



# Hikvision DS-2XS3Q47G1-LDH/4G/C18S40(4MM) cámara de vigilancia Foco Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Pinza de sujeción

Hikvision DS-2XS3Q47G1-LDH/4G/C18S40(4MM), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Pinza de sujeción

SKU: DS-2XS3Q47G1-LDH/4G/C18S40

### Información Técnica

Marca: Hikvision Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP HDD incorporado: No Tipo de alimentación: CC

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Foco

Tipo de montaje: Pinza de sujeción

Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

## Aspectos destacados

Alimentadas por la luz solar, las configuraciones de cámaras de seguridad alimentadas por energía solar de Hikvision ayudan a establecer una conciencia crítica en lugares donde los cables de alimentación son difíciles de desplegar. La familia de productos con energía solar de Hikvision continúa creciendo, agregando múltiples funciones y formatos, incluso kits que puedes diseñar tu mismo para una aplicación única. Los productos con energía solar de nueva generación brindan ángulos de visión flexibles, implementación simple y rendimiento confiable para escenarios virtualmente ilimitados.

Sigue a Hikvision para explorar más posibilidades en seguridad con energía solar.

## **Especificaciones**

esempeño
oo: Cámara de seguridad IP
olocación compatible: Exterior
cnología de conectividad: Alámbrico
nplio rango dinámico (WDR): Si
odo día / noche: Si
z integrada: <b>Si</b>
mero de idiomas: 33
omas de soporte: Multi



Rango dinámico: 120 Db

Diseño

Factor de forma: Foco

Tipo de montaje: Pinza de sujeción

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico Código IP (International Protection): IP65

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 75° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 40°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 89°

Ángulo de inclinación: -5 - 105°

Rango de paneo: 0 - 340°

Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 82 m Distancia de observación: 32 m Distancia de reconocimiento: 16 m

Apertura máxima: 1

Distancia de identificación: 8 m

Distancia focal fija: 4 mm

Distancia más cercana de enfoque: 2.7 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 m

Tipo de LED: Blanco

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

Formatos gráficos soportados: 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520

Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

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



Enmascaramiento de privacidad: Si

Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Rango de bits: 32 Kbps - 8 Mbps

Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Altavoces incorporados: Si

Formatos de audio soportados: AAC-LC, MP3

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Codecs de voz: G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 16 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, QoS, UDP

Wifi: No

Bluetooth: No

Ranura para tarjeta SIM: Si

Tipo de tarjeta SIM: MicroSIM

Generación de redes móviles: 4G

Estándares 4G: LTE-TDD & LTE-FDD

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Memoria Flash: 64 MB

**Puertos e Interfaces** 

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Algoritmos de seguridad: TLS

Cifrado HTTPS: Si



Protección de privacidad: Si

Latido: Si Espejo: Si

Registro de flashes: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

### Características de administración

Administración basada en web: Si

Botón de restaurar: Si

### Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Consumo de energía (máx.): 6 W

Voltaje de salida CC: 12 Tecnología de batería: Litio Capacidad de batería: 8400 mAh

Voltaje de la pila: 12.6 V

#### **Batería**

Peso de la batería: 1.4 kg

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 50 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 50 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95% Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

#### Peso y dimensiones

Ancho: 686.6 mm

Profundidad: 442.6 mm

Altura: 760 mm Peso: 11.7 kg

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 902 mm Largo del paquete: 342 mm

Alto del paquete: 440 mm Peso del paquete: 15 kg

#### Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de cumplimiento: CB, CE, Directiva de baja tensión (LVD), RoHS, WEEE

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/546493/hikvision-ds-2xs3q47g1-ldh4gc18s404mm-camara-de-vigilancia-foco-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-pinza-desujecion

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.