



Hikvision Domo IP 4 Megapixel / Lente Mot. 2.8 - 12 mm / Luz Dual (IR y Luz Blanca) / Reconocimiento Facial / Heat Map / ACUSENSE / Metadata / Micrófono Integrado / IK10 / IP67 / WDR 140 dB / DeepinView

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

SKU: IDS-2CD7547G0-XZHS(Y)(2.8-12MM)

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **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**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision iDS-2CD7547G0-XZHS(Y)(2.8-12mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 104.2 - 44.1°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55.3 - 24.8°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm, Enfoque: Motorizado/Manual, Distancia de detección (angular): 63.4 m

Especificaciones

Desempeño
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
Alarma de entrada / salida: 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**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Material de la cubierta: **Aluminio**

Funciones de protección: **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**

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: **30 m**Longitud de onda infraroja: **850 nm****Vídeo**Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**Total de megapíxeles: **4 MP**Formatos de compresión de vídeo: **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: **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 - 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 canales**Canales de salida de audio: **1 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**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**Latido: **Si**Espejo: **Si**Marca de agua digital: **Si**

Registro de flashes: **Si**

Registro de auditoría: **Si**

Reposición automática de la red (ANR): **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: **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**

Detalles técnicos

Iris: **Si**

Otras características

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/523964/hikvision-domo-ip-4-megapixel-lente-mot-28-12-mm-luz-dual-ir-y-luz-blanca-reconocimiento-facial-heat-map-acusense-metadata-microfono-integrado-ik10-ip67-wdr-140-db-deepinview>