



Dahua Technology Lite IPC-HDW2431TM-AS-S2 Cupola Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2688 x 1520 Pixel Soffitto

Marchio : Dahua Technology

Famiglia del prodotto: Lite

Codice prodotto: DH-IPC-HDW2431TM-AS-S2



Nome del prodotto : IPC-HDW2431TM-AS-S2

Dahua Technology Lite IPC-HDW2431TM-AS-S2. 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: Cupola. Angolo di rotazione: 360°, Inclinazione: 0 - 78°, Panoramica: 0 - 360°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"), Numero di pixel effettivi (H x V): 2688 x 1520 Pixel. Lunghezza focale: 2.8 - 3.6 mm

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Formati video supportati	H.264, H.264B, H.265
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Formati di compressione video	H.264, H.264B, H.264H, H.265, M-JPEG
Tecnologia di connessione *	Cablato	Frame rate	30 fps
Massima distanza di funzionamento	30 m	Streaming video	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Riduzione rumore	✓
Modalità giorno/notte	✓	Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D
Ingresso/uscita allarme	✓	Tipo di controllo del guadagno	Auto
Range dinamico	120 dB	Mascheramento per la privacy	✓
Design		Controllo del bitrate	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Fattore di forma *	Cupola	Velocità di trasmissione	H.264: 32 kbps-6144 kbps H.265: 12 kbps-6144 kbps
Tipo di montaggio *	Soffitto	Compensazione della retroilluminazione	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Compensazione highlight (HLC)	✓
Indicatori LED	✓	Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
Materiale della scocca	Metallo	Audio	
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Formati audio supportati	G.711, G.711 A-law, G.726
Impermeabile	✓	Microfono incorporato	✓
Antinebbia	✓	Collegamento in rete	
Macchina fotografica		Collegamento ethernet LAN *	✓
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✗	Standard di rete	IEEE 802.1x
Angolo di rotazione	360°	Protocolli di rete supportati	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP
Inclinazione	0 - 78°	Archiviazione	
Panoramica	0 - 360°	Disco rigido integrato *	✗
Bilanciamento del bianco	Auto, Modalità personalizzate, Manuale, Naturale, Esterno, Street lamp	RAM installata	512 MB
Tipo di otturatore	Elettronico	Capacità ROM	128 MB
Velocità otturatore	1/3 - 1/100000	Connettività	
Regolazione della velocità dell'otturatore	Auto/Manuale	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di aree di mascheramento della privacy	4	Sicurezza	
Sensore d'immagine		Specchio	✓
Numero di sensori	1	Gestione energetica	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Scansione progressiva	✓	Consumo energetico (max)	7,1 W
Tipo sensore *	CMOS	Consumo energetico (Power over Ethernet (PoE))	8,5 W
Numero di pixel effettivi (H x V)	2688 x 1520 Pixel		
Sistema di lente			
Numero di lenti *	1		
Apertura massima	1,6		

Sistema di lente		Gestione energetica	
Lunghezza focale	2.8 - 3.6 mm	Volt CC in uscita	12
Veduta notturna		Condizioni ambientali	
Visione notturna *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Distanza di visione notturna	30 m	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tipo LED	IR	Dimensioni e peso	
Numero di LED	2	Altezza	108,3 mm
Video		Diametro	12,2 cm
Risoluzione massima *	2688 x 1520 Pixel	Peso	715 g
Megapixel totali *	4 MP	Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1



6939554981623

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