



Hikvision iDS-2CD7A46G0/P-IZHSY/LGX(2.8-12mm)(C) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision iDS-2CD7A46G0/P-IZHSY/LGX(2.8-12mm)(C), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 128 x 128 Pixeles, 24 Bit, Multi

SKU: IDS2CD7A46G0/PIZHSY/LGX

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: 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

Las cámaras DeepinView pueden ofrecer la información que necesita para construir un mundo más inteligente y seguro gracias a la tecnología deep learning.

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Superposición de imágenes: 128 x 128 Pixeles
Superposición de imágenes: 24 Bit
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Número de idiomas: 33
diomas de soporte: Multi



Rango dinámico: 140 Db

Certificación: FCC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EEN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: 7); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 62368-1); CB (IEC 62368-

1:2014+A11); CE-LVD (EN 62368-1:2014/A11:2017); BIS (IS 13252(1):2010/ I

Certificación: FCC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EEN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: 7); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 62368-1); CB (IEC 62368-

1:2014+A11); CE-LVD (EN 62368-1:2014/A11:2017); BIS (IS 13252(1):2010/ I

Diseño

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

Color del producto: Blanco

Funciones de protección: Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 114.5 - 41.8°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 59.3 - 23.6° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 141.1 - 48°

Velocidad de obturador: 1 - 1/100000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 8

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

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

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 2.5 Apertura mínima: 1.2

Distancia de detección (angular): 60 m Distancia de detección (tele): 149 m

Distancia de observación (angular): 23.8 m

Distancia de observación (tele): 59.1 m Distancia de reconocimiento (angular): 12 m

Distancia de identificación (angular): 6 m Distancia de identificación (tele): 14.9 m

Distancia de reconocimiento (tele): 29.8 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 50 m

Página 2 de 5



Tipo de LED: IR

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 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 2560 x 1440, 2688 x 1520

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

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

Canales de entrada de audio: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales Formatos de audio soportados: MP3

Frecuencia de muestreo: 48 kHz Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Codecs de voz: AAC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3at

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

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

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: 1 TB

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

Filtro de dirección IP: Si

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

Cifrado HTTPS: Si

Protección de privacidad: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Desenfocado, Cambio de escena

Antiparpadeo: Si

Latido: Si

Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: 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

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 energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 14.28 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 16.8 W

Voltaje de salida CC: 12

Corriente de salida CC: 1.19 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: ${\bf 0}$ - ${\bf 95}\%$

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Diámetro: 14 cm Longitud: 351 mm

Peso: 1.95 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 405 mm

Largo del paquete: 190 mm

Alto del paquete: 180 mm
Peso del paquete: 3.07 kg

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1
Otras características

Salida de audio: 1

Detalles técnicos

Entrada de audio: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/666866/hikvision-ids-2cd7a46g0p-izhsylgx28-12mmc-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared