

VTH2421 FB



Monitor da interno IP

- > Touch screen capacitivo TFT da 7", 1024x600
- > Sorveglianza IPC
- > Integrazione allarmi
- > Alte prestazioni e conveniente



VTH2421 FW-P



VTH digitale

- > Touch screen capacitivo TFT da 7", 1024 x 600
- > Sorveglianza IPC
- > Integrazione allarmi
- > Alte prestazioni e conveniente
- > Scheda SD da 8 GB incorporata
- > Supporta PoE standard



VTH2421 FB-P



VTH digitale

- > Touch screen capacitivo TFT da 7", 1024 x 600
- > Sorveglianza IPC
- > Integrazione allarmi
- > Alte prestazioni e conveniente
- > Scheda SD da 8 GB incorporata
- > Supporta PoE standard



VT02000A-S1

IP Villa Outdoor Station

- > Fotocamera HD CMOS
- > Pannello in acciaio inossidabile, IP54, IK07
- > Visione notturna e indicazione vocale
- > Messaggi video e audio
- > Citofono remoto con APP mobile
- > Montaggio superficiale e montaggio a filo



VT02000A-2-S1

2-Wire IP Villa Outdoor Station

- > Fotocamera HD CMOS
- > Pannello in acciaio inossidabile, IP54, IK07
- > Visione notturna e indicazione vocale
- > Messaggi video e audio
- > Intercom remoto con APP mobile (necessario VTNC3000A)
- > Montaggio superficiale e montaggio a filo



VT04202F-P

Stazione esterna modulare

- > I moduli rendono il dispositivo con grande espandibilità
- > Pannello frontale in alluminio anodizzato; IK07
- > Supporta la comunicazione vocale e video
- > Telecamera fisheye ad alta definizione da 2 MP con campo visivo di 160 °
- > Funzione di controllo accessi; controlla due serrature

> Compatibile con interfaccia a 2 fili e interfaccia RJ45

> Montaggio superficiale e montaggio ad incasso

> IP65 (applicare il gel di silice negli spazi tra il dispositivo e la parete. Si consiglia il silicato di sodio liquido. Per i dettagli, vedere la guida rapida).



VT03221 E-P

Villa Outdoor Station

- > Posto esterno della villa della tastiera
- > Illuminazione supplementare con luce bianca
- > Fotocamera CMOS da 2 MP
- > Pulsante meccanico con Braille
- > Piastra in lega di alluminio, IK08, IP65 (Applicare gel di silice negli spazi tra il dispositivo e la parete. Si consiglia silicato di sodio liquido. Per i dettagli, vedere la guida rapida).
- > Apriporta tramite password e tessera Mifare



VTM117

VTM117+Surface Mounted Box

- > Materiale: ADC12
- > Dimensioni: 97,0 mm × 199,0 mm × 29,0 mm (3,82" × 7,83" × 1,14")



VTM127



VTM116-01

VTM116-01 + Scatola da incasso

- > Materiale: ADC12
- > Dimensioni (anteriore): 138,0 mm × 240,0 mm × 35,0 mm (5,43" × 9,45" × 1,38")
- > Dimensioni (posteriore): 120,8 mm × 222,7 mm × 33,0 mm (4,76" × 8,77" × 1,30")
- > Dimensioni apertura muro: 120,8 mm × 222,7 mm × 33,0 mm (4,76" × 8,77" × 1,30")



VTM128

VTM123

Staffa montata su desktop

- > Dimensioni: 190mm * 100mm * 54mm
- > Angolo di inclinazione: 45°
- > Staffa da tavolo per monitor da interno



VTM126

VTM125



VTO 4202 F MK

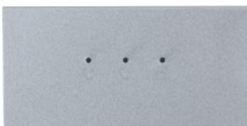


Stazione esterna modulare

- > I moduli rendono il dispositivo con grande espandibilità
- > Pannello frontale in alluminio anodizzato; IK07
- > Supporta la comunicazione vocale e video
- > Telecamera fisheye ad alta definizione da 2 MP con campo visivo di 160 °
- > Funzione di controllo accessi; controlla due serrature
- > Compatibile con interfaccia a 2 fili e interfaccia RJ45
- > Montaggio superficiale e montaggio ad incasso
- > IP65 (applicare il gel di silice negli spazi tra il dispositivo e la parete. Si consiglia il silicato di sodio liquido. Per i dettagli, vedere la guida rapida).



