



Dahua Technology WizSense IPC-HDW3841TM-AS telecamera di sorveglianza Torretta Telecamera di sicurezza IP Esterno 3840 x 2160 Pixel Soffitto/muro

Marchio : Dahua Technology

Famiglia del prodotto: WizSense

Codice prodotto: IPC-HDW3841TM-AS



Nome del prodotto : IPC-HDW3841TM-AS

Dahua Technology WizSense IPC-HDW3841TM-AS. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Torretta. Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 108°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 58°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Distanza di rilevamento: 85,5 m, Distanza di osservazione: 34,2 m, Distanza di riconoscimento: 17,1 m

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D
Posizionamento supportato *	Esterno	Tipo di controllo del guadagno	Auto/Manuale
Tecnologia di connessione *	Cablato	Mascheramento per la privacy	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Controllo del bitrate	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Modalità giorno/notte	✓	Velocità di trasmissione	3 kbps-8192 kbps
Certificazione	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15, B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	Compensazione della retroilluminazione	✓
		Compensazione highlight (HLC)	✓
		Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
Design		Audio	
Fattore di forma *	Torretta	Microfono incorporato	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Codec voce	G.711Mu, G.711a, G.726
Colore del prodotto *	Bianco		
Materiale della scocca	Metallo	Collegamento in rete	
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Collegamento ethernet LAN *	✓
Macchina fotografica		Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Standard di rete	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	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
Angolo di rotazione	360°	Wi-Fi *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	108°	Bluetooth *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	58°	Numero di utenti	20 utente(i)
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	127°	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Inclinazione	0 - 78°	Metodo streaming	Multicast
Panoramica	0 - 360°	Archiviazione	
Bilanciamento del bianco	Auto, Modalità personalizzate, Manuale, Naturale, Esterno	Disco rigido integrato *	✗
Tipo di otturatore	Elettronico	Lettore di schede integrato	✓
Velocità otturatore	1/3 - 1/100000 s	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Regolazione della velocità dell'otturatore	Auto/Manuale	Memoria espandibile fino a	256 GB
		RAM installata	512 MB
		Capacità ROM	128 MB
Sensore d'immagine		Connettività	
Numero di sensori	1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Sicurezza	
Scansione progressiva	✓	Riconoscimento movimento video	✓
Tipo sensore *	CMOS		

Sistema di lente		Sicurezza	
Numero di lenti *	1	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Distanza di rilevamento	85,5 m	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Intrusione, Anti- scavalcamiento
Distanza di osservazione	34,2 m	Specchio	✓
Distanza di riconoscimento	17,1 m	Gestione energetica	
Apertura massima	1,4	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Distanza di identificazione	8,6 m	Consumo energetico (max)	6,9 W
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Consumo energetico (Power over Ethernet (PoE))	7,9 W
Distanza minima di focus	1,4 m	Volt CC in uscita	12
Veduta notturna		Condizioni ambientali	
Visione notturna *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 60 °C
Distanza di visione notturna	30 m	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Tipo LED	IR	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Numero di LED	2	Umidità	0 - 95%
Video		Dimensioni e peso	
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Altezza	99,1 mm
Megapixel totali *	8 MP	Diametro	12,2 cm
Formati di compressione video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Peso	500 g
	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2592 x 1944, 2688 x 1520, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160	Peso dell'imballo	770 g
Risoluzioni grafiche supportate		Contenuto dell'imballo	
Frame rate	30 fps	numero di telecamere *	1
Streaming video	✓		
Riduzione rumore	✓		

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