



Hikvision DS-2CD2347G2H-LIU(2.8mm)(eF)(O-STD) Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 **Pixeles Techo**

Hikvision DS-2CD2347G2H-LIU(2.8mm)(eF)(O-STD), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 130 Db, Techo

SKU: DS-2CD2347G2H-LIU

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: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Torreta Tipo de montaje: Techo Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Especificaciones

Tipo de montaje: Techo

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	
Luz integrada: Si	
Número de idiomas: 33	
Idiomas de soporte: Multi	
Rango dinámico: 130 Db	
Diseño	
Factor de forma: Torreta	



Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal

Funciones de protección: Resistente al polvo, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 111.1°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 57.6° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 138.5°

Ángulo de inclinación: 0 - 75° Rango de paneo: 0 - 360°

Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4

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

Distancia de detección: 61 m Distancia de observación: 24 m Distancia de reconocimiento: 12 m

Enfoque fijo: Si Apertura máxima: 1

Distancia de identificación: 6 m Distancia focal fija: 2.8 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 40 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 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 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

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

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

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,

802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP

Wifi: No Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 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: 512 GB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

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

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: 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

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.): 5 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 6 W

Voltaje de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 0.41 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 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

Altura: 115.4 mm

Diámetro: 13.8 cm

Peso: 770 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 170 mm

Largo del paquete: 170 mm

Alto del paquete: 160 mm

Peso del paquete: 1.04 kg

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de cumplimiento: CB, CE, KC, RoHS

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Technical details

Iris: Si

Interfaz de montaje del objetivo: M16

