



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

Hikvision iDS-2CD7A46G0/P-IZHS(2.8-12mm)(C), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 128 x 128 Pixeles, 24 Bit, Búlgaro, Chino tradicional, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio, Finlandés,...

SKU: IDS-2CD7A46G0/P-IZHS(C)

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

QUÉ OFRECEMOS

Vivimos en una época en la que la inteligencia artificial está empezando a influir en muchos aspectos de nuestras vidas. Aunque el Internet de las cosas (IoT) conecta casi todo lo que hay en nuestro mundo, los dispositivos con capacidad de IA hacen que las conexiones sean más inteligentes, potentes y eficientes.

Las cámaras de seguridad no son una excepción. Hoy en día, gracias a tecnologías avanzadas como el WDR, el 4K, la visión nocturna y la transmisión fluida, poder ver las cosas y verlas con claridad ya no es una de las principales preocupaciones. Pero además de la gran variedad de cosas que vemos, ¿cómo podemos darles un sentido? En Hikvision, intentamos responder a esta pregunta con las cámaras en red de la serie DeepinView.

Tanto si se trata de una cámara orientada a personas como a vehículos, la serie DeepinView siempre intenta ver más gracias a la tecnología de Deep Learning. Capturan más caras en un solo fotograma desde ángulos mucho más amplios; detectan y distinguen seres humanos y vehículos de otros objetos con mayor precisión; reconocen las matrículas del vehículo con una precisión de más del 98%; y analizan los flujos mediante la detección del estado y el tiempo de espera a fin de optimizar recursos durante las horas punta. Lo que las cámaras DeepinView pueden ofrecer no son solo datos de vídeo e imagen, sino la información que necesita para construir un mundo más inteligente y seguro.

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

Idiomas de soporte: Búlgaro, Chino tradicional, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio, Finlandés, Griego, HRV, Húngaro, Italiano, Japonés, LAT, Lituano, Noruego, Portugués, Rumano, Ruso, SER, Esloveno, Sueco, Tailandés, Ucraniano,

Vietnamita

Rango dinámico: 140 Db

Diseño

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

Color del producto: Blanco

Funciones de protección: Resistente al polvo, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0.0005 Lux

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

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

Velocidad de obturador: 1 - 1/100000 s

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

Autoenfoque: Si

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

Página 2 de 5



Distancia de reconocimiento (angular): 12 m

Distancia de reconocimiento (tele): 29.8 m

Distancia de identificación (angular): 6 m

Distancia de identificación (tele): 14.9 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: 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), 1920 x 1080 (HD 1080), 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, DNR, Saturación, Nitidez

Enmascaramiento de privacidad: Si

Control de tasa de bits: Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (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

Smart IR: Si

Audio

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

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

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

Estándares de red: 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, 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: 1 TB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 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, HTTPS

Cifrado HTTPS: Si

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 flashes: Si

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: 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 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

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

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: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Diámetro: 14.4 cm

Longitud: **347 mm** Peso: **1.95 kg**

Características

Reconocimiento de matrículas: Si

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 405 mm

Largo del paquete: 190 mm

Alto del paquete: 180 mm

Peso del paquete: 3.07 kg

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Otras características

No contiene: PVC

Detalles técnicos

Iris: Si

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/662122/hikvision-ids-2cd7a46g0p-izhs28-12mmc-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared$