

DHI-KTD01

2-adrige IP-Türstation für Einfamilienhaus



Technische Spezifikationen

DHI-VTO2202F-P-S2

System

Hauptprozessor	Embedded Prozessor
Betriebssystem	Embedded-Linux-Betriebssystem
Tastentyp	Mechanisch
Interoperabilität	ONVIF; CGI
Netzwerkprotokoll	SIP; P2P; IPv4; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

Allgemein

Kamera	Farbige 1/2,5-Zoll-2-MP-CMOS-Schwachlicht-HD-Fischaugenkamera
Sichtfeld	Horizontal: 168,6°; vertikal: 87,1°; diagonal: 176,7°
Brennweite	1,9 mm
WDR	120 dB
Rauschunterdrückung	3D-NR
Videokompression	H.265
Videoauflösung	50 Hz: Haupt-Stream (720p bei 25 fps), Sub-Stream (1080p bei 25 fps) 60 Hz: Haupt-Stream (720p bei 30 fps), Sub-Stream (1080p bei 30 fps)

Port

Elektrisches Schloss	1
----------------------	---

2-adrige IP-Türstation für Einfamilienhaus

- Frontblende aus eloxiertem Aluminium
- Farbige CMOS-Schwachlicht-2-MP-HD-160°-Fischaugenkamera
- Video-Gegensprechfunktion
- Zutrittskontrollfunktion, für zwei Elektrische Schlösser
- Smartphone-App, aus der Ferne an Ihrem Telefon mit dem Besucher sprechen oder die Tür entriegeln
- Kompatibilität mit 2-adriger Schnittstelle und RJ-45-Schnittstelle
- IK07 und IP65
- Unterstützt H.265
- Unterstützt Auf- und Unterputzmontage
- PoE

IP-Innenmonitor

- 2,5D-Bildschirmglas
- Kapazitiver 7-Zoll-TFT-Touchscreen
- 6-Kanal-Alarmeingang, 1-Kanal-Alarmausgang
- Unterstützt Standard-PoE ODER Stromversorgung über 2-adrigen Switch
- H.265-Videocodierung (standardmäßig H.264)
- Unterstützt 2-adrige digitale Kommunikation
- Unterstützt Daisy-Chain-Topologie

2-Draht-Switch

- Unterstützt 10-stufige Kaskadierung durch 2-adrigen Anschluss
- Unterstützt Verbindung mit 20 Geräten
- Unterstützt Verbindung über RJ-45-Port
- Unterstützt Din-rail mount



Alarmausgang	1
Stromversorgungsausgang	1 Kanal, 12 V Gleichspannung, 100 mA
VERLASSEN-Taste	1
Öffnungskontakt	1
Schlosskontrolle	1
Netzwerkanschluss	Ein RJ-45-10M/100M-Netzwerkanschluss

Allgemein

Aussehen/Farbe	Silber
----------------	--------

DHI-KTD01

Stromversorgung	Dahua 2-adriger Switch (max. Stromversorgungsreichweite 50 m), 48 V Gleichspannung, 1 A Standard PoE
Stromadapter	Optional
Montage	Unter-/Aufputzmontage
Zertifizierungen	CE; FCC; UL
Zubehör	Unterputzmontage
Produktabmessungen	130 mm × 96 mm × 28,5 mm (5,12" × 3,78" × 1,12")
Schutz	IK07, IP65
Betriebstemperatur	-30 °C - 60 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 bis 90 % (relative Luftfeuchte, nicht kondensierend)
Betriebshöhe	0 bis 3000 m
Leistungsaufnahme	≤12 W
Gewicht Netto	0,35 kg
Bruttogewicht	0,4 kg

DHI-VTH5422HW

System

Hauptprozessor	Embedded Prozessor
Betriebssystem	Embedded-Linux-Betriebssystem
Tastentyp	Touch Tastatur
Interoperabilität	ONVIF
Netzwerkprotokoll	SIP; IPv4; RTSP; RTP; TCP; UDP
ROM	128 MB
RAM	128 MB
CPU	Dual-Core 1,2 GHz

Allgemein

Bildschirmtyp	Kapazitiv
Anzeigebildschirm	7-Zoll-TFT
Auflösung	1024 × 600
Audiokompression	G.711a; G.711u; PCM
Audioeingang	1
Audioausgang	Integrierter Lautsprecher
Audiomodus	2-Wege-Kommunikation
Audioverbesserung	Echounterdrückung
Audio-Bitrate	16 KHz, 16 Bit
Kommunikationsmodus	Vollständig digital; 2-adrig
Informationsfreigabe	Unterstützt Anzeige von Textbenachrichtigung vom Center (SD-Karte zum Empfangen und Anzeigen von Bildern einstecken)

Verlassen-Videos	Ja (in die VTH eingesteckte SD-Karte erforderlich)
Speicher	Erweiterbar, microSD-Karte mit 64 GB

Port

RS-485	1
Alarめingang	6
Alarmausgang	1
Stromversorgungsausgang	1, 12 V/100 mA
Türklingel	Ja, Wiederverwendung als Alarめingang
Netzwerkanschluss	Ein 2-adriger Anschluss; Ein 10-Mbps/100-Mbps-Ethernet-Port; Den einen oder den anderen verwenden

