



## Dahua Technology Consumer DH-IPC-HDBW1230DEP-SW-0280B telecamera di sorveglianza Cupola Telecamera di sicurezza IP Esterno 1920 x 1080 Pixel Soffitto

**Marchio** : Dahua Technology

**Famiglia del prodotto**:  
Consumer

**Codice prodotto**: DH-IPC-  
HDBW1230DEP-SW-0280B

**Nome del prodotto** : DH-IPC-  
HDBW1230DEP-SW-0280B



Dahua Technology Consumer DH-IPC-HDBW1230DEP-SW-0280B. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo. Tipo di montaggio: Soffitto, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Cupola. Illuminazione min.: 0,0025 lx, Angolo di campo visivo: 120°, Angolo di rotazione: 355°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Distanza di rilevamento: 46,9 m, Distanza di osservazione: 18,8 m, Distanza di riconoscimento: 9,4 m



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Flip&Mirror	✓
Posizionamento supportato *	Esterno	Mascheramento per la privacy	✓
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Controllo del bitrate	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Velocità di trasmissione	9 - 4096
Flusso luminoso	0,0025 lm	Compensazione della retroilluminazione	✓
Tipo di antenna	Esterno	Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓
Qualità dell'antenna	1	Codifica della regione di interesse (ROI)	✓
Range dinamico	56 dB	IR intelligente	✓
Design		Audio	
Fattore di forma *	Cupola	Rapporto segnale/rumore (SNR)	56 dB
Tipo di montaggio *	Soffitto	Collegamento in rete	
Colore del prodotto *	Bianco	Collegamento ethernet LAN *	✓
Materiale della scocca	Metallo	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Protocolli di rete supportati	IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; RTMP
Codice IK	IK10	Wi-Fi *	✓
Macchina fotografica		Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	2400 Mbit/s
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Bluetooth *	✗
Illuminazione min.	0,0025 lx	Gamma di frequenza	36 MHz
Angolo di campo visivo	120°	Numero di utenti	6 utente(i)
Angolo di rotazione	355°	Visione dal vivo	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	100°	Archiviazione	
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	53°	Disco rigido integrato *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	120°	Letto di schede integrato	✓
Inclinazione	0 - 75°	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Panoramica	0 - 355°	Memoria espandibile fino a	256 GB
Bilanciamento del bianco	Modalità personalizzate, Manuale, Naturale, Esterno, Street lamp	Memoria flash	64 MB
Tipo di otturatore	Elettronico	Capacità ROM	16 MB
Velocità otturatore	1/3 s-1/100,000 s	Connettività	
Regolazione della velocità dell'otturatore	Auto/Manuale	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sensore d'immagine		Sicurezza	
Numero di sensori	1	Riconoscimento movimento video	✓

<b>Sensore d'immagine</b>		<b>Sicurezza</b>	
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS
Scansione progressiva	✓	Crittografia HTTPS	✓
Tipo sensore *	CMOS	Sensore di movimento	✓
<b>Sistema di lente</b>		<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Zoom fotocamera	✗	Gestione web-based	✓
Numero di lenti *	1	Browser web	✓
Distanza di rilevamento	46,9 m	Firmware aggiornabile	✓
Distanza di osservazione	18,8 m	Supporto smartphone da remoto	✓
Distanza di riconoscimento	9,4 m	Software di gestione	Smart PSS; DSS; DMSS
Diametro lente	2,8 mm	<b>Gestione energetica</b>	
Messa a fuoco fissa	✓	Tipologia alimentazione *	dC
Apertura massima	2	Consumi	2 W
Distanza di identificazione	4,7 m	Consumo energetico (max)	4,9 W
Lunghezza focale	2.8 mm	Volt CC in uscita	12
<b>Veduta notturna</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Visione notturna *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 60 °C
Tipo LED	IR	Intervallo di temperatura	-30 - 60 °C
Numero di LED	3	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
<b>Video</b>		<b>Requisiti di sistema</b>	
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Megapixel totali *	2 MP	<b>Dimensioni e peso</b>	
Formati video supportati	H.264, H.264B, H.265	Altezza	88,7 mm
Formati di compressione video	H.264, H.264B, H.264H, H.265	Diametro	11,1 cm
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Peso	414 g
Modalità video supportate	720p, 960p, 1080p	Peso dell'imballo	592 g
Registrazione video	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Frame rate	30 fps	numero di telecamere *	1
Streaming video	✓	<b>Dettagli tecnici</b>	
Riduzione rumore	✓	Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC)
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D		
Tipo di controllo del guadagno	Auto		



6923172539960

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