



Hikvision DS-2CD3A26G2T-IZS(4.7-71mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD3A26G2T-IZS(4.7-71mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo/pared

SKU: DS-2CD3A26G2T-IZS

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC, PoE**

Peso: **1.83 kg**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Al combinar imágenes con poca luz y reconocimiento de alta definición, la serie Ultra de Hikvision puede satisfacer fácilmente los requisitos de los proyectos empresariales con un rendimiento sorprendentemente confiable.

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Número de idiomas: 33
Idiomas de soporte: Multi
Rango dinámico: 120 Db
Diseño

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Funciones de protección: **Resistente al agua**

Grado de protección IP: **IP67**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **57.7 - 3.66°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **33.2 - 2.75°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **65.2 - 4.58°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 355°**

Velocidad de obturador: **1 - 1/30000 s**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom óptico: **15x**

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **4.7 - 71 mm**

Autoenfoco: **Si**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia de detección (angular): **73.5 m**

Distancia de detección (tele): **1517.2 m**

Distancia de observación (angular): **29.2 m**

Distancia de observación (tele): **602.1 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **14.7 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **303.4 m**

Distancia de identificación (angular): **7.4 m**

Distancia de identificación (tele): **151.7 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **150 m**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**

Total de megapíxeles: 2 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)
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 A-law, G.711 ?-law, 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
Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, ARP, SNMP, SRTP, WebSocket, WebSockets, etc.
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: 2
Canales de salida de alarma: 2
Protección mediante contraseña: Si
Filtro de dirección IP: Si
Cifrado HTTPS: Si
Latido: Si

Espejo: Si
Marca de agua digital: Si
Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si
Contador de píxeles: Si
Registro de flashes: 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
Control de energía
Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC, PoE
Voltaje de entrada AC: 24 V
Consumo de energía: 750 mA
Consumo de energía (máx.): 10.8 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 12.9 W
Voltaje de salida CC: 12
Corriente de salida CC: 0.8 A
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 144 mm
Altura: 140 mm
Longitud: 349.2 mm
Peso: 1.83 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 405 mm
Largo del paquete: 190 mm
Alto del paquete: 180 mm
Peso del paquete: 2.88 kg
Sustentabilidad
Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1
Otras características
Puertos de entrada y salida (E/S): 1x line in, 1x line out

Link: <https://mcaishop.mx/producto/541476/hikvision-ds-2cd3a26g2t-izs47-71mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-1920-x-1080-pixeles-techopared>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.