VTO 4202 F ML



Stazione esterna modulare

- > I moduli rendono il dispositivo con grande espandibilità
- > Pannello frontale in alluminio anodizzato; IK07
- > Supporta la comunicazione vocale e video
- > Telecamera fisheye ad alta definizione da 2 MP con campo visivo di 160 °
- > Funzione di controllo accessi; controlla due serrature
- > Compatibile con interfaccia a 2 fili e interfaccia RJ45
- > Montaggio superficiale e montaggio ad incasso
- > IP65 (applicare il gel di silice negli spazi tra il dispositivo e la parete. Si consiglia il silicato di sodio liquido. Per i dettagli, vedere la guida rapida).



VT0 4202 F MB5



Stazione esterna modulare

- > I moduli rendono il dispositivo con grande espandibilità
- > Pannello frontale in alluminio anodizzato; IK07
- > Supporta la comunicazione vocale e video
- > Telecamera fisheye ad alta definizione da 2 MP con campo visivo di 160 °
- > Funzione di controllo accessi; controlla due serrature
- > Compatibile con interfaccia a 2 fili e interfaccia RJ45
- > Montaggio superficiale e montaggio ad incasso
- > IP65 (applicare il gel di silice negli spazi tra il dispositivo e la parete. Si consiglia il silicato di sodio liquido. Per i dettagli, vedere la guida rapida).



VT0 4202 F MR



Stazione esterna modulare

- > I moduli rendono il dispositivo con grande espandibilità
- > Pannello frontale in alluminio anodizzato; IK07
- > Supporta la comunicazione vocale e video
- > Telecamera fisheye ad alta definizione da 2 MP con campo visivo di 160 °
- > Funzione di controllo accessi; controlla due serrature
- > Compatibile con interfaccia a 2 fili e interfaccia RJ45
- > Montaggio superficiale e montaggio ad incasso
- > IP65 (applicare il gel di silice negli spazi tra il dispositivo e la parete. Si consiglia il silicato di sodio liquido. Per i dettagli, vedere la guida rapida).



VT0 4202 F MS



Stazione esterna modulare

- > I moduli rendono il dispositivo con grande espandibilità
- > Pannello frontale in alluminio anodizzato; IK07
- > Supporta la comunicazione vocale e video
- > Telecamera fisheye ad alta definizione da 2 MP con campo visivo di 160 °
- > Funzione di controllo accessi; controlla due serrature
- > Compatibile con interfaccia a 2 fili e interfaccia RJ45
- > Montaggio superficiale e montaggio ad incasso
- > IP65 (applicare il gel di silice negli spazi tra il dispositivo e la parete. Si consiglia il silicato di sodio liquido. Per i dettagli, vedere la guida rapida).



VT04202FMF



Stazione esterna modulare

- > I moduli rendono il dispositivo con grande espandibilità
- > Pannello frontale in alluminio anodizzato; IK07
- > Supporta la comunicazione vocale e video
- > Telecamera fisheye ad alta definizione da 2 MP con campo visivo di 160 °
- > Funzione di controllo accessi; controlla due serrature
- > Compatibile con interfaccia a 2 fili e interfaccia RJ45
- > Montaggio superficiale e montaggio ad incasso
- > IP65 (applicare il gel di silice negli spazi tra il dispositivo e la parete. Si consiglia il silicato di sodio liquido. Per i dettagli, vedere la guida rapida).



