



Calidad industrial · Marcas oficiales · Envíos a todo el país

Uniview

Videovigilancia IP profesional

Catálogo oficial de productos

Distribuidor oficial Uniview en Argentina

Cámaras IP

NVR

Switches PoE

Accesorios

Consultas y cotizaciones: +54 9 11 7095-9400 · www.distribuidorahc.com.ar



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

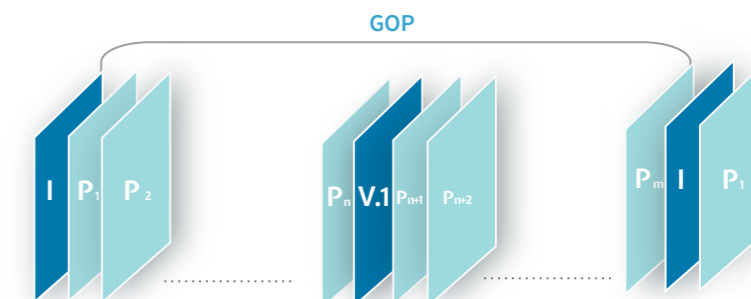
Los productos de la serie Easy son las opciones más populares para aplicaciones de nivel básico, como residenciales y negocios minoristas. Estos productos incluyen las cámaras IP de la serie EasyBasic y las nuevas cámaras IP de la serie EasyStar.

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

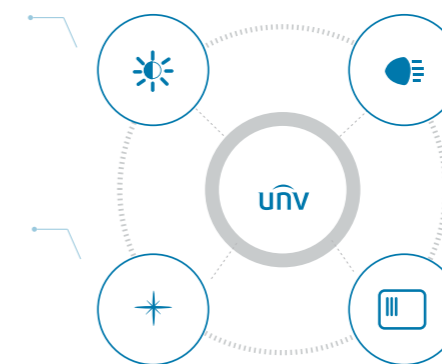
Cuadro Virtual I:
solo el 10% de los datos del
Cuadro I de imagen real en
una escena estática



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).



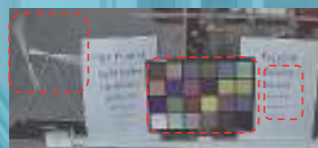
Iluminación mínima: 0.003 lux.

Sensor CMOS retroiluminado más sensible a la luz.

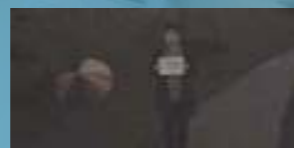
Excelente Calidad de Imagen en Interiores y Exteriores



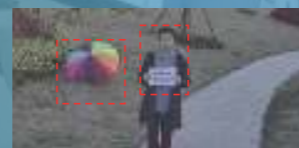
IPC Tradicional



IPC EasyStar

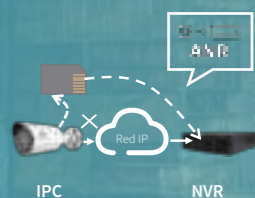


IPC Tradicional



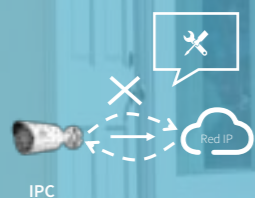
IPC EasyStar

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



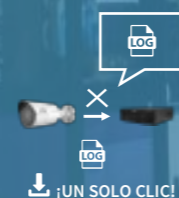
Detección de desconexión de red

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): 112.7° / 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



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



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



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

- Algoritmo Inteligente U-ISP
- Sensor BSI de gran tamaño
- Lente de iris grande



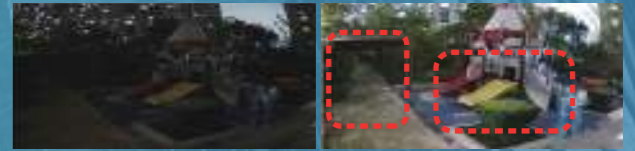
Interior



IPC Tradicional

IPC LightHunter

Exterior



IPC Tradicional

IPC LightHunter

ColorHunter

Lente super amplio F1.0

La apertura super amplia 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.



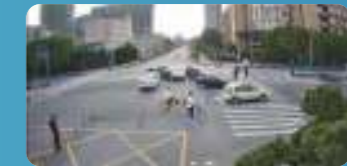
IPC ColorHunter

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-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

1/2.8"/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-I0

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-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

1/2.8"/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-I0

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-I0

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-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

1/2.8"/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



IPC3232SB-ADZK-I0

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



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



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



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
1/2.8"/2MP/CMOS
Amplio Rango Dinámico
WDR Verdadero de 130 dB
Zoom
Fijo
Lente
Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
Iris: F1.6

IR

Función Inteligente
✓
Frecuencia de Imagen
1920x1080 60 fps 1280x720 30 fps
E/S de audio
1/1; Micrófono incorporado
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



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
1/2.8"/2MP/CMOS
Amplio Rango Dinámico
WDR Verdadero de 130 dB
Zoom
Fijo
Lente
Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
Iris: F1.6

IR

Función Inteligente
✓
Frecuencia de Imagen
1920x1080 60 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
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
1/3"/4MP/CMOS
Amplio Rango Dinámico
WDR Verdadero de 130 dB
Zoom
Fijo
Lente
Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
Iris: F1.6

IR

Función Inteligente
✓
Frecuencia de Imagen
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
1/2.7"/5MP/CMOS
Amplio Rango Dinámico
WDR Verdadero de 130 dB
Zoom
Fijo
Lente
Enfoque: 2.8 mm, 4 mm
Iris: F1.6

IR

Función Inteligente
✓
Frecuencia de Imagen
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-10

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
 ✓
 2880×1620 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% 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
 ✓
 3840×2160 30 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



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
 ✓
 3840×2160 30 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



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
 ✓
 3840×2160 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
 ✓
 3840×2160 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
 ✓
 3840×2160 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
 ✓
 1920×1080 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
 ✓
 2688×1520 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

