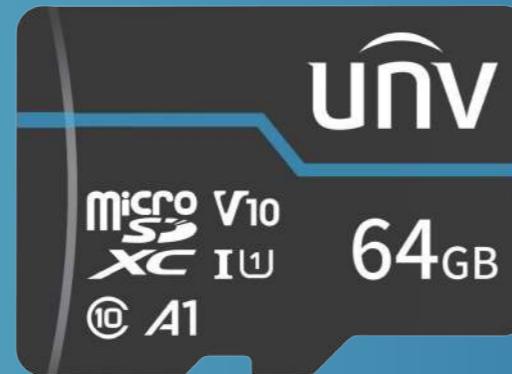
Almacenamiento personal

Serie con Memoria Flash

Estricto control de las materias primas en toda la cadena de suministro

Especificaciones establecidas para todos los escenarios

Sistema garantizado para todos los procesos



Serie NAS

Almacenamiento ligero, seguro y confiable

Cumplimiento de los requisitos de trabajo colaborativo y uso compartido de archivos

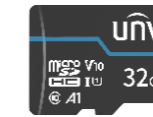
Cumplimiento de las necesidades de los usuarios residenciales y particulares

Salidas independientes HDMI

Tarjeta azul

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Descripción | Tarjeta azul TF de 32 G |
| Capacidad | 32 GB |
| Medio de almacenamiento | TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 90 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 65 MB/s |
| Sistema de archivos | FAT32 |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |



TF-32G-T-L

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Descripción | Tarjeta azul TF de 32 G |
| Capacidad | 32 GB |
| Medio de almacenamiento | TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 90 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 65 MB/s |
| Sistema de archivos | FAT32 |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |



TF-64G-T-L

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Descripción | Tarjeta azul TF de 64 G |
| Capacidad | 64 GB |
| Medio de almacenamiento | TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 90 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 65 MB/s |
| Sistema de archivos | exFAT |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |

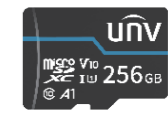


PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Descripción | Tarjeta azul TF de 128 G |
| Capacidad | 128 GB |
| Medio de almacenamiento | TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 90 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 65 MB/s |
| Sistema de archivos | exFAT |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |

TF-128G-T-L

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Descripción | Tarjeta azul TF de 128 G |
| Capacidad | 128 GB |
| Medio de almacenamiento | TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 90 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 65 MB/s |
| Sistema de archivos | exFAT |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |



TF-256G-T-L

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Descripción | Tarjeta azul TF de 256 G |
| Capacidad | 256 GB |
| Medio de almacenamiento | TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 90 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 65 MB/s |
| Sistema de archivos | exFAT |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |

Tarjeta púrpura



TF-32G-T

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Descripción | Tarjeta púrpura TF de 32 G |
| Capacidad | 32 GB |
| Medio de almacenamiento | TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 100 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 20 MB/s |
| Sistema de archivos | FAT32 |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |



TF-64G-T

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Descripción | Tarjeta púrpura TF de 64 G |
| Capacidad | 64 GB |
| Medio de almacenamiento | TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 100 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 40 MB/s |
| Sistema de archivos | exFAT |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |



TF-128G-T

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Tarjeta púrpura TF de 128 G |
| Capacidad | 128 GB |
| Medio de almacenamiento | TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 100 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 80 MB/s |
| Sistema de archivos | exFAT |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |



TF-256G-T

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Descripción | Tarjeta púrpura TF de 256 G |
| Capacidad | 256 GB |
| Medio de almacenamiento | TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 100 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 40 MB/s |
| Sistema de archivos | exFAT |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -25°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |

Tarjeta roja



TF-32G-MT

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Descripción | Tarjeta roja TF de 32 G |
| Capacidad | 32 GB |
| Medio de almacenamiento | MLC / TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 95 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 65 MB/s |
| Sistema de archivos | FAT32 |
| Temperatura de funcionamiento | -25°C ~ 85°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |



TF-64G-MT

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Descripción | Tarjeta roja TF de 64 G |
| Capacidad | 64 GB |
| Medio de almacenamiento | MLC / TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 95 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 70 MB/s |
| Sistema de archivos | exFAT |
| Temperatura de funcionamiento | -25°C ~ 85°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |



TF-128G-MT

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Descripción | Tarjeta roja TF de 128 G |
| Capacidad | 128 GB |
| Medio de almacenamiento | MLC / TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 95 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 70 MB/s |
| Sistema de archivos | exFAT |
| Temperatura de funcionamiento | -25°C ~ 85°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |



TF-256G-MT

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Descripción | Tarjeta roja TF de 256 G |
| Capacidad | 256 GB |
| Medio de almacenamiento | MLC / TLC |
| Clase de velocidad | C10 / U1 / V10 / A1 |
| Velocidad de lectura máx. | 95 MB/s |
| Velocidad de escritura máx. | 70 MB/s |
| Sistema de archivos | exFAT |
| Temperatura de funcionamiento | -25°C ~ 85°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Dimensiones | 11 mm x 15 mm x 1 mm |
| Peso | Máx. 0.33 g |

Serie U300



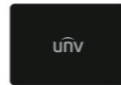
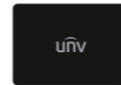
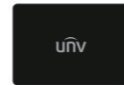
PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Descripción | 128 G SATA3 U300 SSD |
| Capacidad | 128 GB |
| Medio de almacenamiento | 3D TLC |
| Interfaz | SATA III |
| Dimensiones | 100 mm x 69.85 mm x 7 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Peso | Máx. 45 g |
| Lectura secuencial máx. | 550 MB/s |
| Escritura secuencial máx. | 490 MB/s |
| Lectura aleatoria máx. (4 KB) | 37K IOPS |
| Escritura aleatoria máx. (4 KB) | 38K IOPS |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Humedad de funcionamiento | ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| MTBF | ≥ 1500000 horas |

SSD-128G-S3

SSD-256G-S3

| | |
|--|--|
| Descripción | 256 G SATA3 U300 SSD |
| Capacidad | 256 GB |
| Medio de almacenamiento | 3D TLC |
| Interfaz | SATA III |
| Dimensiones | 100 mm x 69.85 mm x 7 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Peso | Máx. 45 g |
| Lectura secuencial máx. | 560 MB/s |
| Escritura secuencial máx. | 510 MB/s |
| Lectura aleatoria máx. (4 KB) | 45K IOPS |
| Escritura aleatoria máx. (4 KB) | 40K IOPS |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Humedad de funcionamiento | ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| MTBF | ≥ 1500000 horas |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|--|
| Descripción | 512 G SATA3 U300 SSD |
| Capacidad | 512 GB |
| Medio de almacenamiento | 3D TLC |
| Interfaz | SATA III |
| Dimensiones | 100 mm x 69.85 mm x 7 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Peso | Máx. 45 g |
| Lectura secuencial máx. | 560 MB/s |
| Escritura secuencial máx. | 510 MB/s |
| Lectura aleatoria máx. (4 KB) | 49K IOPS |
| Escritura aleatoria máx. (4 KB) | 44K IOPS |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Humedad de funcionamiento | ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| MTBF | ≥ 1500000 horas |

SSD-512G-S3

SSD-1024G-S3

SSD-2048G-S3

| | |
|--|--|
| Descripción | 1024 G SATA3 U300 SSD |
| Capacidad | 1024 GB |
| Medio de almacenamiento | 3D TLC |
| Interfaz | SATA III |
| Dimensiones | 100 mm x 69.85 mm x 7 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Peso | Máx. 45 g |
| Lectura secuencial máx. | 560 MB/s |
| Escritura secuencial máx. | 510 MB/s |
| Lectura aleatoria máx. (4 KB) | 49K IOPS |
| Escritura aleatoria máx. (4 KB) | 44K IOPS |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Humedad de funcionamiento | ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| MTBF | ≥ 1500000 horas |

| | |
|--|--|
| Descripción | 2048 G SATA3 U300 SSD |
| Capacidad | 2048 GB |
| Medio de almacenamiento | 3D TLC |
| Interfaz | SATA III |
| Dimensiones | 100 mm x 69.85 mm x 7 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Peso | Máx. 45 g |
| Lectura secuencial máx. | 560 MB/s |
| Escritura secuencial máx. | 510 MB/s |
| Lectura aleatoria máx. (4 KB) | 49K IOPS |
| Escritura aleatoria máx. (4 KB) | 44K IOPS |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Humedad de funcionamiento | ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| MTBF | ≥ 1500000 horas |

