

## 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 * Posizionamento supportato * Tecnologia di connessione * Wide Dynamic Range (WDR) Modalità giorno/notte Visualizzazione remota Plug & Play  Certificazione	Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno Cablato   Cablato  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;	Video analisi intelligente Streaming video Riduzione rumore Tecnologia della riduzione del rumore Tipo di controllo del guadagno Modalità ritratto Mascheramento per la privacy Controllo del bitrate Compensazione della retroilluminazione Compensazione highlight (HLC)	Riduzione del rumore 3D  Auto/Manuale  Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Pesign Fattore di forma * Tipo di montaggio * Colore del prodotto *	Sferico Soffitto Nero, Bianco	Range dinamico grandangolo digitale (DWDR) Codifica della regione di interesse (ROI) IR intelligente	1 1 1
Materiale della scocca Codice di protezione internazionale (IP)	Metallo IP67	<b>Audio</b> Altoparlanti incorporati	×
Macchina fotografica  Angolo di rotazione  Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale  Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	360° 102° 54°	Sistema audio Sistema audio full duplex Canali di ingresso audio Sistema audio Codec audio	1-via  ✓ 1 canali 1 canali G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale Inclinazione Panoramica Bilanciamento del bianco	121° 0 - 78° 0 - 360° Auto, Modalità personalizzate, Manuale, Naturale, Esterno, Street	Collegamento in rete  Collegamento ethernet LAN *  Tipo di interfaccia Ethernet  Wi-Fi *  Bluetooth *	Fast Ethernet
Tipo di otturatore Velocità otturatore Regolazione della velocità dell'otturatore	lamp Elettronico 1/3 - 1/100000 s Auto/Manuale	Archiviazione Disco rigido integrato * Lettore di schede integrato Tipi schede di memoria	× ✓ MicroSD (TransFlash)
Sensore d'immagine  Numero di sensori  Dimensioni sensore ottico  Scansione progressiva  Tipo sensore *	1 25,4 / 3 mm (1 / 3") ✓ CMOS	Memoria espandibile fino a RAM installata Capacità ROM <b>Connettività</b> Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	256 GB 512 MB 128 MB

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



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.