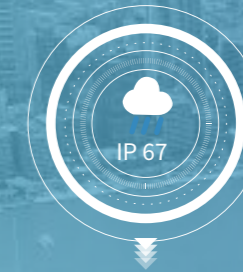


Temperatura y voltaje amplios

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
√
1920×1080 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
√
2880×1620 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
√
2688×1520 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
√
3840×2160 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: 4000×3000 20 fps 3000×3000 20 fps 2560×2560 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	Panorama
LightHunter	LightHunter
1/1.8", 8MP, CMOS	1/1.8", 4MP, CMOS
WDR de 120 dB	WDR de 120 dB
5X	N/A
Enfoque: 10 ~ 50 mm	Enfoque: 4 mm
Iris: F1.6	Iris: F1.0
Ángulo de visión (Horizontal): 33.8° ~ 8.4°	Ángulo de visión (Horizontal): 94.7°
Alcance del infrarrojo (IR) de hasta 50 m	N/A
√	N/A
3840×2160 30 fps	2688×1520 30 fps
2/1	2/1
3/2	3/2
N/A	N/A
Micro SD, hasta 256 GB	Micro SD, hasta 256 GB
24 V CA ± 25%	24 V CA ± 25%
IP66	IP66
N/A	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



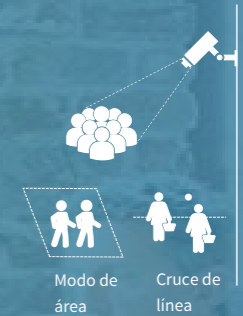
IPC Tradicional

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



Conteo de personas

Hardware avanzado para un funcionamiento estable en diversos entornos.



Temperatura y voltaje amplios



Nivel de protección confiable



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

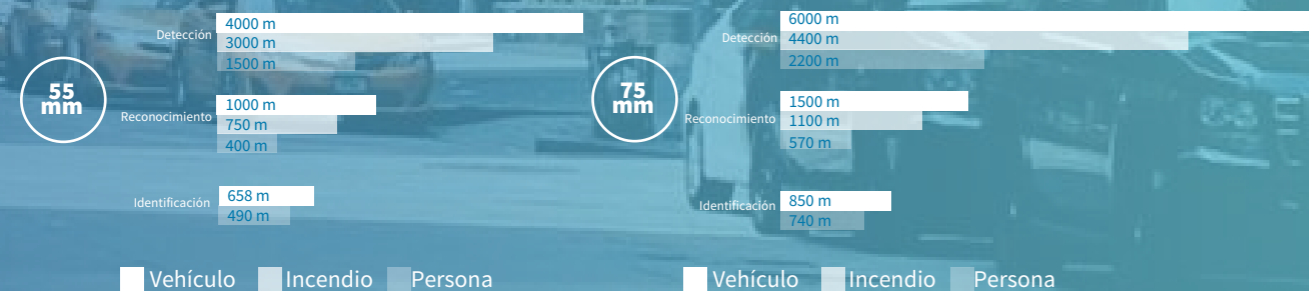
Térmica

- 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	
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	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	Preajustes	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



UAC-B112-F28(40)-W

PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos	4 en 1
Sensor	1/3"/2MP/CMOS
Lente	Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Iluminador	Un iluminador de luz blanca
Iluminación mínima	Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida
IR/LED	Hasta 20 m
Audio	N/A
Amplio Rango Dinámico	DWDR
Alimentación	12 V CC ± 25%
Grado de Protección IP	IP67



UAC-B115-F28(40)-W

Formatos	4 en 1
Sensor	1/2.7"/5MP/CMOS
Lente	Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Iluminador	Un iluminador de luz blanca
Iluminación mínima	Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida
IR/LED	Hasta 20 m
Audio	N/A
Amplio Rango Dinámico	DWDR
Alimentación	12 V CC ± 25%
Grado de Protección IP	IP67



UAC-T115-AF28(40)

PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos	4 en 1
Sensor	1/2.7"/5MP/CMOS
Lente	Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
Iluminador	Un iluminador con infrarrojos
Iluminación mínima	Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
IR/LED	Hasta 20 m
Audio	Micrófono incorporado
Amplio Rango Dinámico	DWDR
Alimentación	12 V CC ± 25%
Grado de Protección IP	IP67



UAC-B112-AF28(40)

Formatos	4 en 1
Sensor	1/3"/2MP/CMOS
Lente	Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
Iluminador	Un iluminador con infrarrojos
Iluminación mínima	Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
IR/LED	Hasta 20 m
Audio	Micrófono incorporado
Amplio Rango Dinámico	DWDR
Alimentación	12 V CC ± 25%
Grado de Protección IP	IP67



UAC-P112-AF40-W

PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos	4 en 1
Sensor	1/2.9"/2MP/CMOS
Lente	Enfoque: 4 mm Iris: F1.6
Iluminador	8 iluminadores de luz blanca
Iluminación mínima	Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ACTIVADO) 0 lux con luz blanca encendida
IR/LED	Hasta 30 m
Audio	N/A
Amplio Rango Dinámico	DWDR
Alimentación	12 V CC ± 25%
Grado de Protección IP	IP66



UAC-T112-AF28(40)

Formatos	4 en 1
Sensor	1/3"/2MP/CMOS
Lente	Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F2.0
Iluminador	Un iluminador con infrarrojos
Iluminación mínima	Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
IR/LED	Hasta 20 m
Audio	Micrófono incorporado
Amplio Rango Dinámico	DWDR
Alimentación	12 V CC ± 25%
Grado de Protección IP	IP67



UAC-B115-AF28(40)

PARÁMETROS TÉCNICOS

Formatos	4 en 1
Sensor	1/2.7"/5MP/CMOS
Lente	Enfoque: 2.8 mm / 4 mm Iris: F2.0
Iluminador	Un iluminador con infrarrojos
Iluminación mínima	Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ACTIVADO), 0 lux con infrarrojo encendido
IR/LED	Hasta 20 m
Audio	Micrófono incorporado
Amplio Rango Dinámico	DWDR
Alimentación	12 V CC ± 25%
Grado de Protección IP	IP67



UAC-T112-AF28(40)-W

Formatos	4 en 1
Sensor	1/3"/2MP/CMOS
Lente	Enfoque: 2.8 mm, 4 mm Iris: F1.6
Iluminador	Un iluminador de luz blanca
Iluminación mínima	Color: 0.01 lux (F1.6, AGC ACTIVADO), 0 lux con luz blanca encendida
IR/LED	Hasta 20 m
Audio	Micrófono incorporado
Amplio Rango Dinámico	DWDR
Alimentación	12 V CC ± 25%
Grado de Protección IP	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.

