



# Hikvision Anti-Corrosion Series DS-2XC6047G0-LS(2.8mm)(PA) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior v exterior 2688 x 1520 Pixeles Pared

Hikvision Anti-Corrosion Series DS-2XC6047G0-LS(2.8mm)(PA), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, HEOP 2.0, Caffe, TensorFlow, C, C++

SKU: DS-2XC6047G0-LS(PA)

### 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, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Ethernet: Si

Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Pared

Color del producto: Gris, Negro

Número de cámaras: 1

### Aspectos destacados

#### Lo que ofrecemos

La serie a prueba de explosiones y anticorrosión de Hikvision ofrece cámaras especiales para aplicaciones en entornos peligrosos y extremos.

Las cámaras a prueba de explosiones utilizan una carcasa de acero inoxidable de 3,5 mm de espesor y una junta especialmente diseñada para ayudar a prevenir explosiones internas. Con las cámaras a prueba de explosiones de Hikvision, el monitoreo se puede realizar de forma remota, lo que aumenta la seguridad y la protección sin requerir la presencia de personal en áreas peligrosas. Las cámaras a prueba de explosiones de Hikvision son ideales para aplicaciones como fábricas, plantas químicas, estaciones de petróleo y gas.

La sal, la humedad y la contaminación química pueden dañar significativamente los dispositivos electrónicos, especialmente con una exposición continua. Las cámaras anticorrosión de Hikvision, construidas con acero inoxidable de grado 316L (también conocido como grado marino), son lo suficientemente robustas para soportar la mayoría de los entornos corrosivos. El diseño resistente a la corrosión de las cámaras resiste el aire salado del mar, lo que las hace adecuadas para entornos químicos, marinos, navales, submarinos y otros entornos corrosivos.

## **Especificaciones**

### Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Modo día / noche: Si



Open platform version: HEOP 2.0

Al software framework: Caffe, TensorFlow

Lenguajes de programación soportados: C, C++

Número de idiomas: 33 Idiomas de soporte: Multi

Diseño

Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Pared

Color del producto: Gris, Negro

Código IP (International Protection): IP68

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: Si

Control de inclinación de la cámara: Si

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 101.73°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55.12° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 120.84°

Ángulo de inclinación: 0 - 90° Rango de paneo: 0 - 360°

Velocidad de obturador: 1/100000 - 1 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 8

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: 64 m Distancia de observación: 25.4 m Distancia de reconocimiento: 12.8 m

Apertura máxima: 1

Distancia de identificación: 6.4 m

Distancia focal fija: 2.8 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 40 m

Tipo de LED: Blanco

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Página 2 de 4



Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Formatos gráficos soportados: 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x

1440, 2688 x 1520

Formato de vídeo soportado: 480p, 576p, 720p, 1080p, 1440p, 1520p

Grabación de vídeo: Si Velocidad de cuadro: 30 fps

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: Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (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

Smart IR: Si

Audio

Relación señal/ruido (SNR): 50 Db

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

Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Estándares de red: IEEE 802.3af

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP,

SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets

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: 20 canales

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No Capacidad eMMC: 2 GB

Lector de tarjeta integrado: Si

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

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Memoria Flash: 60 MB

Capacidad de RAM: 350 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puertos RS-485: 1



Seguridad

Canales de entrada de alarma: 1

Canales de salida de alarma: 1

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Línea de cruce, Intromisión, Detección de entrada en área, Region

exiting detection

Latido: Si Espejo: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Registro de flashes: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

Almacenamiento de acceso en red (NAS): Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 7.2 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 7.2 W

Voltaje de salida CC: 9, 12, 24, 36

Corriente de salida CC: 0.8 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 105.6 mm

Profundidad: 250.5 mm

Altura: 91.9 mm

Peso: 760 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 315 mm

Largo del paquete: 137 mm

Alto del paquete: 141 mm

Peso del paquete: 1.12 kg

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Manual: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/662541/hikvision-anti-corrosion-series-ds-2xc6047g0-ls28mmpa-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-

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