



Hikvision Bala IP 4 Megapixel / Lente 4 mm / Dual Light (60 mts IR + 60 mts Luz Blanca) / Darkfighter S / Exterior IP67 / WDR 130 dB / 4 Analíticos: AcuSense, Deteccion Facial, Conteo de Personas por Cruce y Zona

Hikvision DS-2CD3T46G2H-LIS(4mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1:..., Techo/pared

SKU: DS-2CD3T46G2H-LIS

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**

Total de megapíxeles: **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: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD3T46G2H-LIS(4mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 81.1°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 44.7°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 78 m, Distancia de observación: 31 m, Distancia de reconocimiento: 15 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**

Certificación: **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, BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/IEC 60950-1: 2005, LOA: IEC/EN 6095**

Diseño

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

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: **81.1°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **44.7°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **94.6°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

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

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **78 m**

Distancia de observación: **31 m**

Distancia de reconocimiento: **15 m**

Apertura máxima: **1**

Distancia de identificación: **7 m**

Distancia focal fija: **4 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **60 m**

Tipo de LED: **IR**

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 360, 640 x 480 (VGA), 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
Tipo de control de ganancia: Auto
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
Codecs de audio: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
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
Estándares de red: 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, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP
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: 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
Memoria Flash: 2048 MB
Memoria interna: 400 MB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Seguridad
Canales de entrada de alarma: 2

Canales de salida de alarma: 2
Protección mediante contraseña: Si
Algoritmos de seguridad: EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, TLS
Cifrado HTTPS: Si
Tipo de notificación de alerta: Correo electrónico
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Desenfocado, Detección de rostros, Contador de personas, Cambio de escena
Sensor de movimiento: Si
Latido: Si
Espejo: Si
Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si
Contador de píxeles: Si
Autenticación por consulta: Si
Características de administración
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: CC, PoE
Consumo de energía (máx.): 8 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 10 W
Voltaje de salida CC: 12
Corriente de salida CC: 0.66 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: 93.3 mm
Profundidad: 325.7 mm
Altura: 91.2 mm
Peso: 11 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 386 mm
Largo del paquete: 157 mm
Alto del paquete: 155 mm
Peso del paquete: 1.61 kg
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1