Serie U3000



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Descripción | SSD U3000 NVMe PCIe3 de 256 GB |
| Capacidad | 256 GB |
| Medio de almacenamiento | 3D TLC |
| Interfaz | M.2 |
| Dimensiones | 80 mm x 22 mm x 2.3 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Peso | Máx. 8 g |
| Lectura secuencial máx. | 3100 MB/s |
| Escritura secuencial máx. | 1300 MB/s |
| Lectura aleatoria máx. (4 KB) | 80K IOPS |
| Escritura aleatoria máx. (4 KB) | 126K IOPS |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Humedad de funcionamiento | ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| MTBF | ≥ 1500000 horas |

SSD-256G-P3-M2

SSD-512G-P3-M2

| | |
|--|---|
| Descripción | SSD U3000 NVMe PCIe3 de 512 GB |
| Capacidad | 512 GB |
| Medio de almacenamiento | 3D TLC |
| Interfaz | M.2 |
| Dimensiones | 80 mm x 22 mm x 2.3 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Peso | Máx. 8 g |
| Lectura secuencial máx. | 2800 MB/s |
| Escritura secuencial máx. | 1700 MB/s |
| Lectura aleatoria máx. (4 KB) | 80K IOPS |
| Escritura aleatoria máx. (4 KB) | 153K IOPS |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Humedad de funcionamiento | ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| MTBF | ≥ 1500000 horas |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Descripción | SSD PCIe3 NVMe U3000 pro de 1024 GB |
| Capacidad | 1024 GB |
| Medio de almacenamiento | 3D TLC |
| Interfaz | M.2 |
| Dimensiones | 80 mm x 22 mm x 2.3 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Peso | Máx. 8 g |
| Lectura secuencial máx. | 3000 MB/s |
| Escritura secuencial máx. | 2600 MB/s |
| Lectura aleatoria máx. (4 KB) | 222K IOPS |
| Escritura aleatoria máx. (4 KB) | 164K IOPS |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Humedad de funcionamiento | ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| MTBF | ≥ 1500000 horas |

SSD-1024G-P3-M2

SSD-2048G-P3-M2

| | |
|--|---|
| Descripción | SSD PCIe3 NVMe U3000 de 2048 GB |
| Capacidad | 2048 GB |
| Medio de almacenamiento | 3D TLC |
| Interfaz | M.2 |
| Dimensiones | 80 mm x 22 mm x 2.3 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Peso | Máx. 8 g |
| Lectura secuencial máx. | 3000 MB/s |
| Escritura secuencial máx. | 2600 MB/s |
| Lectura aleatoria máx. (4 KB) | 222K IOPS |
| Escritura aleatoria máx. (4 KB) | 164K IOPS |
| Temperatura de funcionamiento | 0°C ~ 70°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C ~ 85°C |
| Humedad de funcionamiento | ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| MTBF | ≥ 1500000 horas |

U3000 pro

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|--|
| Descripción |
| Capacidad |
| Medio de almacenamiento |
| Interfaz |
| Dimensiones |
| Peso |
| Lectura secuencial máx. |
| Escritura secuencial máx. |
| Lectura aleatoria máx. (4 KB) |
| Escritura aleatoria máx. (4 KB) |
| Temperatura de funcionamiento |
| Temperatura de almacenamiento |
| Humedad de funcionamiento |
| MTBF |



SSD-1024G-P4-M2

| |
|--|
| SSD U3000 pro PCIe4 NVMe de 1024 GB |
| 1024 GB |
| 3D TLC |
| M.2 |
| 80 mm x 22 mm x 10 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Máx. 200 g |
| 7200 MB/s |
| 5500 MB/s |
| 740K |
| 740K |
| 0°C ~ 70°C |
| -40°C ~ 85°C |
| ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| ≥ 1500000 horas |



SSD-2048G-P4-M2

| |
|--|
| SSD PCIe4 NVMe U3000 pro de 2048 GB |
| 2048 GB |
| 3D TLC |
| M.2 |
| 80 mm x 22 mm x 10 mm (Largo x Ancho x Alto) |
| Máx. 200 g |
| 7200 MB/s |
| 6800 MB/s |
| 750K |
| 750K |
| 0°C ~ 70°C |
| -40°C ~ 85°C |
| ≤ 90% de humedad relativa (sin condensación) |
| ≥ 1500000 horas |

NAS

PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-----------------------------------|
| Procesador |
| Memoria |
| EMMC |
| HDD |
| Ranura para disco duro M.2 |
| Sistema operativo |
| Interfaz de Red |
| Características |



DX204

| |
|---|
| Procesador Intel de 64 bits de múltiples núcleos |
| Predeterminada de 4 GB (Hasta 32 GB opcional) |
| 8 GB |
| 4 interfaces SATA 3.0, compatibles con HDD/SSD SATA |
| 2 (NVMe) |
| Ubuntu 5.4 |
| 2 GE Predeterminadas (Interfaz 10 GE opcional) |
| Capturas de pantalla |
| RAID |
| Algoritmo de cifrado AES |
| Mecanismo de seguridad SSL |
| gestión de permisos |
| Soporta múltiples protocolos, como iSCSI, NFS, AFP, SMB, FTP y WEBDAV |



DX208

| |
|---|
| Procesador Intel de 64 bits de múltiples núcleos |
| Predeterminada de 4 GB (Hasta 32 GB opcional) |
| 8 GB |
| 8 interfaces SATA 3.0, compatibles con HDD/SSD SATA |
| 2 (NVMe) |
| Ubuntu 5.4 |
| 2 GE Predeterminadas (Interfaz 10 GE opcional) |
| Capturas de pantalla |
| RAID |
| Algoritmo de cifrado AES |
| Mecanismo de seguridad SSL |
| gestión de permisos |
| Soporta múltiples protocolos, como iSCSI, NFS, AFP, SMB, FTP y WEBDAV |

Dimensiones (Altura × Ancho × Profundidad)

185 mm × 226 mm × 245 mm

185 mm × 350 mm × 245 mm

Almacenamiento Profesional

Nebula, con su alto rendimiento, confiabilidad, disponibilidad, densidad, escalabilidad y facilidad de uso, es un almacenamiento de red unificado de nueva generación. Al integrar una amplia gama de funciones, como iSCSI, almacenamiento, procesamiento RAID, protección contra fallas, protección de datos permanente y tecnología de punta de administración de discos, Nebula ofrece un rendimiento de acceso simultáneo a bloques (iSCSI), por lo que constituye una solución integral para el almacenamiento en videovigilancia.



Controlador individual



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video

Interfaz de Red

RAID

Protocolo

HDD

Fuente de Alimentación

Dimensiones (Altura × Ancho ×

Profundidad)

Consumo

VX1612-C@V3

Hasta 160 canales / 320 Mbps

3 puertos de interfaz Ethernet de 10/100/1000 Mbps

Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)

Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+ (opcional)

Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+ (opcional)

JBOD y RAID 0, 1, 5, 6

Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global

iSCSI

12 interfaces SATA

1 predeterminada, 1 opcional

89 mm × 481.6 mm × 583 mm

< 186 W (completamente configurado)

VX1616-C@V3

Hasta 320 canales / 640 Mbps

3 puertos de interfaz Ethernet de 10/100/1000 Mbps

Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)

Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+ (opcional)

Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+ (opcional)

JBOD y RAID 0, 1, 5, 6

Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global

iSCSI

16 interfaces SATA

1 predeterminada, 1 opcional

131 mm × 481.6 mm × 583 mm

< 231 W (completamente configurado)



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video

Interfaz de Red

Interfaz Posterior

RAID

Protocolo

HDD

Fuente de Alimentación

Dimensiones (Altura × Ancho ×

Profundidad)

Consumo

Compartimiento de Disco

VX1824-V3

Hasta 512 canales / 1024 Mbps

Módulo de interfaz de 5 puertos 2.5 GE

Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)

Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+ (opcional)

Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+ (opcional)

2 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps

JBOD y RAID 0, 1, 5, 6

Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global

iSCSI

24 interfaces SATA

1 predeterminada, 1 opcional

175,0 mm × 481,6 mm × 589,0 mm

< 350 W (completamente configurado)

DE1824-V3

VX1848-V3

Hasta 512 canales / 1024 Mbps

Módulo de interfaz de 5 puertos 2.5 GE

Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)

Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+ (opcional)

Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+ (opcional)

2 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps

JBOD y RAID 0, 1, 5, 6

Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global

iSCSI

48 interfaces SATA

1 predeterminada, 1 opcional

178 mm × 481.6 mm × 801 mm

< 600 W (completamente configurado)

DE1848-V3



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video

Interfaz de Red

RAID

Protocolo

HDD

Fuente de Alimentación

Dimensiones (Altura × Ancho ×

Profundidad)

Consumo

VX1624-C@V3

Hasta 320 canales / 640 Mbps

3 puertos de interfaz Ethernet de 10/100/1000 Mbps

Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)

Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+

(opcional)

Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+

(opcional)