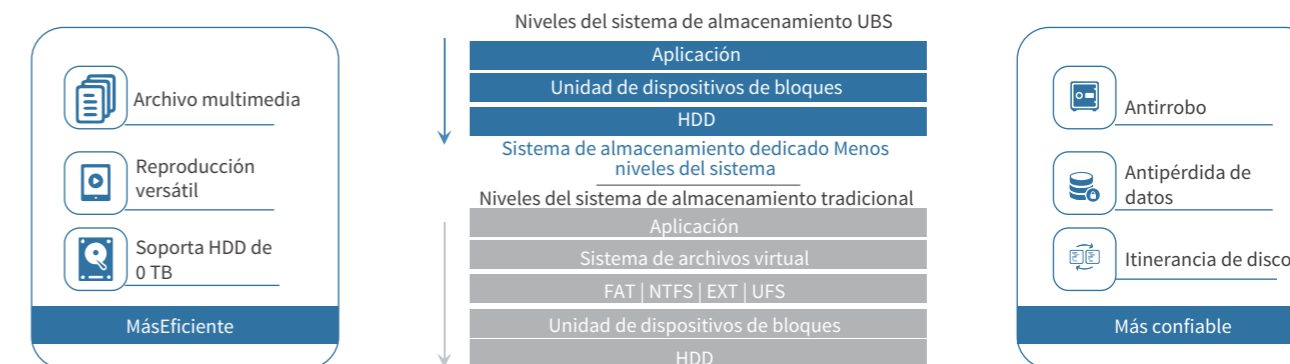
Datos seguros:

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



Más eficiente

Actualización simplificada

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



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
	Entrada de audio	N/A
Salida de Video/Audio	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

4 canales
40 Mbps
N/A
1
1
1
40 Mbps
4 x 1080P@30 2 x 4MP@30 1 x 5MP@30
1 interfaz SATA
1 RJ45 10M/100M
N/A
N/A
2 x USB 2.0
N/A
12 V CC,1.5 A
260 mm x 240 mm x 46 mm

NVR301-08LS2

8 canales
50 Mbps
N/A
1
1
1
40 Mbps
4 x 1080P@30 2 x 4MP@30 1 x 5MP@30
1 interfaz SATA
1 RJ45 10M/100M
N/A
N/A
2 x USB 2.0
N/A
12 V CC,1.5 A
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
	Entrada de audio	N/A
Salida de Video/Audio	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

4 canales
40 Mbps
N/A
1
1
1
40 Mbps
4 x 1080P@25 2 x 4MP@25 1 x 5MP@30
1 interfaz SATA
1 RJ45 10M/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

NVR301-08LS2-P8

8 canales
50 Mbps
N/A
1
1
1
40 Mbps
4 x 1080P@25 2 x 4MP@25 1 x 5MP@30
1 interfaz SATA
1 RJ45 10M/100M
8xPoE+
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
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación
	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)

NVR301-04S3

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
N/A
N/A
2 x USB 2.0
N/A
12 V CC, 1.5 A
260 mm x 240 mm x 46 mm

NVR301-08S3

8 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
N/A
N/A
2 x USB 2.0
N/A
12 V CC, 1.5 A
260 mm x 240 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
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación
	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)

NVR301-16S3

16 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
N/A
N/A
2 x USB 2.0
N/A
12 V CC, 1.5 A
260 mm x 240 mm x 46 mm

NVR301-04S3-P4

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
260 mm x 240 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
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación
	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)

NVR301-08S3-P8

8 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
8xPoE+
N/A
2 x USB 2.0
N/A
48 V / 1.35 A
260 mm x 240 mm x 46 mm

NVR301-04LS3-P4

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
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación
	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)

NVR301-08LS3-P8

8 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
8xPoE+
N/A
2 x USB 2.0
N/A
52 V CC, 1,8 A
270 mm x 205 mm x 46 mm

NVR301-16LS3-P8

16 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
8xPoE+
N/A
2 x USB 2.0
N/A
52 V CC, 1,8 A
270 mm x 205 mm x 46 mm



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	4 canales
	Ancho de banda entrante	80 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	4 canales@4MP 2 canales@8MP
	HDD	1 interfaz SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 x RJ45 100M
	PoE	4 x PoE+
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	E/S de alarma	N/A
	Fuente de Alimentación	48 V / 1.35 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	205 mm * 205 mm * 45 mm

NVR301-04LX-P4

NVR301-08LX-P8

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	8 canales
	Ancho de banda entrante	80 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	8 canales@1080P 2 canales@8MP
	HDD	1 interfaz SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 x RJ45 100M
	PoE	8xPoE+
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	E/S de alarma	N/A
	Fuente de Alimentación	52 V CC, 1,8 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	270 mm x 205 mm x 47 mm



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	16 canales
	Ancho de banda entrante	80 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	1 interfaz SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 x RJ45 100M
	PoE	8xPoE+
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	E/S de alarma	N/A
	Fuente de Alimentación	52 V CC, 1,8 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	270 mm x 205 mm x 47 mm

NVR301-16LX-P8

NVR301-04X-P4

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	4 canales
	Ancho de banda entrante	80 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	4 canales@4MP 2 canales@8MP
	HDD	1 interfaz SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 x RJ45 100M
	PoE	4 x PoE+
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	E/S de alarma	N/A
	Fuente de Alimentación	48 V / 1.35 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	260 mm x 240 mm x 47 mm



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	8 canales
	Ancho de banda entrante	80 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio	1 canal
	HDMI	1
	VGA	1
	Salida de Audio	1
	Ancho de Banda Saliente	48 Mbps
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación	8 canales@1080P 2 canales@8MP
	HDD	1 interfaz SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 x RJ45 100M
	PoE	8xPoE+
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	E/S de alarma	N/A
	Fuente de Alimentación	52 V CC, 1,8 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	260 mm x 240 mm x 47 mm

NVR301-08X-P8

NVR301-04X

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	4 canales
	Ancho de banda entrante	64 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio	N/A
	HDMI	1
	VGA	1
	Salida de Audio	1
	Ancho de Banda Saliente	48 Mbps
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación	4 x 1080P@30 2 x 4MP@30 1 x 5MP@30 1 x 4K@30
	HDD	1 interfaz SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 x RJ45 100M
	PoE	4 x PoE+
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	2 x USB 2.0
	E/S de alarma	N/A
	Fuente de Alimentación	48 V / 1.35 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	205 mm x 205 mm x 46 mm



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	8 canales
	Ancho de banda entrante	64 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	8 canales@1080P 4 canales@4MP 2 canales@8MP
	HDD	1 interfaz SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 x RJ45 100M
	PoE	N/A
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	E/S de alarma	N/A
	Fuente de Alimentación	12 V CC, 1,5 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	260 mm x 240 mm x 47 mm

