



Dahua Technology DH-H4A bevakningskameror Tower IP-säkerhetskamera inomhus 2560 x 1440 pixlar Tak/vägg/bord

Märke : Dahua Technology

Produktkod: DH-H4A

Product name : DH-H4A



Dahua Technology DH-H4A. Modell: IP-säkerhetskamera, Placeringar som kan användas: inomhus, Anslutningsteknologi: Kabel & Trådlös. Monteringssätt: Tak/vägg/bord, Produktens färg: Vit, Formfaktor: Tower. Objektivets betraktningvinkel, horisontell: 74°, Objektivets betraktningvinkel, vertikal: 41°, Objektivets betraktningvinkel, diagonal: 88°. Bildsensortyp: CMOS, Optisk sensorstorlek: 25,4 / 3 mm (1 / 3"), Antal effektiva pixlar (H x V): 2560 x 1440 pixlar. Mörkerseende avstånd: 10 m, LED typ: IR

Prestanda		Grafikstyrenhet	
Modell *	IP-säkerhetskamera	Maximal upplösning *	2560 x 1440 pixlar
Placeringar som kan användas *	inomhus	Totalt megapixel *	4 MP
Anslutningsteknologi *	Kabel & Trådlös	Videoformat som stöds	H.265
Automatisk spårning	✓	Bildfrekvens	25 fps
Brett dynamiskt omfång (WDR)	✓	Bithastighet	80 kbps-4096 kbps
Dag / nattläge	✓		
Certifiering	CE		
Design		Audio	
Formfaktor *	Tower	Inbyggda högtalare	✓
Monteringssätt *	Tak/vägg/bord	Ljudformat som stöds	G.711
Produktens färg *	Vit	Inbyggd mikrofon	✓
Material, hölje	Plast		
Kamera		Nätverk	
Kamerapanoreringskontroll	✓	Nätverksansluten (Ethernet) *	✓
Lutningskontroll för kamera	✓	Typ av ethernet-gränssnitt	Snabb Ethernet
Objektivets betraktningvinkel, horisontell	74°	Wi-Fi *	✓
Objektivets betraktningvinkel, vertikal	41°	Wi-Fi-standarder	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Objektivets betraktningvinkel, diagonal	88°		
Lutningsvinkel	-5 - 80°	Lagringsmedia	
Panoreringsvinkel	0 - 355°	Inbyggd kortläsare	✓
Kameraslutningstyp	Elektronisk	Typ av minneskort	MicroSD (TransFlash)
Slutartid	1/3 s-1/100,000	Högsta minneskortskapacitet	256 GB
Justering av slutarhastigheten	Auto/manuell		
Bildsensor		Anslutningar	
Antal sensorer	1	Antal LAN (RJ-45) anslutningar	1
Optisk sensorstorlek	25,4 / 3 mm (1 / 3")		
Bildsensortyp *	CMOS	Bevakning	
Antal effektiva pixlar (H x V)	2560 x 1440 pixlar	Video rörelsedetektor	✓
Panoramakamera		Management features	
DWDR (Digital Wide Dynamic Range) (panoramakamera)	✓	Management-mjukvara	DMSS
Linssystem		Strömtillförsel	
Största bländarantal	3,6	Strömkälla av typen *	DC
		Strömförbrukning (vanlig)	1,8 W
		Strömförbrukning (max)	3,6 W
		DC-utgång volt	5
		DC utgående ström	1 A
Mörkerseende		Miljökrav	
Mörkerseende *	✓	Temperatur vid drift	-10 - 45 ° C
Mörkerseende avstånd	10 m	Intervall för relativ operativ luftfuktighet	0 - 95%
LED typ	IR		
Antal belysning lysdioder	1	Systemkrav	
		Mobila operativsystem som stöds	Android, iOS
		Vikt & dimension	
		Bredd	77,8 mm
		Djup	77,8 mm

Vikt & dimension

Höjd	108,1 mm
Vikt	204,2 g

Förpackningens innehåll

Antal kameror *	1
-----------------	---

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