JBOD y RAID 0, 1, 5, 6

Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global

iSCSI

24 interfaces SATA

1 predeterminada, 1 opcional

175.0 mm × 481.6 mm × 583.0 mm

< 331 W (completamente configurado)

NI-VX1636-C@V3

Hasta 320 canales / 640 Mbps

3 puertos de interfaz Ethernet de 10/100/1000 Mbps

Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)

Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+

(opcional)

Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+

(opcional)

JBOD y RAID 0, 1, 5, 6

Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global

iSCSI

36 interfaces SATA

1 predeterminada, 1 opcional

175.0 mm × 481.6 mm × 583.0 mm

< 506 W (completamente configurado)

NI-VX1648-C@V3

Hasta 320 canales / 640 Mbps

3 puertos de interfaz Ethernet de 10/100/1000 Mbps

Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)

Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+

(opcional)

Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+

(opcional)

JBOD y RAID 0, 1, 5, 6

Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global

iSCSI

48 interfaces SATA

1 predeterminada, 1 opcional

178 mm × 481.6 mm × 799.8 mm

< 700 W (completamente configurado)

PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video

Interfaz de Red

Interfaz Posterior

RAID

Protocolo

HDD

Fuente de Alimentación

Dimensiones (Altura × Ancho ×

Profundidad)

Consumo

Compartimiento de Disco

VX3060-V3@S

Hasta 512 canales / 1024 Mbps

Módulo de interfaz de 5 puertos 2.5 GE Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)

Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+ (opcional) Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+ (opcional)

2 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps

JBOD y RAID 0, 1, 5, 6

Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global

iSCSI

60 interfaces SATA

1 predeterminada, 1 opcional

178 mm × 482 mm × 981 mm

< 900 W (completamente configurado)

DE3160-V3@S

Controlador dual



VX3024-V3

PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video
Interfaz de Red

Hasta 512 canales / 1024 Mbps
Módulo de interfaz 2.5 GE de 10 puertos
Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)
Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+ (opcional)
Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+ (opcional)
4 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
JBOD y RAID 0, 1, 5, 6
Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global

Interfaz Posterior
RAID

Protocolo
HDD
Fuente de Alimentación
Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad)
Consumo
Compartimiento de Disco

iSCSI
24 interfaces SAS SATA/SAS/NL
2 predeterminado (1+1)

175,0 mm x 481,6 mm x 589,0 mm
< 550 W (completamente configurado)
DE3124-V3



VX3048-V3

Hasta 512 canales / 1024 Mbps
Módulo de interfaz 2.5 GE de 10 puertos
Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)
Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+ (opcional)
Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+ (opcional)
4 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
JBOD y RAID 0, 1, 5, 6
Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global
iSCSI
48 interfaces SAS SATA/SAS/NL
2 predeterminado (1+1)

178 mm x 481.6 mm x 801 mm
< 700 W (completamente configurado)
DE3148-V3



VX3060-V3

PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video
Interfaz de Red

Hasta 512 canales / 1024 Mbps
Módulo de interfaz 2.5 GE de 10 puertos
Módulo de interfaz de 4 puertos 2.5 GE (opcional)
Módulo de interfaz de 2 puertos 10 GE SFP+ (opcional) Módulo de interfaz de 4 puertos 10 GE SFP+ (opcional)

Interfaz Posterior
RAID

4 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
JBOD y RAID 0, 1, 5, 6
Disco de reposición en caliente dedicado y disco de reposición en caliente global

Protocolo
HDD
Fuente de Alimentación
Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad)
Consumo
Compartimiento de Disco

iSCSI
60 interfaces SAS SATA/SAS/NL
2 predeterminado (1+1)

178 mm x 482 mm x 981 mm
< 900 W (completamente configurado)
DE3160-V3

Unidad de expansión



DE1824-V3

PARÁMETROS TÉCNICOS

Interfaz de expansión
HDD

2 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
24 HDDs

Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad)

175,0 mm x 481,6 mm x 589,0 mm



DE1848-V3

2 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
48 HDDs

178 mm x 481.6 mm x 801 mm



DE3124-V3

PARÁMETROS TÉCNICOS

Interfaz de expansión
HDD

4 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
24 HDDs

Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad)

175,0 mm x 481,6 mm x 589,0 mm



DE3148-V3

4 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
48 HDDs

178 mm x 481.6 mm x 801 mm



DE3160-V3

PARÁMETROS TÉCNICOS

Interfaz de expansión
HDD

4 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
60 HDDs

Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad)

178 mm x 482 mm x 981 mm



DE3160-V3@S

2 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
60 HDDs

178 mm x 482 mm x 981 mm

Servidor en rack

El servidor en rack de 2 sockets de gama alta está diseñado en base a procesadores Intel Xeon Scalable de 2.ª y 3.ª generación. Utiliza chipsets de alto rendimiento de la serie Intel C620 para ofrecer un rendimiento sólido en un espacio limitado y, al mismo tiempo, proporcionar escalabilidad y alta disponibilidad.



Servidor CPU



PARÁMETROS TÉCNICOS

VS-R2010-A1L

| | |
|----------------------------|--|
| Procesador | Intel® Celeron® N3160, 4 núcleos, 4 subprocesos |
| RAM | 4 GB DDR3 |
| Gestión | - |
| Interfaz de red | 4 GE |
| USB | 4 USB 3.0 |
| Interfaz de vídeo | 1 VGA, 1 HDMI |
| Bahías de HDD | - |
| HDD estándar | 1 HDD SATA de 1T |
| Expansión frontal de HDD | - |
| Ranuras para tarjetas PCIE | - |
| Tarjeta gráfica | - |
| Fuente de alimentación | 1 |
| Dimensiones | 48 mm (alto) × 440 mm (ancho) × 399.5 mm (profundidad) |
| Peso | < 10 kg (completamente cargado) |
| Temperatura del entorno | -10°C a 55°C |
| Humedad relativa | 5% a 95% de humedad relativa, sin condensación |

Servidor CPU



PARÁMETROS TÉCNICOS

VS-5220-B2T

| | |
|-----------------------------------|---|
| Procesador | Intel_4210_Xeon*2, soporta 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 2ª generación |
| RAM | 2 estándar de 32 G, 16 ranuras en total |
| Gestión | 1 interfaz de red de 1000 Mbps para gestión remota IPMI |
| Interfaz de red | GE*2, soporta expansión de interfaz de red OCP o PCIe |
| USB | 5 USB 3.0 (3 posteriores, 2 frontales) |
| Interfaz de video | 2 interfaces VGA (1 posterior, 1 frontal) |
| Bahías de HDD | 12 (estándar), ampliable a 12 HDD SAS/SATA/SSD de 2,5/3,5 pulgadas (conectados directamente a la placa posterior) |
| HDD estándar | 1 HDD SATA de 4T |
| Expansión frontal de HDD | 12 HDD SAS/SATA/SSD de 2.5 / 3.5 pulgadas (conectados directamente a la placa base) |
| Ranuras para tarjetas PCIE | 6 ranuras PCI-E 3.0 |
| Tarjeta gráfica | - |
| Fuente de alimentación | Redundancia 1+1 |
| Dimensiones | 87 mm (alto) x 438 mm (ancho) x 735 mm (profundidad) |
| Peso | 27 kg (completamente cargado) |
| Temperatura del entorno | En funcionamiento: 10°C a 35°C Sin funcionamiento: -40°C a 55°C |
| Humedad relativa | Sin funcionamiento: 95% (sin condensación de 25°C a 30°C) |

VS-5320-B2X

| | |
|-----------------------------------|--|
| Procesador | Intel_4310_Xeon*2, soporta 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 3ª generación |
| RAM | 2 estándar de 32 G, 32 ranuras en total |
| Gestión | 1 interfaz de red dedicada de 1000 Mbps para gestión remota IPMI |
| Interfaz de red | GE*2, soporta expansión de interfaz de red PCIe |
| USB | 2 USB 3.0 (posterior) |
| Interfaz de video | 1 interfaz VGA (posterior) |
| Bahías de HDD | 4 (estándar), expansible a 12 HDD SAS/SATA/SSD de 2.5 / 3.5 pulgadas (conectados directamente a la placa base) |
| HDD estándar | 1 HDD SATA de 4T |
| Expansión frontal de HDD | 4 HDDs SAS/SATA/SSD de 2.5 / 3.5 pulgadas, expansibles a 12 HDDs SAS/SATA/SSD de 2.5 / 3.5 pulgadas |
| Ranuras para tarjetas PCIE | 6 ranuras PCI-E 4.0 |
| Tarjeta gráfica | - |
| Fuente de alimentación | Redundancia 1+1 |
| Dimensiones | 87.8 mm (alto) x 446 mm (ancho) x 794 mm (profundidad) |
| Peso | 35 kg (completamente cargado) |
| Temperatura del entorno | En funcionamiento: 5°C a 40°C Sin funcionamiento: -40°C a 60°C |
| Humedad relativa | En funcionamiento: 35% a 80% Sin funcionamiento: 20% a 93% |

