



## Hikvision DS-2CD2T43G2-4I Bullet (shape) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD2T43G2-4I, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, FCC SDoC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN..., Techo/pared, Blanco

SKU: DS-2CD2T43G2-4I(2.8MM)

### Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bullet (shape)**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD2T43G2-4I. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bullet (shape). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 103°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia focal fija: 2.8 mm

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: <b>Si</b>
Número de idiomas: <b>33</b>
Certificación: <b>FCC SDoC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Bullet (shape)</b>
Tipo de montaje: <b>Techo/pared</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Aluminio</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>
<b>Cámara fotográfica</b>

Control de desplazamiento de la cámara: <b>Si</b>
Control de inclinación de la cámara: <b>Si</b>
Iluminación mínima: <b>0 Lux</b>
Ángulo de rotación: <b>360°</b>
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>103°</b>
Ángulo de visión del objetivo, vertical: <b>55°</b>
Ángulo de visión de la lente, diagonal: <b>122°</b>
Ángulo de inclinación: <b>0 - 90°</b>
Rango de paneo: <b>0 - 360°</b>
Velocidad de obturador: <b>1/3 - 1/100000 s</b>
<b>Sensor de la imagen</b>
Número de sensores: <b>1</b>
Tamaño del sensor óptico: <b>25.4 / 3 mm (1 / 3")</b>
Escaneado progresivo: <b>Si</b>
Tipo de sensor: <b>CMOS</b>
<b>Sistema de lentes</b>
Número de lentes: <b>1</b>
Apertura máxima: <b>1.6</b>
Distancia focal fija: <b>2.8 mm</b>
<b>Visión nocturna</b>
Visión nocturna: <b>Si</b>
Distancia de visión nocturna: <b>80 m</b>
Tipo de LED: <b>IR</b>
Longitud de onda infraroja: <b>850 nm</b>
<b>Vídeo</b>
Máxima resolución: <b>2688 x 1520 Píxeles</b>
Total de megapíxeles: <b>4 MP</b>
Formatos de compresión de vídeo: <b>H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG</b>
Formatos gráficos soportados: <b>640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520</b>
Velocidad de cuadro: <b>30 fps</b>
Emisión de vídeo: <b>Si</b>
Reducción de ruido: <b>Si</b>
Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido 3D</b>
Ajuste de calidad de imagen: <b>Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>

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**

#### Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.1x, IEEE 802.3af**

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**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

#### Medios de almacenamiento

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 LAN (RJ-45): **1**

#### Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Cifrado HTTPS: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Detección de rostros**

Antiparpadeo: **Si**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

#### Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Navegador web: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Análisis de comportamiento: <b>Detección de intromisión, Detección de cruce de línea</b>
Control de energía
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo de energía (máx.): <b>11.5 W</b>
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): <b>12.5 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
Corriente de salida CC: <b>1 A</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-30 - 60 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-30 - 60 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>0 - 95%</b>
Peso y dimensiones
Diámetro: <b>10.5 cm</b>
Longitud: <b>293 mm</b>
Peso: <b>1.07 kg</b>
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: <b>386 mm</b>
Largo del paquete: <b>156 mm</b>
Alto del paquete: <b>155 mm</b>
Peso del paquete: <b>1.59 kg</b>
Sustentabilidad
Certificados de cumplimiento: <b>REACH, RoHS</b>
Contenido del empaque
Número de cámaras: <b>1</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/516895/hikvision-ds-2cd2t43g2-4i-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>