



Hikvision Anti-Corrosion Series DS-2XC3646G0H-LIZSU(PA)(2.7-13.5MM) cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 **Pixeles Pared**

Hikvision Anti-Corrosion Series DS-2XC3646G0H-LIZSU(PA)(2.7-13.5MM), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, C, C++, Multi, 130 Db

SKU: DS-2XC3646G0H-LIZSU(PA)

Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

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

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Protegido por materiales y diseños especiales resistentes a la corrosión

Especificaciones

Diseño

Lapconidaciones	
Desempeño	
Tipo: Cámara de seguridad IP	
Colocación compatible: Interior y exterior	
Tecnología de conectividad: Alámbrico	
Amplio rango dinámico (WDR): Si	
Modo día / noche: Si	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si	
Alarma de entrada / salida: Si	
Lenguajes de programación soportados: C, C++	
Número de idiomas: 33	
Idiomas de soporte: Multi	
Rango dinámico: 130 Db	



Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Pared Color del producto: Blanco

Funciones de protección: Resistente al polvo, A prueba de vandalismo, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP68

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 39.8 - 107.4° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 22.4 - 56°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 45.7 - 130.1°

Ángulo de inclinación: 0 - 360°

Rango de paneo: 0 - 90°

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

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

Autoenfoque: Si

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 1.2

Distancia de detección (angular): 61.5 m Distancia de detección (tele): 151.7 m Distancia de observación (angular): 24.4 m

Distancia de observación (tele): 60.2 m

Distancia de reconocimiento (angular): 12.3 m

Distancia de reconocimiento (tele): 30.3 m Distancia de identificación (angular): 6.2 m

Distancia de identificación (tele): 15.1 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 50 m

Tipo de LED: IR

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 2560 x 1440 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), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x

1440, 2688 x 1520

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

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

Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711 A-law, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si número de micrófonos: 1

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 802.1x, IEEE 802.3af

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X,

QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 20 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: 1 TB

Memoria Flash: 2048 MB Memoria interna: 60 MB Capacidad de RAM: 371 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puertos RS-485: 1

Puerto bloque de terminales: Si

Seguridad



Canales de entrada de alarma: 1

Canales de salida de alarma: 1

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS

Cifrado HTTPS: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Objeto abandonado, Detección de sonidos anormales, Desenfocado, Detección humana, Intromisión, Detección de cruce de línea, Objeto faltante, Detección de entrada en área, Region exiting detection, Cambio de escena, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)

Latido: Si

Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: Si

Registro de flashes: Si

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si

Registro de auditoría: Si

Autenticación por consulta: Si

Características de administración

Botón de restaurar: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Consumo de energía (máx.): 11 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 11 W

Voltaje de salida CC: 12

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: 120.8 mm

Profundidad: 294.3 mm

Altura: 121.4 mm Peso: 1.48 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 395 mm

Largo del paquete: 195 mm

Alto del paquete: 158 mm Peso del paquete: 2.04 kg

Página 4 de 5

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CB, CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), KC, Directiva de baja tensión (LVD), RCM, REACH,

RoHS, WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Otras características

Salida de audio: 1

Detalles técnicos

Entrada de audio: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/668491/hikvision-anti-corrosion-series-ds-2xc3646g0h-lizsupa27-135mm-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-pared