Servidor de GPU



PARÁMETROS TÉCNICOS

VS-R5328S-C2X@AI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Procesador | Intel_4314_Xeon*2, compatible con 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 3ª generación |
| RAM | 4 estándar de 32 GB, 32 ranuras en total |
| Gestión | 1 interfaz de red dedicada de 1000 Mbps para gestión remota IPMI |
| Interfaz de red | 10GE*2, soporta expansión de interfaz de red PCIe |
| USB | 4 USB 3.0 (2 posteriores, 2 frontales) |
| Interfaz de video | 2 interfaces VGA (1 posterior, 1 frontal) |
| Bahías de HDD | 4 (estándar), expansible a 12 HDD SAS/SATA/SSD de 2.5 / 3.5 pulgadas (conectados directamente a la placa base) |
| HDD estándar | 1 HDD SATA de 4T, 1 SSD R SATA de 1.92T |
| Expansión frontal de HDD | 4 HDDs SAS/SATA/SSD de 2.5 / 3.5 pulgadas, expansibles a 12 HDDs SAS/SATA/SSD de 2.5 / 3.5 pulgadas |
| Ranuras para tarjetas PCIE | 8 ranuras PCI-E 4.0 |
| Tarjeta gráfica | Admite 8 tarjetas gráficas de perfil bajo (como la tarjeta T4) |
| Fuente de alimentación | Redundancia 1+1 |
| Dimensiones | 87.8 mm (alto) x 446 mm (ancho) x 794 mm (profundidad) |
| Peso | 38 kg (completamente cargado) |
| Temperatura del entorno | En funcionamiento: 5°C a 35°C Sin funcionamiento: -40°C a 60°C |
| Humedad relativa | En funcionamiento: 35% a 80% Sin funcionamiento: 20% a 93% |

VS-R5348D-C2V@AI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Procesador | Intel_5320_Xeon*2, compatible con 2 procesadores Intel® Xeon® Scalable de 3ª generación |
| RAM | 8 estándar de 32 GB, 32 ranuras en total |
| Gestión | 1 interfaz de red dedicada de 1000 Mbps para gestión remota IPMI |
| Interfaz de red | 10GE*2, soporta expansión de interfaz de red PCIe |
| USB | 4 USB 3.0 (2 posteriores, 2 frontales) |
| Interfaz de video | 2 interfaces VGA (1 posterior, 1 frontal) |
| Bahías de HDD | 4 (estándar), expansible a 12 HDD SAS/SATA/SSD de 2.5 / 3.5 pulgadas (conectados directamente a la placa base) |
| HDD estándar | 1 HDD SATA de 4T, 2 SSD R SATA de 1.92T |
| Expansión frontal de HDD | 4 HDDs SAS/SATA/SSD de 2.5 / 3.5 pulgadas, ampliables a 24 discos duros SAS/SATA/SSD de 2.5 / 3.5 pulgadas |
| Ranuras para tarjetas PCIE | 12 ranuras PCI-E 4.0 |
| Tarjeta gráfica | Admite 8 tarjetas gráficas de perfil bajo (como la tarjeta T4) |
| Fuente de alimentación | Redundancia 2+2 |
| Dimensiones | Admite 8 tarjetas gráficas de perfil bajo (como la tarjeta T4) |
| Peso | 84 kg (completamente cargado) |
| Temperatura del entorno | En funcionamiento: 5°C a 35°C Sin funcionamiento: -40°C a 60°C |
| Humedad relativa | En funcionamiento: 35% a 80% Sin funcionamiento: 20% a 93% |

Visualización y control

Uniview ofrece productos de visualización y control como monitores LED, pared de video LCD y controladores profesionales. La variedad de productos garantiza la cobertura de una solución completa en el centro de videovigilancia. La capacidad de fabricación de alta calidad garantiza estabilidad y confiabilidad, y el efecto de visualización perfecto proporciona una experiencia visual inmersiva. Uniview se compromete a convertirse en un proveedor global de productos y soluciones de visualización profesionales.



Pared de video LCD

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Producto | Pared de video LCD de 46" |
| Resolución | 1920×1080 |
| Ancho del Bisel | 0.88 mm |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Brillo | 500 cd/m2 |
| Contraste | 1200:1 |
| Tiempo de Respuesta | 8 ms |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Señal | 1 VGA, 1 DVI, 2 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| Salida de señal | 1 HDMI, 1 Salida RS-232 |
| Consumo | 178 W |
| Fuente de Alimentación | 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| Vida útil | 50.000 h |

MW-A46-B5

| | |
|-------------------------------|---|
| Producto | Pared de video LCD de 46" |
| Resolución | 1920×1080 |
| Ancho del Bisel | 0.88 mm |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Brillo | 500 cd/m2 |
| Contraste | 1200:1 |
| Tiempo de Respuesta | 8 ms |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Señal | 1 VGA, 1 DVI, 2 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| Salida de señal | 1 HDMI, 1 Salida RS-232 |
| Consumo | 178 W |
| Fuente de Alimentación | 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| Vida útil | 50.000 h |



MW-A55-B5

| | |
|-------------------------------|---|
| Producto | Pared de video LCD de 55" |
| Resolución | 1920×1080 |
| Ancho del Bisel | 0.88 mm |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Brillo | 500 cd/m2 |
| Contraste | 1200:1 |
| Tiempo de Respuesta | 8 ms |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Señal | 1 VGA, 1 DVI, 2 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| Salida de señal | 1 HDMI, 1 Salida RS-232 |
| Consumo | 230 W |
| Fuente de Alimentación | 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| Vida útil | 50.000 h |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Producto | Pared de video LCD de 46" |
| Resolución | 1920×1080 |
| Ancho del Bisel | 1.7 mm |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Brillo | 500 cd/m2 |
| Contraste | 1200:1 |
| Tiempo de Respuesta | 8 ms |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Señal | 1 VGA, 1 DVI, 2 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| Salida de señal | 1 HDMI, 1 Salida RS-232 |
| Consumo | 175 W |
| Fuente de Alimentación | 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| Vida útil | 50.000 h |

MW-A46-B3

| | |
|-------------------------------|---|
| Producto | Pared de video LCD de 46" |
| Resolución | 1920×1080 |
| Ancho del Bisel | 1.7 mm |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Brillo | 500 cd/m2 |
| Contraste | 1200:1 |
| Tiempo de Respuesta | 8 ms |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Señal | 1 VGA, 1 DVI, 2 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| Salida de señal | 1 HDMI, 1 Salida RS-232 |
| Consumo | 175 W |
| Fuente de Alimentación | 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| Vida útil | 50.000 h |



MW-A55-B3

| | |
|-------------------------------|---|
| Producto | Pared de video LCD de 55" |
| Resolución | 1920×1080 |
| Ancho del Bisel | 1.7 mm |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Brillo | 500 cd/m2 |
| Contraste | 4000:1 |
| Tiempo de Respuesta | 8 ms |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Señal | 1 VGA, 1 DVI, 2 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| Salida de señal | 1 HDMI, 1 Salida RS-232 |
| Consumo | 228 W |
| Fuente de Alimentación | 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| Vida útil | 50.000 h |



Pared de video LCD



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Producto |
| Resolución |
| Ancho del Bisel |
| Colores de la Pantalla |
| Brillo |
| Contraste |
| Tiempo de Respuesta |
| Ángulo de Visión |
| Entrada de Señal |
| Salida de señal |
| Consumo |
| Fuente de Alimentación |
| Vida útil |

MW-A46-B1

| |
|---|
| Pared de video LCD de 46" |
| 1920×1080 |
| 3.5 mm |
| 16.7 M |
| 500 cd/m2 |
| 4000:1 |
| 8 ms |
| 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| 1 VGA, 1 DVI, 2 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| 1 HDMI, 1 Salida RS-232 |
| 145 W |
| 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| 50.000 h |

MW-A49-B1

| |
|---|
| Pared de video LCD de 49" |
| 1920×1080 |
| 3.5 mm |
| 16.7 M |
| 500 cd/m2 |
| 4000:1 |
| 8 ms |
| 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| 1 VGA, 1 DVI, 2 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| 1 HDMI, 1 Salida RS-232 |
| 150 W |
| 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| 50.000 h |

