

Hikvision Digital Technology iDS-2CD7A46G0/P-IZHS(2.8-12mm)(C) Bala Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared

Marca : Hikvision Digital Technology

Código del producto: IDS-2CD7A46G0/P-IZHS(2.8-12MM)(C)

Nombre del producto : iDS-2CD7A46G0/P-IZHS(2.8-12mm)(C)



4MP DeepinView ANPR Moto Varifocal Bullet Camera, 1/1.8" CMOS, 2688 x 1520, 2.8 - 12 mm, IR, RJ-45, MicroSD, 12 VDC, PoE, IP67, IK10, Ø144 x 347 mm
Hikvision Digital Technology iDS-2CD7A46G0/P-IZHS(2.8-12mm)(C). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 41.8 - 114.5°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 23.6 - 59.3°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Control de la tasa de bits (cámara panorámica): Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Relación señal/ruido (SNR)	52 Db
Colocación compatible *	Exterior	Rango de velocidad de bits	8 - 320 Kbit/s
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz
Contro PTZ	✓	Red	
Superposición de imágenes	128 x 128 Píxeles	Ethernet *	✓
Superposición de imágenes	24 Bit	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Estándares de red	IEEE 802.3at
Modo día / noche	✓	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP,UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, WebSocket, WebSockets
Alarma de entrada / salida	✓		
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓		
Número de idiomas	33		
Idiomas de soporte	Búlgaro, Chino tradicional, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio, Finlandés, Griego, HRV, Húngaro, Italiano, Japonés, LAT, Lituario, Noruego, Portugués, Rumano, Ruso, SER, Esloveno, Sueco, Tailandés, Ucraniano, Vietnamita	Wifi *	✗
		Bluetooth *	✗
		Número de usuarios	32 usuario(s)
		Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Rango dinámico	140 Db	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
		Vista viva	✓
		Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	20 canales
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Bala	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Funciones de protección	Resistente al polvo, Resistente al agua	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	1000 GB
Código IP (International Protection)	IP67		
Código IK	IK10		
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	41.8 - 114.5°	Salida de video compuesto	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	23.6 - 59.3°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	48 - 141.1°	Canales de entrada de alarma	2
Velocidad de obturador	1 - 1/100000 s	Canales de salida de alarma	2
		Protección mediante contraseña	✓
		Detección de movimiento en video	✓
		Filtro de dirección IP	✓

Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS, HTTPS
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Cifrado HTTPS	✓
Escaneado progresivo	✓	Antiparpadeo	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Latido	✓
Cámara panorámica		Espejo	✓
Control de la tasa de bits (cámara panorámica)	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)	Marca de agua digital	✓
Sistema de lentes		Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Número de lentes *	1	Contador de píxeles	✓
Autoenfoque	✓	Registro de flashes	✓
Enfoque	Manual	Clasificación de objetivos humanos y de vehículos	✓
Apertura máxima	2.5	Características de administración	
Apertura mínima	1.2	Botón de restaurar	✓
Distancia de detección (angular)	60 m	Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Distancia de detección (tele)	149 m		
Distancia de observación (angular)	23.8 m	Control de energía	
Distancia de observación (tele)	59.1 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de reconocimiento (angular)	12 m	Consumo de energía (máx.)	14.28 W
Distancia de reconocimiento (tele)	29.8 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	16.8 W
Distancia de identificación (angular)	6 m	Voltaje de salida CC	12
Distancia de identificación (tele)	14.9 m	Corriente de salida CC	1.19 A
Visión nocturna		Energía sobre Ethernet (PoE)	✓
Visión nocturna *	✓	Condiciones ambientales	
Distancia de visión nocturna	50 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Tipo de LED	IR	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Longitud de onda infraroja	850 nm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Peso y dimensiones	
Total de megapíxeles *	4 MP	Diámetro	14.4 cm
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Longitud	347 mm
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2688 x 1520	Peso	1.95 kg
Reducción de ruido	✓	Ancho del paquete	405 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Largo del paquete	190 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, DNR, Saturación, Nitidez	Alto del paquete	180 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Peso del paquete	3.07 kg
Control de tasa de bits	Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)	Características	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Reconocimiento de matrículas	✓
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Contenido del empaque	
Audio		Número de cámaras *	1
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711 A-law, G.711 µ-law, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3	Detalles técnicos	
		Iris	✓
		Certificados de sustentabilidad	CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, WEEE
		No contiene	PVC

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