NVR301-08X

NVR301-16X

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	16 canales
	Ancho de banda entrante	64 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 4 canales@4MP 2 canales@8MP
	HDD	1 interfaz SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 x RJ45 100M
	PoE	N/A
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	E/S de alarma	N/A
	Fuente de Alimentación	12 V CC, 1,5 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	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
	Capacidad de Decodificación	1 x 4K@30 1 x 6MP@30 1 x 5MP@30 2 x 4MP@30 4 x 1080p@30
Almacenamiento	HDD	2 Interfaces SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A
	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 2.0
Otros	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
	Capacidad de Decodificación	1 x 4K@30 1 x 6MP@30 1 x 5MP@30 2 x 4MP@30 4 x 1080p@30
Almacenamiento	HDD	2 Interfaces SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A
	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 2.0
Otros	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
	Capacidad de Decodificación	1 x 4K@30 2 x 4MP@30 4 x 1080p@30
Almacenamiento	HDD	2 Interfaces SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	8xPoE+
	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 2.0
Otros	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
	Capacidad de Decodificación	1 x 4K@30 2 x 4MP@30 4 x 1080p@30
Almacenamiento	HDD	2 Interfaces SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	8xPoE+
	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 2.0
Otros	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
	Capacidad de Decodificación	1 x 4K@30 2 x 4MP@30 4 x 1080p@30
Almacenamiento	HDD	2 Interfaces SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	16 x PoE+
	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	1 x USB 2.0 1 x USB 2.0
Otros	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
	Capacidad de Decodificación	9 canales@1080P 8 canales@1080P 2 canales@8MP
Almacenamiento	HDD	2 Interfaces SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	2 x RJ45 1000M
	PoE	N/A
	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Otros	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
	Capacidad de Decodificación	16 canales@720P 8 canales@1080P 2 canales@8MP
Almacenamiento	HDD	2 Interfaces SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	2 x RJ45 1000M
	PoE	N/A
	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Otros	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
	Capacidad de Decodificación	32 canales@D1 16 canales@720P 8 canales@1080P 2 canales@8MP
Almacenamiento	HDD	2 Interfaces SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	2 x RJ45 1000M
	PoE	N/A
	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0
Otros	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	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	64 Mbps
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación	8 canales@1080P 2 canales@8MP
	HDD	2 Interfaces SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 x RJ45 1000M
	PoE	8xPoE+
Otros	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	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
	HDD	2 Interfaces SATA
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 x RJ45 1000M
	PoE	16 x PoE+
Otros	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	9 canales
	Ancho de banda entrante	320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio	1 canal
	HDMI	1
	VGA	1
	Salida de Audio	1
	Ancho de Banda Saliente	180 Mbps
Almacenamiento	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	Interfaz de Red	2RJ45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A
Otros	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	16 canales
	Ancho de banda entrante	320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio	1 canal
	HDMI	1
	VGA	1
	Salida de Audio	1
	Ancho de Banda Saliente	320 Mbps
Almacenamiento	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	Interfaz de Red	2RJ45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A
Otros	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	32 canales
	Ancho de banda entrante	320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio	1 canal
	HDMI	1
	VGA	1
	Salida de Audio	1
	Ancho de Banda Saliente	320 Mbps
Almacenamiento	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	Interfaz de Red	2RJ45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A
Otros	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	8 canales
	Ancho de banda entrante	320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio	1 canal
	HDMI	1
	VGA	1
	Salida de Audio	1
	Ancho de Banda Saliente	160 Mbps
Almacenamiento	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	Interfaz de Red	1RJ45 10M/100M/1000M
	PoE	8xPoE+
Otros	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	16 canales
	Ancho de banda entrante	320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio	1 canal
	HDMI	1
	VGA	1
	Salida de Audio	1
	Ancho de Banda Saliente	320 Mbps
Almacenamiento	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	Interfaz de Red	1RJ45 10M/100M/1000M
	PoE	16 x PoE+
Otros	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	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	4 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, 5 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	440 mm x 344 mm x 50 mm

**NVR304-32S****NVR304-16S-P16****PARÁMETROS TÉCNICOS**

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
	HDD	2 canales@8MP
Interfaz Externa	Interfaz de Red	4 Interfaces SATA
	PoE	2 x RJ45 1000M
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	N/A
	E/S de alarma	2 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	Fuente de Alimentación	12 V CC, 5 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	16/4 100 ~ 240 V CA 440 mm x 344 mm x 50 mm

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 canales@8MP
Interfaz Externa	Interfaz de Red	4 Interfaces SATA
	PoE	1 x RJ45 1000M
Otros	Interfaz en Serie	16 x PoE+
	Interfaz USB	N/A
	E/S de alarma	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	Fuente de Alimentación	16/4 100 ~ 240 V CA
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	16/4 100 ~ 240 V CA 400 mm x 362 mm x 74 mm

**NVR304-32S-P16****NVR304-16E2****PARÁMETROS TÉCNICOS**

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
	HDD	2 canales@8MP
Interfaz Externa	Interfaz de Red	4 Interfaces SATA
	PoE	1 x RJ45 1000M
Otros	Interfaz en Serie	16 x PoE+
	Interfaz USB	N/A
	E/S de alarma	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	Fuente de Alimentación	16/4 100 ~ 240 V CA
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	16/4 100 ~ 240 V CA 400 mm x 362 mm x 74 mm

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	16 canales
	Ancho de banda entrante	320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio	1 canal
	HDMI	1
	VGA	1
	Salida de Audio	1
	Ancho de Banda Saliente	320 Mbps
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación	1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30
	HDD	16 x 720P@30
Interfaz Externa	Interfaz de Red	4 Interfaces SATA
	PoE	2RJ45 10M/100M/1000M
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	N/A
	E/S de alarma	1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 y 1 x USB 3.0
	Fuente de Alimentación	16/4 12 V CC / 5 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	16/4 12 V CC / 5 A 440 mm x 344 mm x 48 mm

**NVR304-32E2****NVR304-16E2-P16****PARÁMETROS TÉCNICOS**

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	32 canales
	Ancho de banda entrante	320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio	1 canal
	HDMI	1
	VGA	1
	Salida de Audio	1
	Ancho de Banda Saliente	320 Mbps
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación	1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30
	HDD	22 x 720P@30 32 x D1
Interfaz Externa	Interfaz de Red	4 Interfaces SATA
	PoE	2RJ45 10M/100M/1000M
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	N/A
	E/S de alarma	1 x USB 2.0 1 x USB 2.0 y 1 x USB 3.0
	Fuente de Alimentación	16/4 12 V CC / 5 A
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	16/4 12 V CC / 5 A 440 mm x 344 mm x 48 mm

