



## Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDW3441EM-S-S2 telecamera di sorveglianza Sferico Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2688 x 1520 Pixel Soffitto

**Marchio :** Dahua Technology

**Famiglia del prodotto:** WizSense

**Codice prodotto:** DH-IPC-HDW3441EM-S-S2

**Nome del prodotto :** DH-IPC-HDW3441EM-S-S2



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDW3441EM-S-S2. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Fattore di forma: Sferico. Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 102°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 54°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Distanza di rilevamento: 124 m, Distanza di osservazione: 49,6 m, Distanza di riconoscimento: 24,8 m

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Video analisi intelligente	✓
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Streaming video	✓
Tecnologia di connessione *	Cablato	Riduzione rumore	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D
Modalità giorno/notte	✓	Tipo di controllo del guadagno	Auto/Manuale
Visualizzazione remota	✓	Modalità ritratto	✓
Plug & Play	✓	Mascheramento per la privacy	✓
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;	Controllo del bitrate	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
		Compensazione della retroilluminazione	✓
		Compensazione highlight (HLC)	✓
		Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓
		Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
		IR intelligente	✓
Design		Audio	
Fattore di forma *	Sferico	Altoparlanti incorporati	✗
Tipo di montaggio *	Soffitto	Sistema audio	1-via
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Sistema audio full duplex	✓
Materiale della scocca	Metallo	Canali di ingresso audio	1 canali
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Sistema audio	1 canali
		Codec audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Macchina fotografica		Collegamento in rete	
Angolo di rotazione	360°	Collegamento ethernet LAN *	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	102°	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	54°	Wi-Fi *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	121°	Bluetooth *	✗
Inclinazione	0 - 78°	Archiviazione	
Panoramica	0 - 360°	Disco rigido integrato *	✗
Bilanciamento del bianco	Auto, Modalità personalizzate, Manuale, Naturale, Esterno, Street lamp	Letto di schede integrato	✓
Tipo di otturatore	Elettronico	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Velocità otturatore	1/3 - 1/100000 s	Memoria espandibile fino a	256 GB
Regolazione della velocità dell'otturatore	Auto/Manuale	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")		
Scansione progressiva	✓		
Tipo sensore *	CMOS		

<b>Sistema di lente</b>		<b>Sicurezza</b>	
Numero di lenti *	1	Protezione della password	✓
Distanza di rilevamento	124 m	Funzioni del sistema di videosorveglianza intelligente (IVS)	Intrusione, Anti- scavalcamiento
Distanza di osservazione	49,6 m	Specchio	✓
Distanza di riconoscimento	24,8 m	Rifornimento automatico della rete (ANR)	✓
Diametro lente	2,8 mm	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Apertura massima	1,4	Browser web	✓
Distanza di identificazione	12,4 m	<b>Gestione energetica</b>	
Lunghezza focale fissa	6 mm	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Distanza di rilevamento (grandangolo)	124 m	Consumi	3,3 W
Distanza di osservazione (grandangolo)	49,6 m	Volt CC in uscita	12
Distanza di riconoscimento (grandangolo)	24,8 m	<b>Condizioni ambientali</b>	
Distanza di identificazione (grandangolo)	12,4 m	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 60 °C
<b>Veduta notturna</b>		Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Visione notturna *	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Distanza di visione notturna	50 m	<b>Requisiti di sistema</b>	
Tipo LED	IR	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
<b>Video</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione massima *	2688 x 1520 Pixel	Altezza	93,6 mm
Megapixel totali *	4 MP	Diametro	10,6 cm
Formati video supportati	H.264, H.264B, H.265, M-JPEG	Peso	500 g
Formati di compressione video	H.264+, H.264H, H.265+ 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), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520	Peso dell'imballo	770 g
Risoluzioni grafiche supportate		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Registrazione video	✓	numero di telecamere *	1
Frame rate	30 fps		



6923172541352

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