



Hikvision iDS-2CD7A87G0-XZHSY(2.8-12mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Hikvision iDS-2CD7A87G0-XZHSY(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Inalámbrico, Multi, 140 Db, FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 +...

SKU: IDS-2CD7A87G0-XZHSY(2.8-12MM)

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **8 MP**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Visión nocturna: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- 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**
- Color del producto: **Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision iDS-2CD7A87G0-XZHSY(2.8-12mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 99.8 - 44.1°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm, Enfoque: Motorizado/Manual, Distancia de detección (angular): 92 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Inalámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Luz integrada: Si

Número de idiomas: 33
Idiomas de soporte: Multi
Rango dinámico: 140 Db
Certificación: FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015 IC: ICES-003: Issue 7 KC: KN32: 2015, KN35: 2015 UL: UL 62368-1 CB: IEC 62368-1: 2014 + A11 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 BIS: IS 1325
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Aluminio
Funciones de protección: Resistente a la corrosión, Resistente al polvo
Código IP (International Protection): IP67
Código IK: IK10
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Iluminación mínima: 0.0005 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 99.8 - 44.1°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54.6 - 24.8°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 113.8 - 51.1°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 355°
Velocidad de obturador: 1 - 1/100000 s
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: 2.8 - 12 mm
Autoenfoco: Si
Enfoque: Motorizado/Manual
Apertura máxima: 1.2
Apertura mínima: 1
Distancia de detección (angular): 92 m

Distancia de detección (tele): **204 m**

Distancia de observación (angular): **36.5 m**

Distancia de observación (tele): **81 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **18.4 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **40 m**

Distancia de identificación (angular): **9.2 m**

Distancia de identificación (tele): **20.4 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3072 x 1728, 3840 x 2160**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

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 to 16 Mbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

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

Rango de velocidad de bits: **16 - 64 Kbit/s**

Frecuencias de muestreo: **8 - 48 kHz**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, SRTP, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, ARP, WebSocket, WebSockets**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Vista viva: **Si**

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: **256 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Puertos RS-485: **1**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **2**

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Cifrado HTTPS: **Si**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si**

Registro de auditoría: **Si**

Reposición automática de la red (ANR): **Si**

Autenticación por consulta: **Si**

Características de administración

Botón de restaurar: **Si**

Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection**

Control de energíaTipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo de energía (máx.): **22.7 W**Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **24.7 W**Voltaje de salida CC: **24**Corriente de salida CC: **0.1 A****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C****Peso y dimensiones**Altura: **378.4 mm**Diámetro: **14 cm**Peso: **2.28 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **425 mm**Largo del paquete: **190 mm**Alto del paquete: **180 mm**Peso del paquete: **3.37 kg****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1**Link: <https://mcashop.mx/producto/548908/hikvision-ids-2cd7a87g0-xzhsy28-12mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-techopared>