



# Hikvision DeepinView Series iDS-2CD7547G0-XZHS(2.8-12mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision DeepinView Series iDS-2CD7547G0-XZHS(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 140 Db, Techo/pared

SKU: IDS-2CD7547G0-XZHS

# 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: Corriente alterna, 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: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Negro, Blanco

Número de cámaras: 1

# Aspectos destacados

### Descubre las cámaras de red de primer categoría de Hikvision

Las cámaras de la serie DeepinView cuentan con análisis de video de última generación de Hikvision basados en tecnología deep-learning. Estas cámaras dan vida a la informática perimetral de IA, lo que permite la detección, la categorización y el análisis automatizados de los objetos a la vista con una precisión y eficiencia sin precedentes.

Lo que ofrecen las cámaras DeepinView no son solo datos de video e imagen, son los conocimientos profundos que se necesitan para construir un mundo más seguro e inteligente.

# **Especificaciones**

_	 em	_	 	

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

Blue glass filter: Si

Página 1 de 5



Alarma de entrada / salida: Si

Luz integrada: Si

Número de idiomas: 33 Idiomas de soporte: Multi Calentador incluido: Si

Rango dinámico: 140 Db

Diseño

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Negro, Blanco Material de la cubierta: Aluminio

Funciones de protección: Resistente al polvo, A prueba de vandalismo, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 355°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 104.2 - 44.1° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55.3 - 24.8°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 126.8 - 51.1°

Ángulo de inclinación: 0 - 85° Rango de paneo: 0 - 355°

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

Autoenfoque: Si

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 1.2 Apertura mínima: 1

Distancia de detección (angular): 63.4 m Distancia de detección (tele): 140.7 m Distancia de observación (angular): 25.2 m

Distancia de reconocimiento (angular): 12.7 m

Distancia de reconocimiento (tele): 28.1 m

Distancia de observación (tele): 55.8 m



Distancia de identificación (angular): 6.3 m

Distancia de identificación (tele): 14.1 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 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 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2688

x 1520

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

Altavoces incorporados: Si

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

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

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 802.1x, IEEE 802.3af

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: 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: 1

Canales de salida de alarma: 1

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

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

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

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: 100 mA

Consumo de energía (máx.): 24.01 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 25.43 W

Voltaje de salida CC: 12

Corriente de salida CC: 2.01 A

## Condiciones ambientales

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

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

#### Peso y dimensiones

Altura: 159.5 mm

Diámetro: 16 cm

Peso: 2.1 kg

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 251 mm

Largo del paquete: 215 mm

Alto del paquete: 189 mm

Peso del paquete: 2.85 kg

#### Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: REACH, RoHS, WEEE

### Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

# Otras características

Puertos de entrada y salida (E/S): line in, line out,

Salida de audio: 1

No contiene: PVC

#### **Technical details**

Entrada de audio: 1

Iris: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/644307/hikvision-deepinview-series-ids-2cd7547g0-xzhs28-12mm-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared