



## Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3441F-AS-S2 telecamera di sorveglianza Cupola Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2688 x 1520 Pixel Soffitto/muro



**Marchio** : Dahua Technology

**Famiglia del prodotto**:  
WizSense

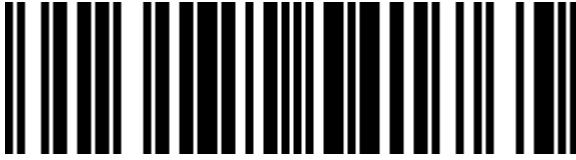
**Codice prodotto**: DH-IPC-  
HDBW3441F-AS-S2

**Nome del prodotto** : DH-IPC-  
HDBW3441F-AS-S2

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HDBW3441F-AS-S2. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Colori assortiti, Fattore di forma: Cupola. Illuminazione min.: 0,0005 lx, Angolo di rotazione: 355°, Inclinazione: -20 - 70°. 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: 2.1 - 2.8 - 3.6 - 6 mm

Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Tipo di controllo del guadagno	Auto
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Controllo del bitrate	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Tecnologia di connessione *	Cablato	Compensazione della retroilluminazione	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Compensazione highlight (HLC)	✓
Modalità giorno/notte	✓	Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
Ingresso/uscita allarme	✓		
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	<b>Audio</b>	
		Canali di ingresso audio	1 canali
		Sistema audio	1 canali
		<b>Collegamento in rete</b>	
<b>Design</b>		Collegamento ethernet LAN *	✓
Fattore di forma *	Cupola	Standard di rete	IEEE 802.1x
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	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
Colore del prodotto *	Colori assortiti	Wi-Fi *	✗
Indicatori LED	✓	Bluetooth *	✗
Materiale della scocca	Metallo	Numero di utenti	20 utente(i)
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Metodo streaming	Multicast, Unicast
Codice IK	IK10	<b>Archiviazione</b>	
Impermeabile	✓	Disco rigido integrato *	✗
Antinebbia	✓	Letto di schede integrato	✓
<b>Macchina fotografica</b>		Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✗	Memoria espandibile fino a	256 GB
Illuminazione min.	0,0005 lx	RAM installata	512 MB
Angolo di rotazione	355°	Capacità ROM	128 MB
Inclinazione	-20 - 70°	<b>Connettività</b>	
Panoramica	0 - 355°	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Bilanciamento del bianco	Auto, Modalità personalizzate, Manuale, Naturale, Esterno, Street lamp	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Tipo di otturatore	Elettronico	Gestione web-based	✓
Velocità otturatore	1/3 s-1/100,000 s	Browser web	✓
Regolazione della velocità dell'otturatore	Auto/Manuale	Analisi del comportamento	Rilevamento di intrusione, Rilevamento dell'attraversamento della linea
<b>Sensore d'immagine</b>		Software di gestione	Smart PSS; DSS; DMSS
Numero di sensori	1		
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")		
Scansione progressiva	✓		

<b>Sensore d'immagine</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Tipo sensore *	CMOS	Tipologia alimentazione *	dC, PoE
Numero di pixel effettivi (H x V)	2688 x 1520 Pixel	Consumo energetico (max)	5,9 W
<b>Sistema di lente</b>		Consumo energetico (Power over Ethernet (PoE))	7,2 W
Numero di lenti *	1	Volt CC in uscita	12
Apertura massima	1,4	<b>Condizioni ambientali</b>	
Lunghezza focale	2.1 - 2.8 - 3.6 - 6 mm	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%
<b>Video</b>		<b>Requisiti di sistema</b>	
Risoluzione massima *	2688 x 1520 Pixel	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Megapixel totali *	4 MP	<b>Dimensioni e peso</b>	
Formati video supportati	H.264+, H.265+	Altezza	64,8 mm
Formati di compressione video	H.264, H.264B, H.265, M-JPEG	Diametro	11,1 cm
Riduzione rumore	✓	Peso	423 g
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D	Peso dell'imballo	530 g
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		numero di telecamere *	1



6923172541765

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