



## Dahua Technology VTO4202F-P-S2 sistema per video-citofono 2 MP Argento

**Marchio :** Dahua Technology

**Codice prodotto:** DHI-VTO4202F-P-S2

**Nome del prodotto :** VTO4202F-P-S2

Dahua Technology VTO4202F-P-S2. Formati video supportati: H.265. Megapixel: 2 MP, Modalità video supportate: 720p, 1080p, Tipo sensore: CMOS. Tipo LED: IR. Codec voce: G.711a, G.711u, PCM. Colore del prodotto: Argento, Codice di protezione internazionale (IP): IP65, Codice IK: IK07



Dettagli tecnici		Design	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Codice IK	IK07
A colori *	✗	Materiale della scocca	Alluminio
Telefono con vivavoce *	✓	Tipo di controllo	Pulsanti
numero massimo di fotocamere supportate *	1	Posizionamento supportato	Verticale
Controllo della postazione esterna	✓	Uso appropriato	Esterno
Protocolli VoIP	SIP, P2P, IPv4, FTP, UPnP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP	<b>Collegamento in rete</b>	
Montabile a parete	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Microfono incorporato	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Controllo automatico	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Funzione rilevamento del movimento	✓	Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)
Lettore RFID	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
Conformità alla sostenibilità	✓	Protocolli di rete supportati	SIP, P2P, IPv4, FTP, UPnP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, TCP, UDP
Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC)	<b>Software</b>	
<b>Display</b>		Sistema operativo incluso	Linux
Formati video supportati	H.265	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Macchina fotografica</b>		Tipo di alimentazione dell'unità esterna	dC
Megapixel	2 MP	Adattatore di voltaggio output AC	48 V
Modalità video supportate	720p, 1080p	Adattatore di corrente output AC	1 A
Tipo sensore	CMOS	Consumi	12 W
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5")	<b>Condizioni ambientali</b>	
Frequenza massima dei fotogrammi	30 fps	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 60 °C
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	168,6°	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Angolo di visualizzazione (verticale)	87,1°	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	100 mm

<b>Veduta notturna</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Visione notturna	✓	Profondità	36 mm
Tipo LED	IR	Altezza	100 mm
<b>Audio</b>		Peso	350 g
Altoparlanti incorporati	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Effetto di cancellazione del rumore	✓	Unità esterna inclusa *	✓
Codec voce	G.711a, G.711u, PCM	Peso dell'imballo	400 g
<b>Design</b>		<b>Dati logistici</b>	
Colore del prodotto *	Argento	Quantità per pacco	1 pz
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Ordine minimo	1 pz



6939554951251

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