VT0 4202 F MB2



Stazione esterna modulare

- > I moduli rendono il dispositivo con grande espandibilità
- > Pannello frontale in alluminio anodizzato; IK07
- > Supporta la comunicazione vocale e video
- > Telecamera fisheye ad alta definizione da 2 MP con campo visivo di 160 °
- > Funzione di controllo accessi; controlla due serrature
- > Compatibile con interfaccia a 2 fili e interfaccia RJ45
- > Montaggio superficiale e montaggio ad incasso
- > IP65 (applicare il gel di silice negli spazi tra il dispositivo e la parete. Si consiglia il silicato di sodio liquido. Per i dettagli, vedere la guida rapida).



VTNS1060A



Alimentazione di rete per sistema IP

- > Aspetto discreto
- > Protocollo interruttore di alimentazione di rete
- > Collega max 6 monitor da interni con il cavo Cat 5e, trasmette il segnale e l'alimentazione insieme.

VT02000A-B5



Stazione esterna IP Villa a 2 fili

- > Fotocamera HD CMOS
- > Pannello in acciaio inossidabile, IP54, IK07
- > Visione notturna e indicazione vocale
- > Messaggi video e audio
- > Intercom remoto con APP mobile (necessario VTNC3000A)
- > Montaggio superficiale e montaggio a filo





VT02000A-B

Stazione esterna IP Villa a 2 fili

- > Fotocamera HD CMOS
- > Pannello in acciaio inossidabile, IP54, IK07
- > Visione notturna e indicazione vocale
- > Messaggi video e audio
- > Intercom remoto con APP mobile (necessario VTNC3000A)
- > Montaggio superficiale e montaggio a filo



HFW1831C-PIR

Telecamera di rete Mini Bullet IR WDR da 8 MP

- > CMOS a scansione progressiva da 1 / 2,5 "e 8 megapixel
- > Codifica dual-stream H. 265 e H.264
- > 15 fps a 8 MP (3840 × 2160)
- > WDR (120dB), giorno / notte (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- > Monitoraggio di più reti: visualizzatore Web, CMS (DSS / PSS) e DMSS
- > Slot per scheda Micro SD, fino a 128 GB
- > Obiettivo fisso da 2,8 mm
- > Max. LED IR Lunghezza 20 m



HFW2831S-S-S2

Telecamera di rete Bullet IR a focale fissa 8MP Lite

- > 8 MP, sensore di immagine CMOS da 1 / 2,7 ", basso illuminamento, alta definizione dell'immagine
- > Uscite max. 8 MP (3840 × 2160) a 15 fps e supporta 2688 × 1520 (2688 × 1520) a 25/30 fps
- > Codec H.265, velocità di compressione elevata, velocità in bit ultra bassa
- > LED IR integrato, distanza IR massima: 30 m
- > ROI, SMART H.264 + / H.265 +, codifica flessibile, applicabile a vari ambienti di larghezza di banda e archiviazione
- > Modalità di rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, watermark digitale, applicabile a varie scene di monitoraggio
- > Rilevamento intelligente: intrusione, tripwire · Rilevamento anomalie: rilevamento movimento, manomissione video, nessuna scheda SD, scheda SD piena, errore scheda SD, disconnessione di rete, conflitto IP, accesso illegale, rilevamento tensione
- > Supporta max. Scheda Micro SD da 256 GB
- > Alimentazione 12V DC / PoE
- > Protezione IP67



VT0B112



Scatola da incasso per installazione a parete della postazione esterna modulare VTO2000A-C e dei relativi moduli VTO2000A-B, VTO2000A-R, VTO2000A-K. Contiene fino ad un massimo di 3 Moduli.

>DIMENSIONE 367.4mm*143.4mm*50.8mm

VT0B111



Scatola da incasso per installazione a parete della postazione esterna modulare VTO2000A-C e dei relativi moduli VTO2000A-B, VTO2000A-R, VTO2000A-K.

>Contiene fino ad un massimo di 2 Moduli.