MW-A55-B1

| |
|---|
| Pared de video LCD de 55" |
| 1920×1080 |
| 3.5 mm |
| 16.7 M |
| 500 cd/m2 |
| 4000:1 |
| 8 ms |
| 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| 1 VGA, 1 DVI, 2 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| 1 HDMI, 1 Salida RS-232 |
| 210 W |
| 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| 50.000 h |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Producto |
| Resolución |
| Ancho del Bisel |
| Colores de la Pantalla |
| Brillo |
| Contraste |
| Tiempo de Respuesta |
| Ángulo de Visión |
| Entrada de Señal |
| Salida de señal |
| Consumo |
| Fuente de Alimentación |
| Vida útil |

MW-A46-B1-C

| |
|---|
| Pared de video LCD de 46" |
| 1920×1080 |
| 3.5 mm |
| 16.7 M |
| 500 cd/m2 |
| 1200:1 |
| 8 ms |
| 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| 1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| 1 salida RS-232 |
| 125 W |
| 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| 50.000 h |

MW-A55-B1-C

| |
|---|
| Pared de video LCD de 55" |
| 1920×1080 |
| 3.5 mm |
| 16.7 M |
| 500 cd/m2 |
| 4000:1 |
| 8 ms |
| 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| 1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI, 1 USB, 1 Entrada RS-232, 1 IR |
| 1 salida RS-232 |
| 180 W |
| 100 - 240 V CA 50/60 Hz |
| 50.000 h |

Monitor de CCTV



PARÁMETROS TÉCNICOS

| |
|-------------------------------|
| Producto |
| Resolución |
| Brillo |
| Contraste |
| Tiempo de respuesta |
| Colores de la Pantalla |
| Ángulo de Visión |
| Entrada de Video |
| Entrada de audio |
| Altavoz |
| Idioma |

MW3222-L-DT

| |
|--|
| Monitor LED de 22" |
| 1920×1080 |
| 250 cd/m2 |
| 1000:1 |
| 5 ms |
| 16.7 M |
| 170° (horizontal) 160° (vertical) |
| 1 HDMI, 1 VGA |
| - |
| - |
| 11 |
| (inglés, francés, alemán, italiano, chino simplificado, chino tradicional, coreano, japonés, español, portugués, ruso) |
| 100×100 |
| 12V CC, 2 A |
| 20 W |

MW3222-V-DT

| |
|--|
| Monitor LED de 22" |
| 1920×1080 |
| 250 cd/m2 |
| 1000:1 |
| 5 ms |
| 16.7 M |
| 170° (horizontal) 160° (vertical) |
| 1 HDMI, 1 VGA |
| 1 miniconector de 3.5 mm |
| 2 × 2 W |
| 11 |
| (inglés, francés, alemán, italiano, chino simplificado, chino tradicional, coreano, japonés, español, portugués, ruso) |
| 100×100 |
| 12V CC, 2 A |
| 20 W |



PARÁMETROS TÉCNICOS

MW3224-V

MV3232-V-K

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Producto | Monitor LED de 24" | Monitor LED de 32" |
| Resolución | 1920x1080 | 1920x1080 |
| Brillo | 250 cd/m2 | 250 cd/m2 |
| Contraste | 1000:1 | 1200:1 |
| Tiempo de respuesta | 14 ms | 6.5 ms |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M | 16.7 M |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Video | 1 HDMI, 1 VGA | 1 HDMI, 1 DVI |
| Entrada de audio | 1 miniconector de 3.5 mm | 1 miniconector de 3.5 mm |
| Altavoz | 2 x 2 W | 2 x 2 W |
| Idioma | 11 (inglés, francés, alemán, italiano, chino simplificado, chino tradicional, coreano, japonés, español, portugués, ruso) | 16 (polaco, finlandés, sueco, holandés, italiano, alemán, portugués, español, francés, inglés, japonés, chino simplificado, chino tradicional, coreano, ruso, checo) |
| Montaje en pared (mm) | 100x100 | 100x100 |
| Fuente de Alimentación | 12 V CC 2.5 A | 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz |
| Consumo (Estándar) | 30 W | 31.5 W |



PARÁMETROS TÉCNICOS

MV3243-F-V

MV3255-F-V

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Producto | Monitor LED de 43" | Monitor LED de 55" |
| Resolución | 3840x2160 | 3840x2160 |
| Brillo | 300 cd/m2 | 300 cd/m2 |
| Contraste | 1000:1 | 1000:1 |
| Tiempo de respuesta | 14 ms | 14 ms |
| Colores de la Pantalla | 1.07 B | 1.07 B |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Video | 2 HDMI, 2 DP | 2 HDMI, 2 DP |
| Entrada de audio | 1 miniconector de 3.5 mm | 1 miniconector de 3.5 mm |
| Altavoz | 2 x 5 W | 2 x 5 W |
| Idioma | 8 (inglés, francés, alemán, italiano, neerlandés, coreano, chino simplificado, chino tradicional) | 8 (inglés, francés, alemán, italiano, neerlandés, coreano, chino simplificado, chino tradicional) |
| Montaje en pared (mm) | 200x200 | 200x200 |
| Fuente de Alimentación | 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz | 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz |
| Consumo (Estándar) | 90 W | 115 W |

Monitor de CCTV



PARÁMETROS TÉCNICOS

MW3232-E

| | |
|-------------------------------|--|
| Producto | Monitor LED de 32" |
| Resolución | 1920×1080 |
| Brillo | 300 cd/m2 |
| Contraste | 1400:1 |
| Tiempo de respuesta | 8 ms |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Video | 1 DVI, 1 VGA, 1 HDMI |
| Entrada de audio | 1 miniconector de 3.5 mm |
| Altavoz | 2 × 3 W |
| Idioma | 12 (inglés, francés, alemán, italiano, chino simplificado, español, portugués, ruso, coreano, holandés, turco, polaco) |
| Montaje en pared (mm) | 200×240 / 200×300 |
| Fuente de Alimentación | 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz |
| Consumo (Estándar) | < 70 W |

MW3243-E

| | |
|-------------------------------|--|
| Producto | Monitor LED de 43" |
| Resolución | 1920×1080 |
| Brillo | 300 cd/m2 |
| Contraste | 1200:1 |
| Tiempo de respuesta | 8 ms |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Video | 1 DVI, 1 VGA, 1 HDMI |
| Entrada de audio | 1 miniconector de 3.5 mm |
| Altavoz | 2 × 3 W |
| Idioma | 12 (inglés, francés, alemán, italiano, chino simplificado, español, portugués, ruso, coreano, holandés, turco, polaco) |
| Montaje en pared (mm) | 400×300 / 400×400 |
| Fuente de Alimentación | 100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz |
| Consumo (Estándar) | < 80 W |

Monitor de TI



PARÁMETROS TÉCNICOS

MW-LC22

| | |
|-------------------------------|--|
| Producto | Monitor LED de 22" |
| Resolución | 1920*1080 |
| Brillo | 250 cd/m2 |
| Contraste | 3000:1 |
| Tiempo de respuesta | 14 |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Video | 1 HDMI, 1 VGA |
| Idioma | 16 (inglés, francés, español, portugués, alemán, italiano, holandés, sueco, finlandés, polaco, checo, ruso, coreano, chino simplificado, chino tradicional, japonés) |
| Montaje en pared (mm) | 100×100 |
| Fuente de Alimentación | 12V CC, 2 A |
| Consumo (Estándar) | ≤ 24 W |

MW-LC24

| | |
|-------------------------------|--|
| Producto | Monitor LED de 24" |
| Resolución | 1920*1080 |
| Brillo | 250 cd/m2 |
| Contraste | 3000:1 |
| Tiempo de respuesta | 14 |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Video | 1 HDMI, 1 DVI |
| Idioma | 16 (inglés, francés, español, portugués, alemán, italiano, holandés, sueco, finlandés, polaco, checo, ruso, coreano, chino simplificado, chino tradicional, japonés) |
| Montaje en pared (mm) | 100×100 |
| Fuente de Alimentación | 12V CC, 2 A |
| Consumo (Estándar) | ≤ 24 W |

MW-LC27









| | |
|-------------------------------|--|
| Producto | Monitor LED de 27" |
| Resolución | 1920*1080 |
| Brillo | 250 cd/m2 |
| Contraste | 4000:1 |
| Tiempo de respuesta | 19 |
| Colores de la Pantalla | 16.7 M |
| Ángulo de Visión | 178° (Horizontal) 178° (Vertical) |
| Entrada de Video | 2 HDMI, 2 DP |
| Idioma | 16 (inglés, francés, español, portugués, alemán, italiano, holandés, sueco, finlandés, polaco, checo, ruso, coreano, chino simplificado, chino tradicional, japonés) |
| Montaje en pared (mm) | 100×100 |
| Fuente de Alimentación | 12 V CC, 3 A |
| Consumo (Estándar) | ≤ 36 W |



