



Hikvision DS-2CD2T46G2P-ISU/SL(2.8mm)(C) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 3040 x 1368 Pixeles Pared

Hikvision DS-2CD2T46G2P-ISU/SL(2.8mm)(C), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:...

SKU: DS-2CD2T46G2P-ISU/SL(C)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

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

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **3040 x 1368 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Peso: **1.4 kg**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Lo que ofrecemos

Las cámaras de red de la serie Ultra de Hikvision, conocidas por su rendimiento excepcional, están diseñadas específicamente para mejorar la seguridad general en prácticamente cualquier entorno. Equipadas con hardware duradero, capacidades de software avanzadas y la plataforma abierta integrada de Hikvision (HEOP) para aplicaciones de terceros, estas cámaras de red ofrecen una solución de seguridad de vanguardia. Descubra la sorprendente tecnología detrás de la Serie Ultra, que brinda una confiabilidad y escalabilidad inigualables que contribuyen significativamente al éxito de los integradores e instaladores de sistemas en varios mercados. Siga leyendo para explorar cómo estas potentes cámaras pueden ofrecer soluciones críticas y rentables para su próxima instalación.

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si

Alarma de entrada / salida: **Si**

Luz integrada: **Si**

Número de idiomas: **33**

Idiomas de soporte: **Multi**

Rango dinámico: **120 Db**

Certificación: **FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7 UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Re**

Certificación: **FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Issue 7 UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Re**

Diseño

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

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Blanco**

Funciones de protección: **Resistente al agua**

Grado de protección IP: **IP67**

Resistente a la intemperie: **Si**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **180°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **81°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 355°**

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

Sensor de la imagen

Número de sensores: **2**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.5 mm (1 / 2.5")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **37 m**

Distancia de observación: **15 m**

Distancia de reconocimiento: **7 m**

Enfoque fijo: **Si**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de identificación: **3.5 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: 3040 x 1368 Pixeles
Total de megapíxeles: 4 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+
Formatos gráficos soportados: 1200 x 536, 3040 x 1368
Velocidad de cuadro: 25 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
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
Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, 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
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: **256 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **EAP-MD5**

Cifrado HTTPS: **Si**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Contador de píxeles: **Si**

Registro de flashes: **Si**

Reposición automática de la red (ANR): **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.): **10.5 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **12.5 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Corriente de salida CC: **0.88 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

Ancho: **118.6 mm**

Profundidad: **306.5 mm**

Altura: **78 mm**

Peso: **1.4 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **405 mm**

Largo del paquete: **190 mm**

Alto del paquete: **180 mm**

Peso del paquete: **2.1 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Interfaz de montaje del objetivo: **M12**

Otras características

Puertos de entrada y salida (E/S): **1x line in, 1x line out**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/663669/hikvision-ds-2cd2t46g2p-isusl28mmc-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-3040-x-1368-pixeles-pared>