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	16 canales
	Ancho de banda entrante	320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio	1 canal
	HDMI	1
	VGA	1
	Salida de Audio	1
	Ancho de Banda Saliente	320 Mbps
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación	1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30
	HDD	16 x 720P@30
Interfaz Externa	Interfaz de Red	4 Interfaces SATA
	PoE	1RJ45 10M/100M/1000M
Otros	Interfaz en Serie	16 x PoE+
	Interfaz USB	N/A
	E/S de alarma	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	Fuente de Alimentación	16/4 100 ~ 240 V CA
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	16/4 100 ~ 240 V CA 400 mm x 363 mm x 74 mm

**NVR304-32E2-P16****KIT/NVR301-04LS3-W/4x2122LB-ABF28WK-G****PARÁMETROS TÉCNICOS**

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	32 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
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación	4 x 1080P@30
	HDD	4 x 1080P@30
Interfaz Externa	Interfaz de Red	1 interfaz SATA
	PoE	1 RJ45 10M/100M
Otros	Interfaz en Serie	N/A
	Interfaz USB	N/A
	E/S de alarma	2 x USB 2.0
	Fuente de Alimentación	N/A 12 V CC
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	N/A 12 V CC 205 mm x 205 mm x 47 mm

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP	32 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
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación	1 x 12MP@30 2 x 4K@30 5 x 4MP@30 10 x 1080P@30
	HDD	22 x 720P@30 32 x D1
Interfaz Externa	Interfaz de Red	4 Interfaces SATA
	PoE	1RJ45 10M/100M/1000M
Otros	Interfaz en Serie	16 x PoE+
	Interfaz USB	N/A
	E/S de alarma	1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
	Fuente de Alimentación	16/4 100 ~ 240 V CA
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	16/4 100 ~ 240 V CA 400 mm x 363 mm x 74 mm

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
Almacenamiento	Capacidad de Decodificación	4 x 1080P@30
	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
	Fuente de Alimentación	12 V CC
Otros	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	205 mm x 205 mm x 47 mm

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

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

4 canales	4 canales
40 Mbps	40 Mbps
N/A	N/A
1	1
1	1
1	1
40 Mbps	40 Mbps
4 x 1080P@30	4 x 1080P@30
1 interfaz SATA	1 interfaz SATA
1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M
N/A	N/A
N/A	N/A
2 x USB 2.0	2 x USB 2.0
N/A	N/A
12 V CC	12 V CC
205 mm x 205 mm x 47 mm	205 mm x 205 mm x 47 mm

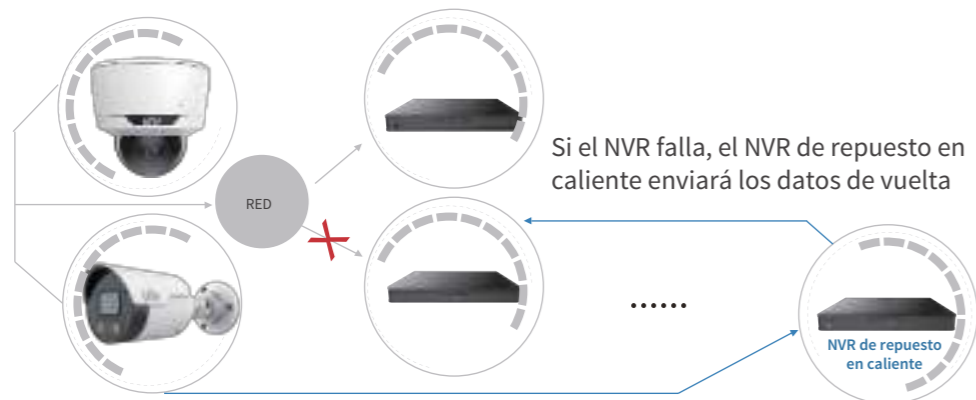
PRIME

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

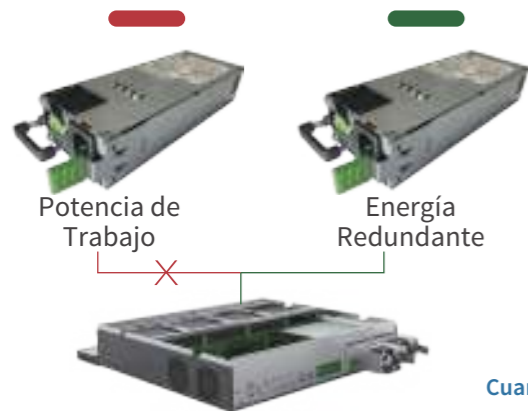
Durabilidad mejorada: copia de seguridad N+1

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



Cuando 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 canal
64 Mbps
4 x 4K@30 6 x 5MP@30

8 x 4MP@30 16 x 1080p@30

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

NVR502-32B-IQ

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



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

NVR302-09E2-IQ

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



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

NVR502-16B-P16-IQ

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



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

NVR302-32E2-IQ

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



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP Ancho de banda entrante	8 canales 320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación	1 canal 1 1 1 canal 320 Mbps 2 x 4K@30 5 x 4MP@30
Almacenamiento	HDD	10 x 1080p@30 2
Interfaz Externa	Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma	1RJ-45 10M/100M/1000M 8xPoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2
Otros	Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	52 V CC / 2,5 A 380 mm x 318 mm x 53 mm

NVR302-08E2-P8-IQ

NVR302-16E2-P16-IQ

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP Ancho de banda entrante	16 canales 320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación	1 canal 1 1 1 canal 320 Mbps 2 x 4K@30 5 x 4MP@30
Almacenamiento	HDD	10 x 1080p@30 2
Interfaz Externa	Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma	1RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2
Otros	Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	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	8 canales 320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación	1 canal 1 1 1 canal 320 Mbps 2 x 4K@30 5 x 4MP@30
Almacenamiento	HDD	10 x 1080p@30 2
Interfaz Externa	Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma	1RJ-45 10M/100M/1000M 8xPoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2
Otros	Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	52 V CC / 2,5 A 380 mm x 318 mm x 53 mm

NVR302-08E2-P8-IQ

NVR302-16E2-P16-IQ

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP Ancho de banda entrante	16 canales 320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación	1 canal 1 1 1 canal 320 Mbps 2 x 4K@30 5 x 4MP@30
Almacenamiento	HDD	10 x 1080p@30 2
Interfaz Externa	Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma	1RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 8/2
Otros	Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	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	16 canales 320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación	1 canal 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30
Almacenamiento	HDD	8 x 4MP@30 10 x 3MP@30 16 x 1080P@30 4
Interfaz Externa	Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma	2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4
Otros	Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	12 V CC / 5 A 440 mm x 344 mm x 48 mm