PARÁMETROS TÉCNICOS

DMC9000-2U-V3

DMC9000-3U

| | | |
|---|--|--|
| Carcasa | 2U | 3U |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 442 mm × 88 mm × 352 mm | 447 mm × 132 mm × 471 mm |
| Peso | 7.3 kg | 14.1 kg |
| Consumo | < 100 W | < 350 W |
| Ranuras para tarjetas | 4 | 10 |
| Interfaz del control maestro | 2 Entradas HDMI, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 RS232, 1 RS485, 1 Puerto Ethernet, 1 Restablecer | 1 Puerto Ethernet, 1 Control de consola, 3 RS232/RS485, 2 USB, 1 Restablecer, 1 CAMBIAR |
| Fuente de Alimentación | 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz | 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz |
| Tarjetas opcionales | <p>FB-SC90-02UH-E-NB, tarjeta de entrada HDMI de 2 puertos (4K)</p> <p>FB-SC90-04DI-E-NB, tarjeta de entrada DVI de 4 puertos</p> <p>FB-SC90-04HI-E-NB, tarjeta de entrada HDMI de 4 puertos</p> <p>FB-SC90-08HI-E-NB, tarjeta de entrada HDMI de 8 puertos</p> <p>FB-SC90-02UH-X-NB, tarjeta de entrada HDMI de 2 puertos (4K)</p> <p>FB-SC90-04DI-X-NB, tarjeta de entrada DVI de 4 puertos</p> <p>FB-SC90-04HI-X-NB, tarjeta de entrada HDMI de 4 puertos</p> <p>FB-SC90-08HI-X-NB, tarjeta de salida HDMI de 8 puertos</p> |         |



PARÁMETROS TÉCNICOS

ADU8706-E-V3

ADU8709-E-V3

| | | |
|---|--|--|
| Producto | Decodificador de Video de Alta Definición de 6 Canales | Decodificador de Video de Alta Definición de 9 Canales |
| Canal de salida | 6 HDMI | 9 HDMI |
| Formato de salida | 4K (puerto 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11): 3840×2160@30 Hz, 1920×1200@60 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1024×768@60 Hz 1080P (puerto 3, 6, 9, 12): 1920×1200@60 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1024×768@60 Hz | 4K (puerto 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11): 3840×2160@30 Hz, 1920×1200@60 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1024×768@60 Hz 1080P (puerto 3, 6, 9, 12): 1920×1200@60 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1024×768@60 Hz |
| Canal de entrada | 4 HDMI | 4 HDMI |
| Formato de entrada HDMI | 4K (puerto 1, 2): 3840×2160@30 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1920×1080@50 Hz, 1920×1080@30 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1280×720@50 Hz, 1024×768@60 Hz 1080P (puerto 3, 4): 1920×1080@60 Hz, 1920×1080@50 Hz, 1920×1080@30 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1280×720@50 Hz, 1024×768@60 Hz | 4K (puerto 1, 2): 3840×2160@30 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1920×1080@50 Hz, 1920×1080@30 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1280×720@50 Hz, 1024×768@60 Hz 1080P (puerto 3, 4): 1920×1080@60 Hz, 1920×1080@50 Hz, 1920×1080@30 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1280×720@50 Hz, 1024×768@60 Hz |
| Formato de transmisión de video | H.265, H.264, MPEG4 | H.265, H.264, MPEG4 |
| Capacidad de Decodificación | 8×12MP@20 / 8×4K@30 / 32×1080P@30 / 72×720P@30 | 12×12MP@20 / 12×4K@30 / 48×1080@30 / 108×720P@30 |
| Ventanas | Máx. 36 ventanas en cada salida | Máx. 36 ventanas en cada salida |
| Interfaz en Serie | 1 RS-232, 1 RS485 | 1 RS-232, 1 RS485 |
| Interfaz de Red | 2 interfaces de Ethernet adaptativas RJ-45 de 10M/100M/1000M | 2 interfaces de Ethernet adaptativas RJ-45 de 10M/100M/1000M |
| Fuente de Alimentación | 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz | 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz |
| Consumo | 32 W | 40 W |
| Condición de funcionamiento | -10 ~ +55°C / 10% ~ 90% de humedad relativa | -10 ~ +55°C / 10% ~ 90% de humedad relativa |
| Peso | 3.83 kg | 3.9 kg |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 440 mm × 44 mm × 339 mm | 440 mm × 44 mm × 339 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

ADU8712-E-V3

| | |
|---|--|
| Producto | Decodificador de Video de Alta Definición de 12 Canales |
| Canal de salida | 12 HDMI |
| Formato de salida | 4K (puerto 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11): 3840×2160@30 Hz, 1920×1200@60 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1024×768@60 Hz 1080P (puerto 3, 6, 9, 12): 1920×1200@60 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1024×768@60 Hz |
| Canal de entrada | 4 HDMI |
| Formato de entrada HDMI | 4K (puerto 1, 2): 3840×2160@30 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1920×1080@50 Hz, 1920×1080@30 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1280×720@50 Hz, 1024×768@60 Hz 1080P (puerto 3, 4): 1920×1080@60 Hz, 1920×1080@50 Hz, 1920×1080@30 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1280×720@50 Hz, 1024×768@60 Hz |
| Formato de transmisión de video | H.265, H.264, MPEG4 |
| Capacidad de Decodificación | 16×12MP@20 / 16×4K@30 / 64×1080P@30 / 144×720P@30 |
| Ventanas | Máx. 36 ventanas en cada salida |
| Interfaz en Serie | 1 RS-232, 1 RS485 |
| Interfaz de Red | 2 interfaces de Ethernet adaptativas RJ-45 de 10M/100M/1000M |
| Fuente de Alimentación | 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz |
| Consumo | 50 W |
| Condición de funcionamiento | -10 ~ +55°C / 10% ~ 90% de humedad relativa |
| Peso | 3.95 kg |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 440 mm × 44 mm × 339 mm |



PARÁMETROS TÉCNICOS

DC5601

| | |
|---|--|
| Producto | Decodificador de video de alta definición de un solo canal |
| Salida HDMI | 1 canal 7680*4320@60 Hz, 7680*4320@30 Hz, 3840*2160 60 Hz, 3840*2160@30 Hz, 1920*1200@60 Hz, 1920*1080@60 Hz, 1920*1080@50 Hz, 1660*1200@60 Hz, 1440*900@60 Hz, 1366*768@60 Hz, 1280*1024@60 Hz, 1280*720@60 Hz, 1280*720@50 Hz, 1024*768@60 Hz |
| Salida VGA | 1 canal 1920*1200@60 Hz, 1920*1080@60 Hz, 1920*1080@50 Hz, 1660*1200@60 Hz, 1440*900@60 Hz, 1366*768@@60 Hz, 1280*1024@60 Hz, 1280*720@60 Hz, 1280*720@50 Hz, 1024*768@60 Hz |
| Salida SDI | 1 canal 1920*1080@60 Hz, 1920*1080@50 Hz, 1280*720@60 Hz, 1280*720@50 Hz |
| Capacidad de Decodificación | 1 canal 8K@60, 2 canales 8K@30, 8 canales 12MP@20, 8canales 3840*2160@30, 32canales 1080P@30, 64canales 720P@30 |
| División de pantalla | Hasta 64 ventanas |
| Interfaz de Red | 2 interfaces de Ethernet adaptativas RJ45 de 10M/100M/1000M |
| Interfaz de transceptor SFP | 2 puertos ópticos Gigabit |
| Interfaz USB | 4 USB 3.0 (depuración) |
| Interfaz en Serie | 1 RS-232, 2 RS-485 |
| Fuente de Alimentación | 12 V CC |
| Consumo | 15 W |
| Condición de funcionamiento | -10 ~ +60°C / 5% ~ 95% de humedad relativa |
| Peso | 2.0 kg |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 277 mm × 40 mm × 191 mm |

