

Hikvision DS-2CD3T46G2-ISU/SL(4mm)(H) Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD3T46G2-ISU/SL(4MM)(H)

Nombre del producto : DS-2CD3T46G2-ISU/SL(4mm)(H)



1/3" Progressive Scan CMOS, 2688 x 1520, 4 mm, IR 850 m, PoE: IEEE 802.3at

Hikvision DS-2CD3T46G2-ISU/SL(4mm)(H) Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared:

Serie Ultra (SmartIP)

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.

Hikvision DS-2CD3T46G2-ISU/SL(4mm)(H). 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: 84°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 45°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de detección: 77 m, Distancia de observación: 30 m, Distancia de reconocimiento: 15 m



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Altavoces incorporados	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Canales de entrada de audio	1 canales
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Canales de salida de audio	1 canales
Auto-seguimiento	✓	Codecs de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Modo de patrulla automático	✓	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Micrófono incorporado	✓
Modo día / noche	✓	Rango de velocidad de bits	16 - 320 Kbit/s
Alarma de entrada / salida	✓	Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz
Visualización a distancia	✓	Red	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Ethernet *	✓
Número de idiomas	33	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Idiomas de soporte	Multi	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
Rango dinámico	120 Db	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
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, KC: KN32: 2015, KN35: 2015 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 60950-1 CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Regulation (EC) No 1907/2006	Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
		Número de usuarios	32 usuario(s)
		Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
		Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
		Vista viva	✓
		Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
		Medios de almacenaje	
Diseño	Bala	HDD incorporado *	✗
		Lector de tarjeta integrado	✓
		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDXC
		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
		Puertos e Interfaces	
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1

Diseño		Seguridad	
Código IP (International Protection)	IP67	Canales de entrada de alarma	2
Cámara fotográfica		Canales de salida de alarma	2
Ángulo de rotación	360°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	84°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	45°	Alarma de manipulación activa	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	99°	Filtro de dirección IP	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, TLS
Rango de paneo	0 - 360°	Cifrado HTTPS	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Desenfocado, Detección de rostros, Contador de personas
Sensor de la imagen		Latido	✓
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Escaneado progresivo	✓	Contador de píxeles	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Registro de flashes	✓
Sistema de lentes		Registro de auditoría	✓
Número de lentes *	1	Autenticación por consulta	✓
Distancia de detección	77 m	Características de administración	
Distancia de observación	30 m	Navegador web	✓
Distancia de reconocimiento	15 m	Botón de restaurar	✓
Apertura máxima	1.4	Análisis de comportamiento	Detección de intrusión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Distancia de identificación	7 m	Control de energía	
Distancia focal fija	4 mm	Tipo de alimentación *	CC
Visión nocturna		Consumo de energía (máx.)	11.5 W
Visión nocturna *	✓	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	13.5 W
Distancia de visión nocturna	60 m	Voltaje de salida CC	12
Tipo de LED	IR	Corriente de salida CC	0.95 A
Longitud de onda infraroja	850 nm	Condiciones ambientales	
Vídeo		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Peso y dimensiones	
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520	Diámetro	32.5 cm
Velocidad de cuadro	30 fps	Longitud	105 mm
Emisión de vídeo	✓	Peso	1.2 kg
Reducción de ruido	✓	Ancho del paquete	386 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Largo del paquete	156 mm
Tipo de control de ganancia	Auto	Alto del paquete	155 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Peso del paquete	1.9 kg
Enmascaramiento de privacidad	✓	Contenido del empaque	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Número de cámaras *	1
Rango de bits	32 Kbps -8 Mbps		
Compensación de contraluz (BLC)	✓		
Compensación de luces altas (HLC)	✓		
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 13-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date