NVR504-16B

NVR504-32B

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP Ancho de banda entrante	32 canales 320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación	1 canal 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30
Almacenamiento	HDD	8 x 4MP@30 10 x 3MP@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 4
Interfaz Externa	Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma	2 RJ-45 10M/100M/1000M N/A 1xRS-485 2 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4
Otros	Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	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	16 canales 320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación	1 canal 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30
Almacenamiento	HDD	8 x 4MP@30 10 x 3MP@30 16 x 1080P@30 4
Interfaz Externa	Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma	1 RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4
Otros	Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	100 ~ 240 V CA 400 mm x 368 mm x 74 mm

NVR504-16B-P16

NVR504-32B-P16

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP Ancho de banda entrante	32 canales 320 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación	1 canal 1 1 1 canal 160 Mbps 2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30
Almacenamiento	HDD	8 x 4MP@30 10 x 3MP@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 4
Interfaz Externa	Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma	1 RJ-45 10M/100M/1000M 16 x PoE+ 1xRS-485 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 16/4
Otros	Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	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
1
1 canal
160 Mbps
2 x 16MP@30 4 x 4K@30

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

NVR504-32B-IQ

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
4
2 RJ-45 10M/100M/1000M
N/A
1xRS-485
2 x USB 2.0 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)

NVR504-16B-P16-IQ

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
4
1 RJ-45 10M/100M/1000M
16 x PoE+
1xRS-485
1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
16/4
100 ~ 240 V CA
400 mm x 368 mm x 74 mm

NVR504-32B-P16-IQ

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
4
1 RJ-45 10M/100M/1000M
16 x PoE+
1xRS-485
1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
16/4
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

2
1
1 canal
384 Mbps
16 x 1080P@30 8 x 4MP@30 4 x 4K@30

4 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

NVR304-32X

32 canales
384 Mbps

1 canal

2
1
1 canal
384 Mbps
16 x 1080P@30 8 x 4MP@30 4 x 4K@30

4 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)

NVR508-16B

16 canales
320 Mbps

1 canal

1
1
1 canal
160 Mbps
16 x 1080P@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

NVR508-32B

32 canales
320 Mbps

1 canal

1
1
1 canal
160 Mbps
16 x 1080P@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



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
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 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
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 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
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 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
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



NVR516-64E-R



NVR516-128E-R

PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP Ancho de banda entrante	64 canales 640 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación	1 canal 2 2 2 640 Mbps 2 x 32MP@30 4 x 16MP@30
Almacenamiento	HDD	32 x 1080P@30
Interfaz Externa	Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	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
Otros		



NVR524-128E



NVR524-256E

PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video/Audio	Entrada de Video IP Ancho de banda entrante	128 canales 640 Mbps
Salida de Video/Audio	Entrada de audio HDMI VGA Salida de Audio Ancho de Banda Saliente Capacidad de Decodificación	1 canal 2 2 2 640 Mbps 2 x 32MP@30 4 x 16MP@30
Almacenamiento	HDD	32 x 1080P@30"
Interfaz Externa	Interfaz de Red PoE Interfaz en Serie Interfaz USB E/S de alarma Fuente de Alimentación Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	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
Otros		



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 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) Compartimiento de Disco

NVR516-64

64 canales 384 Mbps	1 canal 2 1 1 canal 384 Mbps 16×1080P@30 36×720P@30 4×4K@30
16 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1×RS232 1×RS485 4 x USB 3.0 24/8	1 Interfaz eSATA 2 x RJ45 1000M SFP N/A 1×RS232 1×RS485 4 x USB 3.0 24/8
100 ~ 240 V CA 482 mm × 477 mm × 131 mm	
DEU1016	

NVR516-128

128 canales 512 Mbps	1 canal 2 1 1 canal 384 Mbps 16×1080P@30 36×720P@30 4×4K@30
16 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1×RS232 1×RS485 4 x USB 3.0 24/8	1 Interfaz eSATA 2 x RJ45 1000M SFP N/A 1×RS232 1×RS485 4 x USB 3.0 24/8
100 ~ 240 V CA 482 mm × 477 mm × 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 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) 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 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8	1 Interfaz eSATA 1 Interfaz eSATA N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8
100 ~ 240 V CA 482 mm × 533 mm × 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 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8	1 Interfaz eSATA 1 Interfaz eSATA N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8
100 ~ 240 V CA 482 mm × 533 mm × 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 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) Compartimiento de Disco

NVR824-128R

128 canales 768 Mbps	1 canal 2 1 1 canal 768 Mbps 20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30
24 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8	1 Interfaz eSATA 1 Interfaz eSATA N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8
100 ~ 240 V CA 533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm	
DEU1016	

NVR824-256R

256 canales 768 Mbps	1 canal 2 1 1 canal 768 Mbps 20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30
24 Interfaces SATA 4 x RJ45 1000M N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8	1 Interfaz eSATA 1 Interfaz eSATA N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8
100 ~ 240 V CA 533 mm × 484.6 mm × 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 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) 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 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8	1 Interfaz eSATA 1 Interfaz eSATA N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8
100 ~ 240 V CA 533 mm × 482 mm × 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 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8	1 Interfaz eSATA 1 Interfaz eSATA N/A 1×RS232 1×RS485 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 24/8
100 ~ 240 V CA 533 mm × 482 mm × 131.0 mm	
DEU1016	



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Vídeo/Audio	Entrada de Vídeo IP
	Ancho de banda entrante
	Entrada de audio
Salida de Vídeo/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)
	Compartimiento de Disco

NVR824-128-R-IM-8G

128 canales	768 Mbps
1 canal	1 canal
2	2
1	1
1 canal	1 canal
768 Mbps	768 Mbps
20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30	20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30
24 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA	4 x RJ45 1000M
4 x RJ45 1000M	N/A
N/A	1×RS232 1×RS485
1×RS232 1×RS485	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0	24/8
24/8	100 ~ 240 V CA
100 ~ 240 V CA	533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm
533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm	DEU1016
DEU1016	

NVR824-256-R-IM-16G

256 canales	768 Mbps
1 canal	1 canal
2	2
1	1
1 canal	1 canal
768 Mbps	768 Mbps
20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30	20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30
24 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA	4 x RJ45 1000M
4 x RJ45 1000M	N/A
N/A	1×RS232 1×RS485
1×RS232 1×RS485	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0	24/8
24/8	100 ~ 240 V CA
100 ~ 240 V CA	533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm
533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm	DEU1016
DEU1016	



