



## Dahua Technology VTO2311R-WP video-sisesidesüsteem 2 MP Helehall

**Brand :** Dahua Technology

**Product code:** DHI-VTO2311R-WP

**Product name :** VTO2311R-WP

Dahua Technology VTO2311R-WP. Toetatud videoformaadid: H.264, H.265. Megapiksel: 2 MP, Toetatud videorežiimid: 720p, 1080p, Anduri tüüp: CMOS. LED-i tüüp: IR. Häälakoodekid: G.711a, G.711u, PCM. Toote värv: Helehall, Rahvusvahelise kaitse (IP) kood: IP65, Korpuse materjal: Akrüülnitriil butadiien stüreen (ABS), Polükarbonaat



Tehnilised andmed		Disain	
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmevaba	Kontrolli tüüp	Puudutus
Värv *	✗	Toetatud paigutus	Vertikaalne
Valjuhääldi *	✓	Õige kasutus	Hooneväline
Toetatud kaamerate maksimaalne arv *	1	<b>Salvesti</b>	
Fonoluku telefon	✓	Mälukaardi pesa	✓
VoIP-protokollid	RTSP, DNS, P2P, UPnP, RTP, RTMP, SIP, SSH, HTTP/HTTPS, ONVIF	Ühilduvad mälukaardid	MicroSD (TransFlash), SD
Seinale kinnitav	✓	Maksimaalne mälukaardi suurus	256 GB
Sisseehitatud mikrofoni	✓	<b>Võrgustumine</b>	
Automaatne võimenduse kontroll	✓	Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Liikumisanduri funktsioon	✓	Ethernet LAN-i andmeastuskiirused	10,100 Mbit/s
Sõrmejäljelugeja	✓	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
RFID lugeja	✓	WiFi	✓
Jätkusuutlikkuse järgimine	✓	WiFi-standardid	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Vastavussertifikaadid	CE, Föderaalne kommunikatsioonikomisjon (FCC)	Kaabeldustehnoloogia	10/100Base-T(X)
<b>Ekraan</b>		Power over Ethernet tugi	✓
Puutetundlik ekraan	✓	Toetatud võrguprotokollid	RTSP, DNS, P2P, UPnP, RTP, RTMP, SIP, SSH, HTTP/HTTPS, ONVIF
Toetatud videoformaadid	H.264, H.265	<b>Võimsus</b>	
<b>Kaamera</b>		Välisseadme voolu tüüp	DC (alalisvool)
Megapiksel	2 MP	AC-adapteri väljundpinge	33 V
Toetatud videorežiimid	720p, 1080p	AC-adapteri väljundvool	1 A
Anduri tüüp	CMOS	Võimsustarve (tüüpiline)	6 W
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Võimsustarve (ooterežiim)	3,5 W
Maksimaalne kaadrisagedus	30 fps	<b>Töötingimused</b>	
Vaatenurk, horisontaalne	110°	Kasutamistemperatuur (T-T)	-40 - 60 °C
Vaatenurk, vertikaalne	62°	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 90 protsenti

Öövaatluse funktsioon		Kaal ja mõõtmed	
Öönägemine	✓	Laius	50 mm
LED-i tüüp	IR	Sügavus	30 mm
Audio		Kõrgus	160 mm
Sisseehitatud kõlar(id)	✓	Kaal	180 g
Mürakõrvaldus	✓	Pakendi andmed	
Häälekoodekid	G.711a, G.711u, PCM	Kaasas välisseade *	✓
Disain		Pakendi kaal	400 g
Toote värv *	Helehall	Logistika andmed	
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP65	Kogus pakis	1 tk
Korpuse materjal	Akrüülitriil butadien stüreen (ABS), Polükarbonaat	Minimaalne tellimiskogus	1 tk



6923172532534

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