



## Dahua Technology VTO3211D-P1-S2 video-sisesidesüsteem 2 MP Must, Hall

**Brand :** Dahua Technology

**Product code:** DHI-VTO3211D-P1-S2

**Product name :** VTO3211D-P1-S2

Dahua Technology VTO3211D-P1-S2. Toetatud videoformaadid: H.264. Megapiksel: 2 MP, Anduri tüüp: CMOS, Optilise sensori suurus: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). LED-i tüüp: IR. Häälekoodekid: G.711Mu, G.711u, PCM. Toote värv: Must, Hall, Rahvusvahelise kaitse (IP) kood: IP65, IK-kood: IK08



Tehnilised andmed		Disain	
Ühenduvustehnoloogia *	Juhtmega ühendatud	Korpuse materjal	Alumiinium, Metall, Polükarbonaat
Värv *	✗	Kontrolli tüüp	Nööbid
Valjuhääldi *	✓	Toetatud paigutus	Vertikaalne
Toetatud kaamerate maksimaalne arv *	1	Õige kasutus	Hooneväline
VoIP-protokollid	SIP, P2P, IPv4, FTP, UPnP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP	<b>Võrgustumine</b>	
Kajaeemaldus	✓	Ethernet-liidese tüüp	Kiire Ethernet
Seinale kinnitav	✓	Ethernet LAN-i andmeastuskiirused	10,100 Mbit/s
Sisseehitatud mikrofon	✓	Ethernet LAN (RJ-45) pordid	1
Liikumisanduri funktsioon	✓	Kaabeldustehnoloogia	10/100Base-T(X)
Nuppude arv	2 nappu	Power over Ethernet tugi	✓
RFID lugeja	✓	Toetatud võrguprotokollid	SIP, P2P, IPv4, FTP, UPnP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP
Jätkusuutlikkuse järgimine	✓	<b>Tarkvara</b>	
Vastavussertifikaadid	CE, Föderaalne kommunikatsioonikomisjon (FCC)	Installitud operatsioonisüsteem	Kaasas LINUX
<b>Ekraan</b>		<b>Võimsus</b>	
Toetatud videoformaadid	H.264	Välisseadme voolu tüüp	DC (alalisvool)
<b>Kaamera</b>		AC-adapteri väljundpinge	12 V
Megapiksel	2 MP	AC-adapteri väljundvool	1 A
Anduri tüüp	CMOS	Võimsustarve (tüüpiline)	7 W
Optilise sensori suurus	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Võimsustarve (ooterežiim)	1 W
Vaatevälja (FOV) nurk	147°	<b>Töötingimused</b>	
Vaatenurk, horisontaalne	129°	Kasutamistemperatuur (T-T)	-30 - 60 °C
Vaatenurk, vertikaalne	74°	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 95 protsenti
<b>Õõvaatluse funktsioon</b>		<b>Kaal ja mõõtmed</b>	
Õõnägumine	✓	Laius	101 mm
LED-i tüüp	IR		

Audio		Kaal ja mõõtmed	
Sisseehitatud kõlar(id)	✓	Sügavus	31 mm
Häälekoodekid	G.711Mu, G.711u, PCM	Kõrgus	181 mm
Disain		Kaal	660 g
Toote värv *	Must, Hall	Pakendi andmed	
Rahvusvahelise kaitse (IP) kood	IP65	Kaasas siseruumi seade *	✓
IK-kood	IK08	Kaasas välisseade *	✓
Korpuse materjal välistingimustes kasutamiseks	Alumiinium	Logistika andmed	
		Kogus pakis	1 tk
		Minimaalne tellimiskogus	1 tk



6939554984525

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