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Vídeo/Audio	Entrada de Vídeo IP
	Ancho de banda entrante
	Entrada de audio
Salida de Vídeo/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)
	Compartimiento de Disco

NVR824-128-R-IX-8G

128 canales	768 Mbps
1 canal	1 canal
2	2
1	1
1 canal	1 canal
768 Mbps	768 Mbps
20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30	20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30
24 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA	4 x RJ45 1000M
4 x RJ45 1000M	N/A
N/A	1×RS232 1×RS485
1×RS232 1×RS485	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0	24/8
24/8	100 ~ 240 V CA
100 ~ 240 V CA	533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm
533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm	DEU1016
DEU1016	

NVR824-256-R-IX-16G

256 canales	768 Mbps
1 canal	1 canal
2	2
1	1
1 canal	1 canal
768 Mbps	768 Mbps
20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30	20×1080P@30 45×720P@30 5×4K@30
24 Interfaces SATA 1 Interfaz eSATA	4 x RJ45 1000M
4 x RJ45 1000M	N/A
N/A	1×RS232 1×RS485
1×RS232 1×RS485	2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0	24/8
24/8	100 ~ 240 V CA
100 ~ 240 V CA	533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm
533 mm × 484.6 mm × 175.5 mm	DEU1016
DEU1016	



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Vídeo/Audio	Entrada de Vídeo IP
	Ancho de banda entrante
Salida de Vídeo/Audio	Ancho de Banda Saliente
Almacenamiento	HDD
Interfaz Externa	Interfaz de Red
	Interfaz en Serie
	Interfaz USB
	E/S de alarma
	Entorno de funcionamiento

ECS-504B-X

4 canales	64 Mbps
64 Mbps	64 Mbps
N/A	2 RJ-45 10M/100M/1000M
2 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RS485
1 RS485	USB 3.0 x 2
USB 3.0 x 2	2/1
2/1	-20°C ~ 60°C
-20°C ~ 60°C	~ 95% de humedad relativa

ECS-504B-X-HD

4 canales	64 Mbps
64 Mbps	64 Mbps
1	2 RJ-45 10M/100M/1000M
2 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RS485
1 RS485	USB 3.0 x 2
USB 3.0 x 2	2/1
2/1	-20°C ~ 60°C
-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

		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
Almacenamiento	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 ~ 95% de humedad relativa	-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-504B-XP

ECS-504B-XP-HD

		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
Almacenamiento	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 ~ 95% de humedad relativa	-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 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

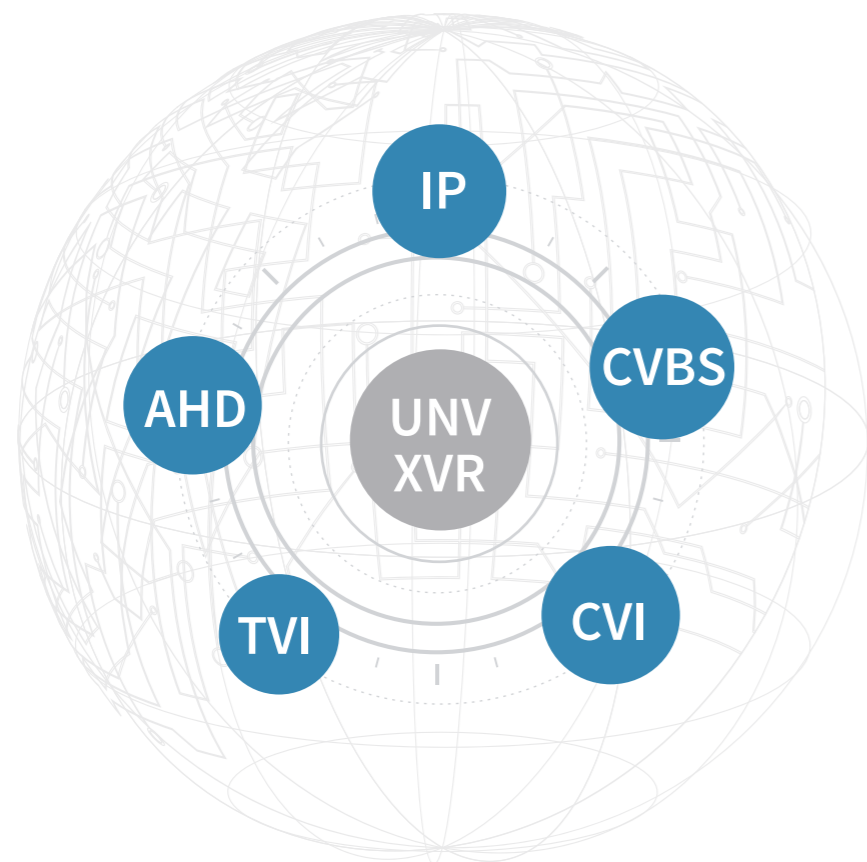
Entrada de Vídeo/Audio	Entrada de Vídeo IP	8 canales	8 canales
	Ancho de banda entrante	64 Mbps	64 Mbps
Salida de Vídeo/Audio	Ancho de Banda Saliente	64 Mbps	64 Mbps
	HDD	N/A	1
Almacenamiento	Interfaz de Red	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M
	Interfaz en Serie	1 RS485	1 RS485
Interfaz Externa	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
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
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
Transmisión principal: 5MP Lite@12 fps 4MP Lite@15fps 1080P@15 fps 720P@25 fps	1 canal, RCA
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
Transmisión principal: 5MP Lite@6 fps 4MP Lite@8 fps 1080P Lite@12 fps 720P@12 fps	1 canal, RCA
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
Transmisión principal: 5MP Lite@6 fps 4MP Lite@8 fps 1080P Lite@12 fps 720P@12 fps	1 canal, RCA
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
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
Transmisión principal: 8MP Lite@8 fps 5MP Lite@12 fps 4MP Lite@15 fps 1080P@15 fps 720P@30 fps	1 canal, RCA
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	
2 canales	

XVR301-08Q3

4 canales 8 canales	1 canal, RCA HDMI (4K) / VGA
Transmisión principal: 8MP Lite@8 fps 5MP Lite@12 fps 4MP Lite@15 fps 1080P@15 fps 720P@30 fps	1 canal, RCA
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	2 x USB 2.0
	E/S de alarma	8:4
Función	Fuente de Alimentación	12 V CC
	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	380 mm x 326 mm x 53 mm
	UMD	8 canales
	SIP	4 canales

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	HDMI / VGA
Codificación	Tasa de Cuadros por Segundo de Grabación	1080P Lite@25 fps 720P@30 fps
	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

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	HDMI / VGA
Codificación	Tasa de Cuadros por Segundo de Grabación	1080P Lite@25 fps 720P@30 fps
	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	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
	Tamaño físico	Módulo de alimentación de expansión ranura(PSU1)	/
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



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

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

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

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



PARÁMETROS TÉCNICOS

Entrada de Video
Interfaz de Red

Interfaz Posterior
RAID

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

VX3024-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
24 interfaces SAS SATA/SAS/NL
2 predeterminado (1+1)

175,0 mm × 481,6 mm × 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 × 481.6 mm × 801 mm
< 700 W (completamente configurado)
DE3148-V3



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

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

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

Unidad de expansión



PARÁMETROS TÉCNICOS

Interfaz de expansión
HDD
Dimensiones (Altura × Ancho × Profundidad)

DE1824-V3

2 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
24 HDDs
175,0 mm × 481,6 mm × 589,0 mm

DE1848-V3

2 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
48 HDDs
178 mm × 481.6 mm × 801 mm



PARÁMETROS TÉCNICOS

Interfaz de expansión
HDD
Dimensiones (Altura × Ancho × Profundidad)

DE3124-V3

4 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
24 HDDs
175,0 mm × 481,6 mm × 589,0 mm

DE3148-V3

4 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
48 HDDs
178 mm × 481.6 mm × 801 mm



PARÁMETROS TÉCNICOS

Interfaz de expansión
HDD
Dimensiones (Altura × Ancho × Profundidad)

DE3160-V3

4 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
60 HDDs
178 mm × 482 mm × 981 mm

DE3160-V3@S

2 puertos Mini SAS HD de 4*12 Gbps
60 HDDs
178 mm × 482 mm × 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

MW3243-E

Producto	Monitor LED de 32"	Monitor LED de 43"
Resolución	1920×1080	1920×1080
Brillo	300 cd/m2	300 cd/m2
Contraste	1400:1	1200:1
Tiempo de respuesta	8 ms	8 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 DVI, 1 VGA, 1 HDMI	1 DVI, 1 VGA, 1 HDMI
Entrada de audio	1 miniconector de 3.5 mm	1 miniconector de 3.5 mm
Altavoz	2 × 3 W	2 × 3 W
Idioma	12 (inglés, francés, alemán, italiano, chino simplificado, español, portugués, ruso, coreano, holandés, turco, polaco)	12 (inglés, francés, alemán, italiano, chino simplificado, español, portugués, ruso, coreano, holandés, turco, polaco)
Montaje en pared (mm)	200×240 / 200×300	400×300 / 400×400
Fuente de Alimentación	100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz	100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo (Estándar)	< 70 W	< 80 W

Monitor de TI



PARÁMETROS TÉCNICOS

MW-LC22

MW-LC24

MW-LC27









Producto	Monitor LED de 22"	Monitor LED de 24"	Monitor LED de 27"
Resolución	1920*1080	1920*1080	1920*1080
Brillo	250 cd/m2	250 cd/m2	250 cd/m2
Contraste	3000:1	3000:1	4000:1
Tiempo de respuesta	14	14	19
Colores de la Pantalla	16.7 M	16.7 M	16.7 M
Ángulo de Visión	178° (Horizontal) 178° (Vertical)	178° (Horizontal) 178° (Vertical)	178° (Horizontal) 178° (Vertical)
Entrada de Video	1 HDMI, 1 VGA	1 HDMI, 1 DVI	2 HDMI, 2 DP
Idioma	16 (inglés, francés, español, portugués, alemán, italiano, holandés, sueco, finlandés, polaco, checo, ruso, coreano, chino simplificado, chino tradicional, japonés)	16 (inglés, francés, español, portugués, alemán, italiano, holandés, sueco, finlandés, polaco, checo, ruso, coreano, chino simplificado, chino tradicional, japonés)	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	100×100	100×100
Fuente de Alimentación	12V CC, 2 A	12V CC, 2 A	12 V CC, 3 A
Consumo (Estándar)	≤ 24 W	≤ 24 W	≤ 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	FB-SC90-02UH-E-NB, tarjeta de entrada HDMI de 2 puertos (4K) FB-SC90-04DI-E-NB, tarjeta de entrada DVI de 4 puertos FB-SC90-04HI-E-NB, tarjeta de entrada HDMI de 4 puertos FB-SC90-08HI-E-NB, tarjeta de entrada HDMI de 8 puertos FB-SC90-02UH-X-NB, tarjeta de entrada HDMI de 2 puertos (4K) FB-SC90-04DI-X-NB, tarjeta de entrada DVI de 4 puertos FB-SC90-04HI-X-NB, tarjeta de entrada HDMI de 4 puertos FB-SC90-08HI-X-NB, tarjeta de salida HDMI de 8 puertos	       



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

-

NSW2020-10T-POE-IN

10 puertos de red × 100 Mbps (RJ45), incluidos 8 puertos PoE

Predeterminado (modo normal): Todos los puertos pueden comunicarse entre sí.
EXTENDER (Modo de vigilancia): Distancia de transmisión de hasta 250 metros

CC: 48 / 51 V

802.3at/af (4/5+, 7/8-)

Capacidad máxima: 88 W

Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W

171 × 101 × 25.5 mm

-

PARÁMETROS TÉCNICOS

Puertos

NSW2010-5GT-POE-IN

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

-

NSW2010-10GT-POE-IN

8 puertos PoE de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de 1000 Mbps (RJ45)

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.

CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz
802.3at/af
Capacidad máxima: 120 W
Capacidad máxima para un solo puerto: 30 W

220 mm × 150 mm × 44 mm

-



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

-

NSW2020-24T1GT1GC-POE-IN

24 puertos PoE de 100 Mbps (RJ45) + 1 puerto Gigabit Ethernet de 1000 Mbps + 1 puerto combinado de 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. 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.

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

440 × 244.8 × 44 mm

-

PARÁMETROS TÉCNICOS

Puertos

NSW2010-18GT2GP-POE-IN

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

-

NSW2010-26GT2GC-POE-IN

24 puertos PoE de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de 1000 Mbps (Combinados)

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.

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 244.8 mm x 44 mm

-

NSW5110-24GT4GP-IN

24 puertos de 1000 Mbps (RJ45) + 2 puertos de fibra óptica (SFP) de 1000 Mbps + puertos combo 2G

/

CA: 100 - 240 V, 50/60 Hz

/

440 * 208 * 44 mm

Y