



# Hikvision IDS-2CD8A48G0-XZS(5-20/4) cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Hikvision IDS-2CD8A48G0-XZS(5-20/4), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 140 Db, Techo/pared

SKU: IDS-2CD8A48G0-XZS(5-20/4)

## Información Técnica

Marca: Hikvision Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Colocación compatible: 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**

# **Especificaciones**

| Desempeño                            |
|--------------------------------------|
| ipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>   |
| colocación compatible: Exterior      |
| ecnología de conectividad: Alámbrico |
| mplio rango dinámico (WDR): Si       |
| lodo día / noche: Si                 |
| larma de entrada / salida: Si        |
| uz integrada: Si                     |
| lúmero de idiomas: 33                |
| diomas de soporte: Multi             |
| ango dinámico: 140 Db                |
| Diseño                               |
| actor de forma: Bala (forma)         |
| ipo de montaje: Techo/pared          |



Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Aluminio

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Rango de paneo: 0 - 355°

Velocidad de obturador: 1 - 1/100000 s

Sensor de la imagen

Número de sensores: 2

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

Distancia de detección: 77 m

Distancia de observación: 30.5 m

Distancia de reconocimiento: 15.4 m

Apertura máxima: 1.6

Distancia de identificación: 7.7 m

Apertura mínima: 1

Distancia de detección (angular): 99.3 m Distancia de detección (tele): 248.3 m

Distancia de observación (angular): 39.4 m

Distancia de observación (tele): 98.5 m

Distancia de reconocimiento (angular): 19.9 m

Distancia de reconocimiento (tele): 49.7 m Distancia de identificación (angular): 9.9 m

Distancia de identificación (tele): 24.8 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 60 m Longitud de onda infraroja: 750 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 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440

Grabación de vídeo: Si

Velocidad de cuadro: 30 fps



Emisión de vídeo: Si

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: 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

Canales de entrada de audio: 1.0 canales

Canales de salida de audio: 1.0 canales

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

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

Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido, Gigabit Ethernet

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

UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4/IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, 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

Salida de video compuesto: 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

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

Cifrado HTTPS: Si

Protección de privacidad: Si

Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Registro de flashes: Si

Registro de auditoría: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

Autenticación por consulta: Si

Almacenamiento de acceso en red (NAS): Si

### Características de administración

Administración basada en web: Si

Navegador web: Si

Botón de restaurar: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas

### Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC, PoE

Voltaje de entrada AC: 24 V Consumo de energía: 50 mA

Consumo de energía (máx.): 22.4 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 23.9 W

Voltaje de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 1.87 A

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

### Peso y dimensiones

Diámetro: 14 cm Longitud: 410.1 mm

Peso: 2.36 kg

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 462 mm Largo del paquete: 197 mm Alto del paquete: 195 mm

Peso del paquete: 3.64 kg

## Contenido del empague

Número de cámaras: 1

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