

Hikvision HWI-T641H-Z bewakingscamera Dome IP-beveiligingscamera Buiten 2560 x 1440 Pixels Plafond/muur

Merk : Hikvision

Artikelcode: HWI-T641H-Z

Productnaam : HWI-T641H-Z



Hikvision HWI-T641H-Z. Soort: IP-beveiligingscamera, Ondersteuning voor plaatsing: Buiten, Connectiviteitstechnologie: Bedraad. Montagewijze: Plafond/muur, Kleur van het product: Wit, Vormfactor: Dome. Minimale belichting: 0,01 Lux, Draaihoek: 360°, Kijkhoek lens, horizontaal: 92.8°. Type beeldsensor: CMOS, Omvang optische sensor: 25,4 / 3 mm (1 / 3"). Nachtkijker afstand: 30 m, LED-type: IR, Infrarood wavelength: 850 nm

Prestatie		Video	
Soort *	IP-beveiligingscamera	Achtergrondverlichting compensatie	✓
Ondersteuning voor plaatsing *	Buiten	Netwerk	
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad	Ethernet LAN *	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Ethernet interface type	Fast Ethernet
Dag/nacht modus	✓	Netwerkstandaard	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Infrarood (IR)-afsluitingsfilter	✓	Ondersteunde netwerkprotocollen	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Design		Wifi *	✗
Vormfactor *	Dome	Bluetooth *	✗
Montagewijze *	Plafond/muur	Aantal gebruikers	32 gebruiker(s)
Kleur van het product *	Wit	Quality of Service (QoS)	✓
Materiaal behuizing	Metaal, Kunststof	Opslagmedia	
Internationale veiligheidscode (IP)	IP67	Ingebouwde HDD *	✗
Camera		Geïntegreerde geheugenkaartlezer	✓
Controle camerapanning	✓	Compatibele geheugenkaarten	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Kantelfunctie camera	✓	Maximale capaciteit van de geheugenkaart	128 GB
Minimale belichting	0,01 Lux	Poorten & interfaces	
Draaihoek	360°	Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1
Kijkhoek lens, horizontaal	92.8°	Beveiliging	
Kijkhoek lens, verticaal	50.2°	Wachtwoordbeveiliging	✓
Kijkhoek lens, diagonaal	109°	Video bewegings-detectie	✓
Bereik kantelhoek	0 - 75°	IP-adresfilter	✓
Pan bereik	0 - 360°	Hartslag	✓
Camera sluitertijd	1/3 - 1/100000 s	Spiegel	✓
Beeldsensor		Digitaal watermerk	✓
Aantal sensoren	1	Beheerfuncties	
Omvang optische sensor	25,4 / 3 mm (1 / 3")	Web-gebaseerd management	✓
Progressive scan	✓	Reset button	✓
Type beeldsensor *	CMOS	Energie	
Lenssysteem		Type stroombron *	DC, Power over Ethernet (PoE)
Aantal lenzen *	1	Vermogensverbruik (max)	11 W
Automatisch scherpen	✓	Stroomverbruik (voeding via Ethernet (PoE))	12,5 W
Maximum aperture number	1,6	Stroomuitvoer (volt)	12
Nachtkijker		Stroomuitvoer (ampère)	1 A
Nachtvisie *	✓	Eisen aan de omgeving	
Nachtkijker afstand	30 m	Bedrijfstemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
LED-type	IR		
Infrarood wavelength	850 nm		
Video			
Maximum resolutie *	2560 x 1440 Pixels		
Totaal aantal megapixels *	4 MP		

Video		Eisen aan de omgeving	
Videocompressieformaten	H.264, H.265, M-JPEG 320 x 240, 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 95 procent
Ondersteunde grafische resoluties		Gewicht en omvang	
Videostreaming	✓	Hoogte	116,4 mm
Ruisonderdrukking	✓	Diameter	12,9 cm
Ruisonderdrukkingstechnologie	3D-ruisonderdrukking	Gewicht	560 g
Type sterkteregeling	Auto	Breedte verpakking	170 mm
Aanpassing van de afbeeldingskwaliteit	Helderheid, Contrast, Verzadiging, Scherppte	Diepte verpakking	170 mm
Privézone maskeren	✓	Hoogte verpakking	150 mm
Bitrate	32 Kbps - 8 Mbps	Gewicht verpakking	850 g
		Inhoud van de verpakking	
		Aantal cameras *	1
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 85258900	



6954273671976



6931847126711

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