



Hikvision Anti-Corrosion Series DS-2XC6047G0-LS(2.8mm)(PA) Bullet (shape) Cámara de seguridad IP Interior y 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, Caffé, TensorFlow, C, C++

SKU: DS-2XC6047G0-LS(2.8MM)(O-STD)(PA)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bullet (shape)**

Color del producto: **Gris, Negro**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Hikvision Anti-Corrosion Series DS-2XC6047G0-LS(2.8mm)(PA). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Gris, Negro, Factor de forma: Bullet (shape). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 101.73°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55.12°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 64 m, Distancia de observación: 25.4 m, Distancia de reconocimiento: 12.8 m

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
AI software framework: Caffe, TensorFlow
Lenguajes de programación soportados: C, C++
Número de idiomas: 33
Idiomas de soporte: Multi
Diseño
Factor de forma: Bullet (shape)
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 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

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

Formatos de compresión de vídeo: **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://mcaishop.mx/producto/549225/hikvision-anti-corrosion-series-ds-2xc6047g0-ls28mmpa-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-pared>