Decodificador



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | DC5504-E-V2 | DC5506-E-V2 | DC5510-E-V2 |
|---|---|---|---|
| Producto | Decodificador de Video de Alta Definición de 4 Canales | Decodificador de Video de Alta Definición de 6 Canales | Decodificador de Video de Alta Definición de 10 Canales |
| Canal de entrada | 2 HDMI | 2 HDMI | 2 HDMI |
| Entrada HDMI | 1920×1080@60 Hz, 1920×1080@50 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1280×720@50 Hz, 1024×768@60 Hz | 1920×1080@60 Hz, 1920×1080@50 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1280×720@50 Hz, 1024×768@60 Hz | 1920×1080@60 Hz, 1920×1080@50 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1280×720@50 Hz, 1024×768@60 Hz |
| Canal de salida | 4 HDMI | 6 HDMI | 10 HDMI |
| Salida HDMI | 3840×2160@60 Hz, 3840×2160@30 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1024×768@60 Hz | 3840×2160@60 Hz, 3840×2160@30 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1024×768@60 Hz | 3840×2160@60 Hz, 3840×2160@30 Hz, 1920×1080@60 Hz, 1600×1200@60 Hz, 1440×900@60 Hz, 1280×1024@60 Hz, 1280×720@60 Hz, 1024×768@60 Hz |
| Formato de transmisión de video | H.265, H.264, MPEG4, MPEG2, MJPEG | H.265, H.264, MPEG4, MPEG2, MJPEG | H.265, H.264, MPEG4, MPEG2, MJPEG |
| Capacidad de Decodificación | 4×3840×2160@30 / 16×1080P@30 / 36×720P@30 / 64×D1 | 6×3840×2160@30 / 24×1080P@30 / 54×720P@30 / 96×D1 | 10×3840×2160@30 / 40×1080P@30 / 90×720P@30 / 160×D1 |
| División de pantalla | 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 7 / 9 / 16 | 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 7 / 9 / 16 | 1 / 2 / 3 / 4 / 6 / 7 / 9 / 16 |
| Interfaz en Serie | 1 RS-232, 1 RS485 | 1 RS-232, 1 RS485 | 1 RS-232, 1 RS485 |
| Interfaz de Red | 1 puerto RJ-45 de interfaz Ethernet adaptativa 10M/100M/1000M | 1 puerto RJ-45 de interfaz Ethernet adaptativa 10M/100M/1000M | 1 puerto RJ-45 de interfaz Ethernet adaptativa 10M/100M/1000M |
| Fuente de Alimentación | 100 V ~ 240 V CA 50 Hz / 60 Hz | 100 V ~ 240 V CA 50 Hz / 60 Hz | 100 V ~ 240 V CA 50 Hz / 60 Hz |
| Consumo | 20 W | 24 W | 31 W |
| Condición de funcionamiento | -10 ~ +55°C / 10% ~ 90% de humedad relativa | -10 ~ +55°C / 10% ~ 90% de humedad relativa | -10 ~ +55°C / 10% ~ 90% de humedad relativa |
| Peso | 3.28 kg | 3.30 kg | 3.37 kg |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 440 mm × 44 mm × 339 mm | 440 mm × 44 mm × 339 mm | 440 mm × 44 mm × 339 mm |

Teclado



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|---|---|
| Producto | Teclado de red táctil |
| Tamaño de Pantalla | 10.1" |
| Joystick | Joystick de cuatro dimensiones |
| Capacidad de decodificación | 1×4K@25 / 4×1080@30 / 8×720P@30 |
| Formato de decodificación | H.264/H.265 |
| Salida de señal | 1 HDMI 1920×1080 |
| Interfaz de Red | 1 puerto Ethernet adaptativo RJ-45 10M/100M |
| Interfaz USB | 1 USB 2.0 |
| Interfaz en Serie | - |
| Fuente de Alimentación | 12 V CC |
| Consumo | 15 W |
| Condición de funcionamiento | -10 ~ +40°C / 10% ~ 90% de humedad relativa |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 450 mm × 115 mm × 179 mm |
| Peso | 1.4 kg |

KB-2100

| | |
|---|---|
| Producto | Teclado de red |
| Tamaño de Pantalla | - |
| Joystick | Joystick de cuatro dimensiones |
| Capacidad de decodificación | - |
| Formato de decodificación | - |
| Salida de señal | - |
| Interfaz de Red | 1 puerto Ethernet adaptativo RJ-45 10M/100M |
| Interfaz USB | 1 USB 2.0 |
| Interfaz en Serie | 1 RS-232, 2 RS-485 |
| Fuente de Alimentación | 12 V CC |
| Consumo | 5 W |
| Condición de funcionamiento | -10 ~ +55°C / 10% ~ 90% de humedad relativa |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 440 mm × 47 mm × 270 mm |
| Peso | 1.0 kg |

KB-1100

| | |
|---|---|
| Producto | Teclado de red |
| Tamaño de Pantalla | - |
| Joystick | Joystick de cuatro dimensiones |
| Capacidad de decodificación | - |
| Formato de decodificación | - |
| Salida de señal | - |
| Interfaz de Red | 1 puerto Ethernet adaptativo RJ-45 10M/100M |
| Interfaz USB | 1 USB 2.0 |
| Interfaz en Serie | 1 RS-232, 2 RS-485 |
| Fuente de Alimentación | 12 V CC |
| Consumo | 5 W |
| Condición de funcionamiento | -10 ~ +55°C / 10% ~ 90% de humedad relativa |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 440 mm × 47 mm × 270 mm |
| Peso | 1.0 kg |

Soporte



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | HB-4022-E | HB-4032-E | HB-5032-H |
|---|--|--|--------------------------|
| Aplicación | Soporte colgante para MW3222-L MW3222-V MW3224-V MW3232-V-K | Soporte colgante para MW3232-E MW3243-E MW3243-F-V MW3255-F-V | Pedestal para MW3232-V-K |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 140 mm × 120 mm × 42 mm | 440 mm × 425 mm × 47 mm | 446 mm × 368 mm × 261 mm |
| Peso | 0.5kg | 1.4 kg | 1.1 kg |
| Material | SGCC | SGCC | SGCC |
| Estándar | VESA | VESA | - |

Soporte



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | HB-5043-H | HB-5055-H | HB-5032-E | HB-5043-E |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Aplicación | Pedestal para MW3243-F-V | Pedestal para MW3255-F-V | Pedestal para MW3232-E | Pedestal para MW3243-E |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 211 mm × 44 mm × 44 mm | 243 mm × 70 mm × 65 mm | 80 mm × 428 mm × 244 mm | 80 mm × 553 mm × 244 mm |
| Peso | 0.05 kg | 0.12 kg | 2.85 kg | 3.15 kg |
| Material | Plástico | Plástico | SGCC | SGCC |
| Estándar | - | - | - | - |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | HB-2346-P3-C | HB-2349-P3-C | HB-2355-P3-C |
|---|--|--|--|
| Aplicación | Soporte para pared de video LCD de 46" | Soporte para pared de video LCD de 49" | Soporte para pared de video LCD de 55" |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 1023 mm × 578 mm × 170 mm | 1079 mm × 609 mm × 170 mm | 1214 mm × 685 mm × 170 mm |
| Peso | 14.0 kg | 15.3 kg | 17.6 kg |
| Material | SGCC | SGCC | SGCC |
| Opcional | - | - | - |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | HB-2546-P3H10-C | HB-2549-P3H10-C | HB-2555-P3H10-C |
|---|--|--|--|
| Aplicación | Pedestal para pared de video LCD de 46" | Pedestal para pared de video LCD de 49" | Pedestal para pared de video LCD de 55" |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | 1023 mm × 960 mm × 300 mm | 1079 mm × 960 mm × 300 mm | 1214 mm × 960 mm × 300 mm |
| Peso | 22.4 kg | 23.2 kg | 25.1 kg |
| Material | SGCC | SGCC | SGCC |
| Opcional | HB-2546-P3H06-C (Altura: 0.6 m) HB-2546-P3H08-C (Altura: 0.8 m) HB-2546-P3H09-C (Altura: 0.9 m) HB-2546-P3H11-C (Altura: 1.1 m) | HB-2549-P3H06-C (Altura: 0.6 m) HB-2549-P3H08-C (Altura: 0.8 m) HB-2549-P3H09-C (Altura: 0.9 m) HB-2549-P3H11-C (Altura: 1.1 m) | HB-2555-P3H06-C (Altura: 0.6 m) HB-2555-P3H08-C (Altura: 0.8 m) HB-2555-P3H09-C (Altura: 0.9 m) HB-2555-P3H11-C (Altura: 1.1 m) |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | HB-3699-G-B | HB-3655-G-B |
|---|--|------------------------------------|
| Aplicación | Soporte de montaje en pared de 46"/49" | Soporte de montaje en pared de 55" |
| Dimensiones (Ancho × Altura × Profundidad) | - | - |
| Peso | 14 kg | 15.5 kg |
| Material | SGCC | SGCC |
| Opcional | - | - |

Accesorios



Conmutador



Puente inalámbrico

Conmutador

PARÁMETROS TÉCNICOS

Puertos

Modo de funcionamiento

Fuente de alimentación PoE

Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) Gestión

NSW2010-6T-POE-IN

6 puertos de red × 100 Mbps (RJ45), incluidos 4 puertos PoE
 Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí.
 EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión hasta 250 metros.
 CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz
 802.3at/af
 Capacidad máxima: 65 W
 Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W

