

Hikvision DS-2CD1T43G2-LIUF/SL(4mm) Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Pared

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD1T43G2-LIUF/SL(4MM)

Nombre del producto : DS-2CD1T43G2-LIUF/SL(4mm)

4 MP, 1/3" CMOS, 2560 x 1440, 4 mm, WDR, 3D DNR, microSD, RJ45, PoE, 12 VDC, IP67, 635 kg

Hikvision DS-2CD1T43G2-LIUF/SL(4mm) Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Pared:

Diseñadas para satisfacer las principales necesidades de seguridad de los usuarios de PYMES y más allá, las cámaras de red de la serie Value de Hikvision brindan protección confiable y funciones inteligentes a precios bastante razonables. Las cámaras cuentan con la tecnología de imágenes con poca luz ColorVu de Hikvision y son compatibles con la detección de movimiento 2.0 que automáticamente le dice a los humanos y a los vehículos de otros objetos en movimiento.



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Exterior	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Wifi *	✗
Modo día / noche	✓	Bluetooth *	✗
Luz integrada	✓	Número de usuarios	32 usuario(s)
Número de idiomas	2	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Rango dinámico	120 Db	Vista viva	✓
Diseño		Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Factor de forma *	Bala	Medios de almacenaje	
Tipo de montaje *	Pared	HDD incorporado *	✗
Color del producto *	Blanco	Lector de tarjeta integrado	✓
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Código IP (International Protection)	IP67	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de rotación	360°	Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	78°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	42°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	93°	Alarma de manipulación activa	✓
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Filtro de dirección IP	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Cifrado HTTPS	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Protección de privacidad	✓

Cámara fotográfica		Seguridad	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Sensor de la imagen		Latido	✓
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Marca de agua digital	✓
Escaneado progresivo	✓	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Registro de auditoría	✓
Sistema de lentes		Autenticación por consulta	✓
Número de lentes *	1	Características de administración	
Distancia de detección	78 m	Administración basada en web	✓
Distancia de observación	31 m	Botón de restaurar	✓
Distancia de reconocimiento	15 m	Control de energía	
Apertura máxima	1.6	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de identificación	7 m	Consumo de energía (máx.)	8.5 W
Visión nocturna		Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	10 W
Visión nocturna *	✓	Voltaje de salida CC	12
Distancia de visión nocturna	50 m	Corriente de salida CC	0.7 A
Tipo de LED	IR/Blanco	Condiciones ambientales	
Longitud de onda infraroja	850 nm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Máxima resolución *	2560 x 1440 Píxeles	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Formatos de compresión de vídeo	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), 2560 x 1440	Ancho	83.7 mm
Velocidad de cuadro	25 fps	Altura	80.7 mm
Reducción de ruido	✓	Longitud	221.1 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso	580 g
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Ancho del paquete	260 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Largo del paquete	125 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Alto del paquete	125 mm
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Peso del paquete	635 g
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Contenido del empaque	
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Número de cámaras *	1
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Detalles técnicos	
Audio		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Altavoces incorporados	✓	Certificados de sustentabilidad	BIS, CB, CE, REACH, RoHS, UL, WEEE
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711 A-law, G.711 µ-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM		
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db		
Micrófono incorporado	✓		
Rango de velocidad de bits	16 - 160 Kbit/s		
Frecuencias de muestreo	8 - 16 kHz		

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: 20-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date