



Dahua Technology Lite IPC-HFW3441T-ZS telecamera di sorveglianza Capocorda Telecamera di sicurezza IP Esterno 2688 x 1520 Pixel Soffitto/muro

Marchio : Dahua Technology

Famiglia del prodotto: Lite

Codice prodotto: IPC-HFW3441T-ZS



Nome del prodotto : IPC-HFW3441T-ZS

Dahua Technology Lite IPC-HFW3441T-ZS. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Illuminazione min.: 0,005 lx, Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 104°. 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: 2.7 - 13.5 mm, Distanza di rilevamento (grandangolo): 64 m, Distanza di rilevamento(teleobiettivo): 222 m

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Formati di compressione video	H.264, H.265, M-JPEG
Posizionamento supportato *	Esterno		352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 2304 x 1296, 2688 x 1520
Tecnologia di connessione *	Cablato	Risoluzioni grafiche supportate	
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Frame rate	30 fps
Certificazione	CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15, B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07	Streaming video	✓
		Riduzione rumore	✓
		Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D
Design		Tipo di controllo del guadagno	Auto/Manuale
Fattore di forma *	Capocorda	Mascheramento per la privacy	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Controllo del bitrate	Velocità di trasmissione costante (CBR), Velocità di trasmissione variabile (VBR)
Colore del prodotto *	Bianco	Velocità di trasmissione	3 Kbps-8192 Kbps
Materiale della scocca	Metallo	Compensazione della retroilluminazione	✓
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Compensazione highlight (HLC)	✓
		Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
Macchina fotografica		Collegamento in rete	
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Collegamento ethernet LAN *	✓
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Illuminazione min.	0,005 lx	Standard di rete	IEEE 802.3af
Angolo di rotazione	360°	Protocolli di rete supportati	IPv4/IPv6/HTTP/HTTPS/TCP/UDP/ARP/RTP/RTSP/RTCP/RTMP/SNMP/FTP/SFTP/DHCP/DNS/DDNS/QoS/UPnP/NTP/Multicast/IGMP/NFS/PPPoE/802.1x/SNMP
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	104°	Wi-Fi *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	55°	Bluetooth *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	124°	Numero di utenti	20 utente(i)
Inclinazione	0 - 90°	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Panoramica	0 - 360°	Archiviazione	
Bilanciamento del bianco	Auto, Manuale, Naturale, Esterno	Disco rigido integrato *	✗
Tipo di otturatore	Elettronico	Letto 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 / 3 mm (1 / 3")	Sicurezza	
Scansione progressiva	✓	Riconoscimento movimento video	✓
Tipo sensore *	CMOS	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Anti- scavalcamto
Numero di pixel effettivi (H x V)	2688 x 1520 Pixel	Caratteristiche di gestione	
		Gestione web-based	✓

Sistema di lente		Caratteristiche di gestione	
Numero di lenti *	1	Browser web	✓
Apertura massima	1,5	Analisi del comportamento	Rilevamento di intrusione
Lunghezza focale	2.7 - 13.5 mm	Gestione energetica	
Distanza di rilevamento (grandangolo)	64 m	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Distanza di rilevamento(teleobiettivo)	222 m	Consumo energetico (max)	9,8 W
Distanza di osservazione (grandangolo)	25,6 m	Volt CC in uscita	12
Distanza di osservazione (teleobiettivo)	88,8 m	Condizioni ambientali	
Distanza di riconoscimento (grandangolo)	12,8 m	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Distanza di riconoscimento (teleobiettivo)	44,4 m	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Distanza di identificazione (grandangolo)	6,4 m	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Distanza di identificazione (teleobiettivo)	22,2 m	Requisiti di sistema	
Distanza minima di focus	0,8 m	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Veduta notturna		Dimensioni e peso	
Visione notturna *	✓	Larghezza	79 mm
Distanza di visione notturna	60 m	Profondità	75,9 mm
Tipo LED	IR	Lunghezza	244,1 mm
Numero di LED	4	Peso	820 g
Video		Peso dell'imballo	1,09 kg
Risoluzione massima *	2688 x 1520 Pixel	Contenuto dell'imballo	
Megapixel totali *	4 MP	numero di telecamere *	1

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