

Hikvision DS-2CD1043G2-I(4mm) Capocorda Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2560 x 1440 Pixel Soffitto

Marchio : Hikvision

Codice prodotto: DS-2CD1043G2-I(4MM)

Nome del prodotto : DS-2CD1043G2-I(4mm)



Hikvision DS-2CD1043G2-I(4mm). Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 76°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 41°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Distanza di rilevamento: 79 m, Distanza di osservazione: 31 m, Distanza di riconoscimento: 15 m



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Collegamento in rete	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Collegamento ethernet LAN *	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Modalità giorno/notte	✓	Protocolli di rete supportati	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Numero di lingue	2	Wi-Fi *	✗
Supporto lingue	Inglese, Ucraino	Bluetooth *	✗
Range dinamico	120 dB	Numero di utenti	32 utente(i)
Design		Livello di accesso dell'utente	Amministratore, Operator, Utente
Fattore di forma *	Capocorda	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto	Visione dal vivo	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Numero di canali live view simultanei	6 canali
Materiale della scocca	Metallo, Plastica	Archiviazione	
Funzioni di protezione	Resistente all'acqua, Antipolvere	Disco rigido integrato *	✗
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Connettività	
Macchina fotografica		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Angolo di rotazione	360°	Sicurezza	
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	76°	Protezione della password	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	41°	Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	90°	Allarme attivo di interferenza	✓
Inclinazione	0 - 90°	Protezione della privacy	✓
Panoramica	0 - 360°	Heartbeat	✓
Velocità otturatore	1/3 - 1/100000 s	Specchio	✓
Numero di aree di mascheramento della privacy	4	Filigrana digitale	✓
Sensore d'immagine		Reset della password via e-mail	✓
Numero di sensori	1	Registro di controllo	✓
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Autenticazione Digest	✓
Scansione progressiva	✓	Caratteristiche di gestione	
Tipo sensore *	CMOS	Gestione web-based	✓
Sistema di lente		Gestione energetica	
Numero di lenti *	1	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Distanza di rilevamento	79 m	Consumo energetico (max)	5 W
Distanza di osservazione	31 m	Consumo energetico (Power over Ethernet (PoE))	6,5 W
Distanza di riconoscimento	15 m	Volt CC in uscita	12
Apertura massima	2	Ampère CC in uscita	0,4 A
Distanza di identificazione	7 m		
Lunghezza focale fissa	4 mm		

Veduta notturna		Condizioni ambientali	
Visione notturna *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Distanza di visione notturna	30 m	Intervallo di temperatura	-30 - 60 °C
Tipo LED	IR	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Lunghezza d'onda a infrarossi	850 nm	Umidità	0 - 95%
Video		Dimensioni e peso	
Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel	Larghezza	69,1 mm
Megapixel totali *	4 MP	Altezza	66 mm
Formati di compressione video	H.265+, H.264, H.264+, M-JPEG, H.265	Lunghezza	170,8 mm
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 2560 x 1440, 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 360	Peso	270 g
Frame rate	25 fps	Larghezza imballo	216 mm
Streaming video	✓	Profondità imballo	121 mm
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Altezza imballo	118 mm
Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Nitidezza, Saturazione	Peso dell'imballo	481 g
Mascheramento per la privacy	✓	Contenuto dell'imballo	
Controllo del bitrate	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	numero di telecamere *	1
Velocità di trasmissione	32 Kbps - 8 Mbps	Dettagli tecnici	
Compensazione della retroilluminazione	✓	Iris	✓
Compensazione highlight (HLC)	✓	Interfaccia di montaggio dell'obiettivo	M12
		Certificati di sostenibilità	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), WEEE, CE, REACH

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