



Dahua Technology WizSense IPC-HFW3841E-S-S2 telecamera di sorveglianza Capocorda Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 3840 x 2160 Pixel Soffitto/palo

Marchio : Dahua Technology

Famiglia del prodotto: WizSense

Codice prodotto: IPC-HFW3841E-S-S2

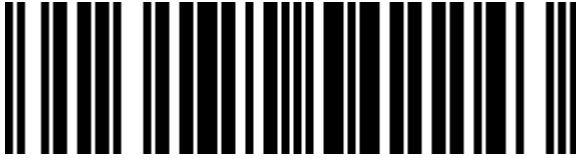


Nome del prodotto : IPC-HFW3841E-S-S2

Dahua Technology WizSense IPC-HFW3841E-S-S2. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/palo, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Capocorda. Angolo di rotazione: 360°, Inclinazione: 0 - 90°, Panoramica: 0 - 360°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Controllo della velocità di trasmissione (fotocamera panoramica): Velocità di trasmissione costante (CBR), Velocità di trasmissione variabile (VBR)

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Tipo di controllo del guadagno	Auto
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Mascheramento per la privacy	✓
Tecnologia di connessione *	Cablato	Controllo del bitrate	Velocità di trasmissione costante (CBR), Velocità di trasmissione variabile (VBR)
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Compensazione della retroilluminazione	✓
Modalità giorno/notte	✓	Compensazione highlight (HLC)	✓
Ingresso/uscita allarme	✓	Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
Range dinamico	120 dB		
Certificazione	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14		
Design		Audio	
Fattore di forma *	Capocorda	Canali di ingresso audio	1 canali
Tipo di montaggio *	Soffitto/palo	Sistema audio	1 canali
Colore del prodotto *	Bianco	Gamma di bit rate	3 - 8192 Kbit/s
Materiale della scocca	Metallo		
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67		
Macchina fotografica		Collegamento in rete	
Angolo di rotazione	360°	Collegamento ethernet LAN *	✓
Inclinazione	0 - 90°	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Panoramica	0 - 360°	Wi-Fi *	✗
Bilanciamento del bianco	Auto, Manuale, Esterno, Regional custom, Street lamp	Bluetooth *	✗
Tipo di otturatore	Elettronico	Numero di utenti	20 utente(i)
Velocità otturatore	1/3 - 1/100000 s	Metodo streaming	Multicast
Regolazione della velocità dell'otturatore	Auto/Manuale		
Numero di aree di mascheramento della privacy	4		
Sensore d'immagine		Archiviazione	
Numero di sensori	1	Disco rigido integrato *	✗
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Lettore di schede integrato	✓
Scansione progressiva	✓	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Tipo sensore *	CMOS	RAM installata	1000 MB
		Capacità ROM	128 MB
Fotocamera panoramica		Connettività	
Controllo della velocità di trasmissione (fotocamera panoramica)	Velocità di trasmissione costante (CBR), Velocità di trasmissione variabile (VBR)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Sicurezza	
		Canali di ingresso allarme	1
		Canali di uscita di allarme	1
		Riconoscimento movimento video	✓
		Specchio	✓
		Caratteristiche di gestione	
		Gestione web-based	✓
		Browser web	✓

Veduta notturna		Gestione energetica	
Visione notturna *	✓	Tipologia alimentazione *	dC
Distanza di visione notturna	30 m	Consumi	3,8 W
Tipo LED	IR	Condizioni ambientali	
Numero di LED	1	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 60 °C
Video		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Dimensioni e peso	
Megapixel totali *	8 MP	Larghezza	192,7 mm
Formati di compressione video	H.264, H.264B, H.264H, H.265	Profondità	70,5 mm
Streaming video	✓	Altezza	66,4 mm
Riduzione rumore	✓	Peso	590 g
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Peso dell'imballo	780 g
		Contenuto dell'imballo	
		numero di telecamere *	1



6923172542243

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