Allgemein

Gehäuse	PC und ABS
Aussehen/Farbe	Weiß
Stromversorgung	Dahua 2-adriger Switch (max. Stromversorgungsreichweite 50 m) Standard PoE
Stromadapter	Optional
Montage	Aufputzmontage
Zertifizierungen	CE; FCC; UL
Zubehör	Halterung (Standard) Alarめflachbandkabel (Standard)
Produktabmessungen	189,0 mm × 130,0 mm × 26,9 mm (7,44" × 5,12" × 1,06")
Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 bis 95 % (relative Luftfeuchte, nicht kondensierend)
Betriebshöhe	0 bis 3000 m
Leistungsaufnahme	Standby ≤ 2 W, Betrieb ≤ 6 W
Gewicht Netto	0,388 kg
Bruttogewicht	0,74 kg

DHI-VTNS2003B-2

Allgemein

Statuskontrollleuchte	4
Kommunikationsmodus	2-adrig
Kaskadierbarkeit	10

Port

Anschluss	Zwei 2-adrige Anschlüsse für Kaskade;
Anschluss	Zwei RJ45-Anschlüsse, 10 Mbps/100 Mbps Ethernet;
Anschluss	Ein 2-adriger Geräteanschluss

Allgemein

Gehäuse	PC und ABS
---------	------------

DHI-KTD01

Aussehen/Farbe	Weiß
Stromversorgung	48 V Gleichspannung, 1 bis 3 A
Stromadapter	Optional
Montage	Din-rail mount
Zertifizierungen	CE; FCC; UL
Zubehör	Netzwanlerkabel
Produktabmessungen	131,1 mm × 103 mm × 40 mm
Betriebstemperatur	-10 bis +55 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10 bis 95 % (relative Luftfeuchte, nicht kondensierend)
Betriebshöhe	0 bis 3000 m
Leistungsaufnahme	≤ 15 W (KIT)
Gewicht Netto	0,25 kg
Bruttogewicht	0,39 kg



DHI-VTO2202F-P-S2

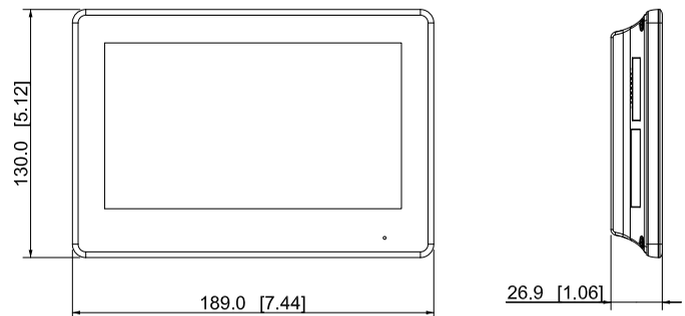
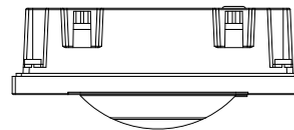
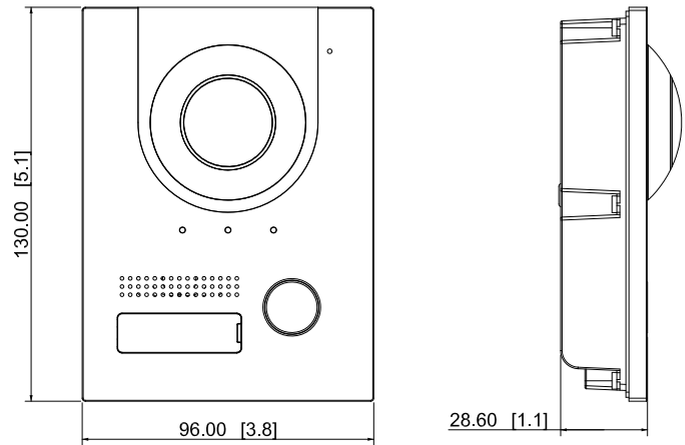


VTM114
(Unterputzmontage, vorne)



VTM114
(Unterputzmontage, hinten)

Abmessungen (mm)



Relevante Produkte

DHI-KTD01(S) DHI-VTH5422HW



DHI-VTNS2003B-2



DHI-VTO2202F-P-S2



VTM115 (Aufputzmontage)

DHI-KTD01(F)

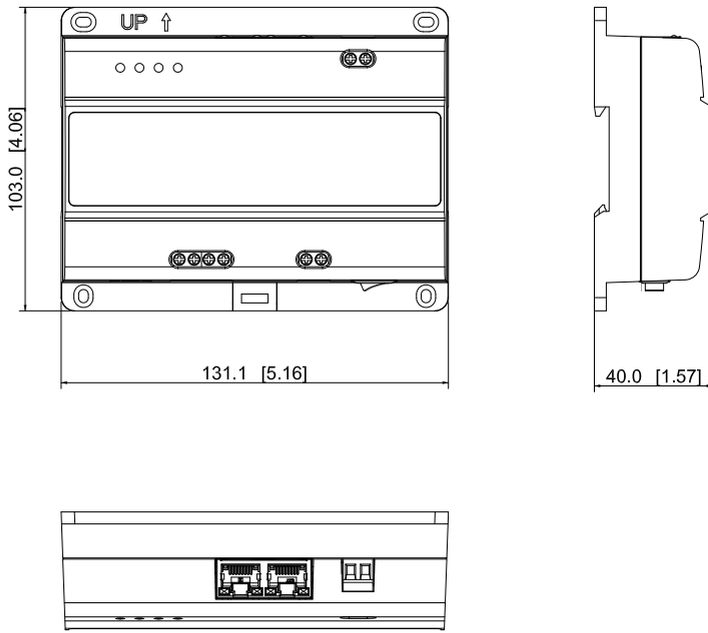


DHI-VTH5422HW



DHI-VTNS2003B-2

DHI-KTD01



Anwendung