160 mm x 93 mm x 32 mm
 -



NSW2010-10T-POE-IN

10 puertos de red de 100 Mbps (RJ45) incluyendo 8 puertos PoE
 Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí.
 VLAN (Modo seguro): Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente.
 EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión hasta 250 metros.
 CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz
 802.3at/af
 Capacidad máxima: 120 W
 Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W

220 mm x 150 mm x 44 mm
 -

PARÁMETROS TÉCNICOS

Puertos

Modo de funcionamiento

Fuente de alimentación PoE

Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) Gestión

NSW2010-16T2GC-POE-IN

16 puertos PoE × 100 Mbps (RJ45) + 2 puertos combinados × 1000 Mbps
 Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí.
 VLAN (Modo seguro): Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente.
 EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión hasta 250 metros.
 CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz
 802.3at/af
 Capacidad máxima: 250 W
 Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W

440 mm x 207 mm x 45 mm
 -



NSW2010-24GT2GC-POE-IN

24 puertos PoE × 100 Mbps (RJ45) + 2 puertos combinados × 1000 Mbps
 Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí.
 VLAN (Modo seguro): Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente.
 EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión hasta 250 metros.
 CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz
 802.3at/af
 Capacidad máxima: 370 W
 Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W

440 mm x 207 mm x 45 mm
 -

Conmutador



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|---|---|
| Puertos | 6 puertos de red × 100 Mbps (RJ45), incluidos 4 puertos PoE |
| Modo de funcionamiento | Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí. EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión de hasta 250 metros |
| Fuente de alimentación PoE | CC: 48 / 51 V 802.3at/af (4/5+, 7/8-) Capacidad máxima: 60 W Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 108 * 100 * 25.5 mm |
| Gestión | - |

NSW2020-6T-POE-IN

NSW2020-10T-POE-IN

| | |
|---|---|
| Puertos | 10 puertos de red × 100 Mbps (RJ45), incluidos 8 puertos PoE |
| Modo de funcionamiento | Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí. EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión de hasta 250 metros |
| Fuente de alimentación PoE | CC: 48 / 51 V 802.3at/af (4/5+, 7/8-) Capacidad máxima: 88 W Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 171 × 101 × 25.5 mm |
| Gestión | - |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|---|--|
| Puertos | 16 puertos PoE de 100 Mbps (RJ45) + 1 puerto Gigabit Ethernet de 1000 Mbps + 1 puerto combinado de 1000 Mbps |
| Modo de funcionamiento | Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí. VLAN (Modo seguro): Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. Si habilita la función PD keepalive, el conmutador reiniciará la IPC mediante alimentación a través de Ethernet (PoE) cuando la IPC no envíe ningún mensaje durante un periodo de tiempo. Extender (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión hasta 250 metros. Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. |
| Fuente de alimentación PoE | CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz 802.3at/af (4/5+, 7/8-) Capacidad máxima: 225 W Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 440 * 189.8 * 44 mm |
| Gestión | - |

NSW2020-16T1GT1GC-POE-IN

NSW2020-24T1GT1GC-POE-IN

| | |
|---|--|
| Puertos | 24 puertos PoE de 100 Mbps (RJ45) + 1 puerto Gigabit Ethernet de 1000 Mbps + 1 puerto combinado de 1000 Mbps |
| Modo de funcionamiento | Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí. VLAN (Modo seguro): Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. Si habilita la función PD keepalive, el conmutador reiniciará la IPC mediante alimentación a través de Ethernet (PoE) cuando la IPC no envíe ningún mensaje durante un periodo de tiempo. Extender (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión hasta 250 metros. Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. |
| Fuente de alimentación PoE | CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz 802.3at/af (4/5+, 7/8-) Capacidad máxima: 370 W Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 440 × 244.8 × 44 mm |
| Gestión | - |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|---|---|
| Puertos | 4 puertos PoE de 1000 Mbps (RJ45) + 1 puerto de 1000 Mbps (RJ45) |
| Modo de funcionamiento | / |
| Fuente de alimentación PoE | CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz 802.3at/af Capacidad máxima: 60 W Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 160 mm x 93 mm x 32 mm |
| Gestión | - |

NSW2010-5GT-POE-IN

NSW2010-10GT-POE-IN

| | |
|---|---|
| Puertos | 4 puertos PoE de 1000 Mbps (RJ45) + 1 puerto de 1000 Mbps (RJ45) |
| Modo de funcionamiento | / |
| Fuente de alimentación PoE | CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz 802.3at/af Capacidad máxima: 60 W Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 160 mm x 93 mm x 32 mm |
| Gestión | - |

| | |
|---|--|
| Puertos | 8 puertos PoE de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de 1000 Mbps (RJ45) |
| Modo de funcionamiento | Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí. VLAN (Modo seguro): Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión hasta 250 metros. Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. |
| Fuente de alimentación PoE | CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz 802.3at/af Capacidad máxima: 120 W Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 220 mm × 150 mm × 44 mm |
| Gestión | - |



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|---|--|
| Puertos | 16 puertos PoE de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de 1000 Mbps (SFP) |
| Modo de funcionamiento | Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí. VLAN (Modo seguro): Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión hasta 250 metros. Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. |
| Fuente de alimentación PoE | CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz 802.3at/af Capacidad máxima: 185 W Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 440 mm x 189.8 mm x 44 mm |
| Gestión | - |

NSW2010-18GT2GP-POE-IN

NSW2010-26GT2GC-POE-IN

NSW5110-24GT4GP-IN

| | |
|---|--|
| Puertos | 16 puertos PoE de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de 1000 Mbps (SFP) |
| Modo de funcionamiento | Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí. VLAN (Modo seguro): Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión hasta 250 metros. Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. |
| Fuente de alimentación PoE | CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz 802.3at/af Capacidad máxima: 185 W Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 440 mm x 189.8 mm x 44 mm |
| Gestión | - |

| | |
|---|--|
| Puertos | 24 puertos PoE de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de 1000 Mbps (Combinados) |
| Modo de funcionamiento | Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí. VLAN (Modo seguro): Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión hasta 250 metros. Los puertos de enlace descendente solo pueden comunicarse con los puertos de enlace ascendente. |
| Fuente de alimentación PoE | CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz 802.3at/af Capacidad máxima: 370 W Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 440 mm x 244.8 mm x 44 mm |
| Gestión | - |

| | |
|---|--|
| Puertos | 24 puertos de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de fibra óptica (SFP) de 1000 Mbps + puertos combo 2G |
| Modo de funcionamiento | / |
| Fuente de alimentación PoE | CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz |
| Dimensiones (Ancho × Profundidad × Altura) | 440 * 208 * 44 mm |
| Gestión | Y |

Puente inalámbrico



PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------|---|
| Nivel de protección | IP65 |
| Ganancia de la Antena | 12 dBi |
| Ancho de Haz de Emisión | H: 35°, V: 35° |
| Fuente de Alimentación | POE pasivo de 12 V |
| Consumo Máximo de Energía (W) | 6 W |
| Consumo Promedio de Energía (W) | 4 W |
| DDR y Memoria | DDR2 de 64 MB, Flash de 8 MB |
| Interfaz Física | 2 * 10/100 Mbps |
| Luz indicadora | 1 Indicador de Energía 1 Indicador de WLAN 1 Indicador de LAN 3 Indicadores de intensidad de señal |
| Potencia Máxima Transmitida | 24 dBm |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 65°C |

WLN-EB5N-IN

| | |
|---------------------------------|---|
| Nivel de protección | IP65 |
| Ganancia de la Antena | 12 dBi |
| Ancho de Haz de Emisión | H: 35°, V: 35° |
| Fuente de Alimentación | POE pasivo de 12 V |
| Consumo Máximo de Energía (W) | 6 W |
| Consumo Promedio de Energía (W) | 4 W |
| DDR y Memoria | DDR2 de 64 MB, Flash de 8 MB |
| Interfaz Física | 2 * 10/100 Mbps |
| Luz indicadora | 1 Indicador de Energía 1 Indicador de WLAN 1 Indicador de LAN 3 Indicadores de intensidad de señal |
| Potencia Máxima Transmitida | 24 dBm |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 65°C |

WLN-EB5E-IN

| | |
|---------------------------------|---|
| Nivel de protección | IP65 |
| Ganancia de la Antena | 15 dBi |
| Ancho de Haz de Emisión | H: 40°, V: 35° |
| Fuente de Alimentación | POE pasivo de 24 V |
| Consumo Máximo de Energía (W) | 8 W |
| Consumo Promedio de Energía (W) | 5 W |
| DDR y Memoria | DDR2 de 64 MB, Flash de 8 MB |
| Interfaz Física | 2 * 10/100 Mbps |
| Luz indicadora | 1 Indicador de Energía 1 Indicador de WLAN 1 Indicador de LAN 3 Indicadores de intensidad de señal |
| Potencia Máxima Transmitida | 27 dBm |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 65°C |

