



## Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1400R-VF Cupola Telecamera di sicurezza CCTV Interno e esterno 2560 x 1440 Pixel Soffitto/muro



**Marchio** : Dahua Technology **Famiglia del prodotto**: Lite **Codice prodotto**: HAC-HDW1400RP-VF

**Nome del prodotto** : DH-HAC-HDW1400R-VF

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1400R-VF. Tipo: Telecamera di sicurezza CCTV, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Cupola. Illuminazione min.: 0,03 lx, Angolo di rotazione: 360°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 98°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Lunghezza focale: 2.7 - 13.5 mm, Messa a fuoco: Manuale, Distanza di rilevamento (grandangolo): 64 m

Prestazione		Sistema di lente	
Tipo *	Telecamera di sicurezza CCTV	Distanza di riconoscimento (teleobiettivo)	44 m
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Distanza di identificazione (grandangolo)	6 m
Tecnologia di connessione *	Cablato	Distanza di identificazione (teleobiettivo)	22 m
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Distanza minima di focus	0,2 m
Modalità giorno/notte	✓	<b>Veduta notturna</b>	
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Visione notturna *	✓
Visualizzazione remota	✓	Distanza di visione notturna	30 m
Numero di lingue	11	Tipo LED	IR
Supporto lingue	Cinese semplificato, Tedesco, Inglese, Estone, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo	Numero di LED	20
Certificazione	CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpart B, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)	<b>Video</b>	
<b>Design</b>		Risoluzione massima *	2560 x 1440 Pixel
Fattore di forma *	Cupola	Megapixel totali *	4 MP
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440
Colore del prodotto *	Bianco	Modalità video supportate	720p, 1080p
Materiale della scocca	Alluminio	Frame rate	25 fps
Codice di protezione internazionale (IP)	IP67	Formato video analogico	PAL
<b>Macchina fotografica</b>		Riduzione rumore	✓
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Tipo di controllo del guadagno	Auto
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Compensazione della retroilluminazione	✓
Illuminazione min.	0,03 lx	Compensazione highlight (HLC)	✓
Angolo di rotazione	360°	Range dinamico grandangolo digitale (DWDR)	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	98°	IR intelligente	✓
Inclinazione	0 - 90°	<b>Collegamento in rete</b>	
Panoramica	0 - 360°	Collegamento ethernet LAN *	✗
Bilanciamento del bianco	Auto, Manuale	Wi-Fi *	✗
Velocità otturatore	1/25 - 1/100000 s	Bluetooth *	✗
<b>Sensore d'immagine</b>		<b>Archiviazione</b>	
Numero di sensori	1	Disco rigido integrato *	✗
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 3 mm (1 / 3")	<b>Connettività</b>	
Scansione progressiva	✓	Uscita video composito	1
Tipo sensore *	CMOS	<b>Gestione energetica</b>	
		Tipologia alimentazione *	dC
		Consumo energetico (max)	4,6 W

Sistema di lente		Gestione energetica	
Zoom fotocamera	✓	Volt CC in uscita	12
Numero di lenti *	1	<b>Condizioni ambientali</b>	
Lunghezza focale	2.7 - 13.5 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 60 °C
Messa a fuoco	Manuale	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
Apertura massima	1,3	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Distanza di rilevamento (grandangolo)	64 m	Umidità	0 - 90%
Distanza di rilevamento(teleobiettivo)	222 m	<b>Dimensioni e peso</b>	
Distanza di osservazione (grandangolo)	26 m	Altezza	97,4 mm
Distanza di osservazione (teleobiettivo)	89 m	Diametro	11,9 cm
Distanza di riconoscimento (grandangolo)	13 m	Peso	560 g
		Peso dell'imballo	690 g
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		numero di telecamere *	1



6939554913983

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