



Hikvision Pro Series DS-2CD2647G3-LIZSY(2.8-12MM) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared/Tubo

Hikvision Pro Series DS-2CD2647G3-LIZSY(2.8-12MM), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 130 Db, Techo/pared/Tubo

SKU: DS-2CD2647G3-LIZSY(BLACK)

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

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo

Color del producto: Negro Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Balance perfecto entre calidad y precio. Cámaras con funciones inteligentes y gran facilidad de uso.

Especificaciones

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
Número de idiomas: 33
Idiomas de soporte: Multi
Rango dinámico: 130 Db
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo



Color del producto: Negro

Material de la cubierta: Metal

Funciones de protección: Resistente a la corrosión

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 41.8 - 114.6°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 23.6 - 59.3° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 48.1 - 141.3°

Ángulo de inclinación: 0 - 90° Rango de paneo: 0 - 355°

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

Número de lentes: 1

Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm

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: 60 m

Tipo de LED: IR/Blanco

Longitud de onda infraroja: 850 nm

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

Estabilizador de imagen: 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

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

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Rango de velocidad de bits: 16 - 192 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

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

802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP

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: 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: 512 GB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

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

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

Cifrado HTTPS: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Detección de rostros, Detección humana, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection, Cambio de escena, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)

Latido: Si

Espejo: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: Si Registro de flashes: Si

Características de administración

Botón de restaurar: Si

Control de energía Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 13 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 15 W

Voltaje de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 1.08 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

Profundidad: 333.8 mm

Diámetro: 14 cm Peso: 1.54 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 386 mm Largo del paquete: 190 mm Alto del paquete: 180 mm

Peso del paquete: 2.31 kg

Sustentabilidad

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

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Otras características

Salida de audio: 1 **Detalles técnicos**

Entrada de audio: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/662479/hikvision-pro-series-ds-2cd2647g3-lizsy28-12mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixelestechoparedtubo