



Hikvision DeepinView Series iDS-2CD7A47G0-XZHS(2.8-12mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision DeepinView Series iDS-2CD7A47G0-XZHS(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 128 x 128 Pixeles, 24 Bit, Multi

SKU: IDS-2CD7A47G0-XZHS

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Peso: **2.28 kg**

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

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Superposición de imágenes: 128 x 128 Pixeles
Superposición de imágenes: 24 Bit
Función de recuento de personas: Si

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
Calentador incluido: Si
Rango dinámico: 140 Db
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
Grado de protección IP: IP67
Código IK: IK10
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0.0003 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
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 8
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): 63.4 m
Distancia de detección (tele): 140.7 m
Distancia de observación (angular): 25.2 m
Distancia de observación (tele): 55.8 m
Distancia de reconocimiento (angular): 12.7 m

Distancia de reconocimiento (tele): **28.1 m**

Distancia de identificación (angular): **6.3 m**

Distancia de identificación (tele): **14.1 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Tipo de LED: **IR/Blanco**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 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, 2688 x 1520**

Velocidad de cuadro: **60 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 to 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**

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**

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: **1 TB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (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**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Mapa de calor**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Registro de flashes: **Si**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **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

Navegador web: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

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

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Voltaje de entrada AC: **24 V**

Consumo de energía (máx.): **22.7 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **24.7 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Corriente de salida CC: **1.9 A**

Condiciones ambientalesIntervalo 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: **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****Sustentabilidad**Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1****Otras características**Salida de audio: **1****Detalles técnicos**Entrada de audio: **1**Imoedancia de salida: **100 Ohmio**

Link: <https://mcashop.mx/producto/644607/hikvision-deepinview-series-ids-2cd7a47g0-xzhs28-12mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>