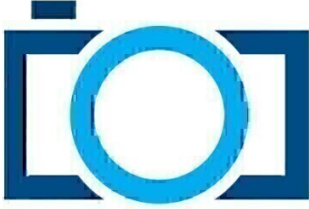


Ref.: P/N:



## Detalle del producto

- Exterior Cámara de seguridad IP
- CMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 8 MP 3840 x 2160 Pixeles
- Alámbrico Ethernet
- Visión nocturna 30 m Infrarrojo/blanco
- Bala (forma) Pared
- IP67
- Blanco
- 525 g

## Ficha tecnica

Specs [Icccat](#) Exterior Cámara de seguridad IPCMOS 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7") 8 MP 3840 x 2160 PixelesAlámbrico EthernetVisión nocturna 30 m Infrarrojo/blancoBala (forma) ParedIP67Blanco525 g

Factor de formaBala (forma)

AlimentaciónCC, PoE

TipoCámara de seguridad IP

EthernetSi

Colocación soportadaExterior

Número de cámaras1

Tecnología de conectividadAlámbrico

Visión nocturnaSi

WifiNo

Tipo de montajePared

Color del productoBlanco

BluetoothNo

Número de lentes1

Tipo de sensorCMOS

Consumo de energía (max)11,5 W

Voltaje de salida CC12

HDD incorporadoNo

Máxima resolución 3840 x 2160 Píxeles  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1  
Tarjeta de lectura integrada Si  
Altavoces incorporados Si  
Tipo de interfaz ethernet Ethernet rápido  
Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash)  
Navegador web Si  
Protocolos de red compatibles TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS  
Distancia de visión nocturna 30 m  
Iluminación mínima 0,005 lx  
Sistema de audio De 2 vías  
Tamaño máximo de tarjeta de memoria 256 GB  
Material de la carcasa Metal  
Tipo de LED Infrarrojo/blanco  
Total de megapíxeles 8 MP  
Número de LEDs de iluminación 2  
Formatos de compresión de video H.264, H.264+, H.265, H.265+  
Frecuencia de muestreo 8 kHz  
Formatos gráficos soportados 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2304 x 1296, 2560 x 1440, 3840 x 2160  
Código IP (International Protection) IP67  
Velocidad de cuadro 25 pps  
Tamaño del sensor óptico 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")  
Relación señal/ruido (SNR) 52 dB  
Ancho 184 mm  
Intervalo de temperatura operativa -30 - 60 °C  
Emisión de vídeo Si  
Micrófono incorporado Si  
Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 60 °C  
Reducción de ruido Si  
Tecnología de reducción de ruido Reducción de ruido 3D  
Distancia de detección 85 m  
Distancia de observación 35 m  
Distancia de reconocimiento 17 m  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 0 - 95%  
Altura 74 mm  
Amplio rango dinámico (WDR) Si  
Modo día / noche Si  
Filtro de corte infrarrojo Si  
Longitud 74 mm  
Ángulo de rotación 360°  
Luz integrada Si  
Ángulo de visión de la lente, horizontal 111.4°  
Ángulo de visión de la lente, vertical 58.8°  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 0 - 95%  
Enchufe de entrada de CC Si  
Ángulo de visión de la lente, diagonal 134°  
Ángulo de inclinación 0 - 90°  
Escaneado progresivo Si  
Alcance de bandeja 0 - 360°  
Apertura máxima 1,6  
Distancia de identificación 8 m  
Protección mediante contraseña Si  
Smart IR Si  
Filtro de dirección IP Si

Peso 525 g

Cifrado HTTP Si

Detección de movimiento en video Si

Codificación de regiones de interés (ROI) Si

Distancia focal fija 2,8 mm

Longitud de onda infrarojo 850 nm

Ajuste de calidad de imagen Brillo, Contraste, Espejo, Saturación, Nitidez

Rango dinámico 120 dB

Número de canales de visualización simultánea en directo 3 canales

Vista viva Si

Control de tasa de bits Tasa de bits constante (CBR? Constant Bit Rate), Tasa de bits variable (VBR? Variable Bit Rate)

Tasa de bits 64 Kbps

Compensación de contraluz (BLC) Si

Compensación de luces altas (HLC) Si

Máscara de privacidad Si

Velocidad de obturador 1/3 to 1/10000

Número de zonas de enmascaramiento de privacidad 4

Certificación CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*