> DIMENSIONE : 255.4mm*143.4mm*50.8mm

VT0B108



Scatola da parete in metallo ideale per postazione esterna Dahua VTO2000A. Protezione da pioggia. Dimensione 145x134x88mm

VT0B107



Scatola da incasso per postazione esterna Dahua VTO2000A



VTO2000A-S1

Postazione esterna VTO2000A-S1

- > telecamera 1.3Mp CMOS ottica fissa da 2,8mm audio bidirezionale
- > microfono e altoparlante
- > 2 entrate di allarme
- > tamper antisabotaggio.
- > RS485, IP54, IK07.
- > DC 12V
- > dimensione 129,9mm×32,2mm×140mm



VTO2000A-2-S1

Postazione esterna BIFILARE VTO2000A-2-S1

- > telecamera 1.3Mp CMOS ottica fissa da 2,8mm audio bidirezionale
- > microfono e altoparlante
- > 2 entrate di allarme
- > tamper antisabotaggio.
- > RS485, IP54, IK07.
- > DC 24V
- > dimensione 129,9mm×32,2mm×140mm



VTNS1060A

> Switch di alimentazione di rete DHI-VTNS1060A è un dispositivo PoE specializzato che include il protocollo Dahua per collegare e alimentare una combinazione di monitor interni e stazioni esterne (max 6) utilizzando un cavo CAT 5E standard.

> Questo dispositivo è progettato per essere utilizzato come parte di un sistema di videocitofono I dispositivi collegati direttamente allo switch VTNS1060A sono alimentati con la tensione di 24V DC tramite i cavi di collegamento UTP (cat. 5e).



VTNC3000A

>Modulo di convertitore dei sistemi a 2 fili DAHUA al sistema IP. Consente l'espansione del sistema con le funzioni IP.

>Il dispositivo è dotato di 4 bus a 2 fili per collegare i monitor e pannelli esterni (alimentazione e trasmissione del segnale) e 1 presa Ethernet per collegare la rete LAN. 24V

>VTNC3000A è progettato per lavorare con i videocitofoni e pannelli che operano nello standard DAHUA 2-Wire.

VTK-VT02000A-VTH1550CH



IL KIT INCLUDE:

- Postazione esterna VT02000A-S1 telecamera 1.3Mp CMOS ottica fissa da 2,8mm audio bidirezionale, microfono e altoparlante, 2 entrate di allarme, tamper antisabotaggio. RS485, IP54, IK07. DC 12V
- Postazione interna VTH1550CH-S1 Display LCD Touch Screen Capacitivo da 7" , intercomunicante con max 5 postazioni interne , 6 Ingressi Allarme + 1 Uscita. Funzioni Rubrica, registrazione e storico chiamate, pop up su allarme, connessione con porta LAN e connessione LIVE con telecamere IP Dahua. Slot SD Card.
- Scatola in metallo da incasso VTOB107 125x135x56mm
- alimentatori inclusi



VTK-VT02000A-2-VTH1550CHW-2



- IL KIT INCLUDE:
Postazione esterna BIFILARE VT02000A-2-S1 telecamera 1.3Mp CMOS ottica fissa da 2,8mm audio bidirezionale, microfono e altoparlante, 2 entrate di allarme, tamper antisabotaggio. RS485, IP54, IK07. DC 24V
- Postazione interna BIFILARE VTH1550CHW-2-S1
- Display LCD Touch Screen Capacitivo da 7" , intercomunicante con max 5 postazioni interne , 6 Ingressi Allarme + 1 Uscita. Funzioni Rubrica, registrazione e storico chiamate, pop up su allarme, connessione con porta LAN e connessione LIVE con telecamere IP Dahua. Slot SD Card.
- Scatola in metallo da incasso VTOB107 125x135x56mm
- alimentatori inclusi



VTH1550CHW-2-S1



- > Display LCD Touch Screen Capacitivo da 7"
- > intercomunicante con max 5 postazioni interne
- > 6 Ingressi Allarme + 1 Uscita
- > Funzioni Rubrica, registrazione e storico chiamate
- > pop up su allarme
- > connessione con porta LAN e connessione LIVE con telecamere IP Dahua.
- > Slot SD Card
- > Dimensione 200,45x136,45x22(13)mm



VTH1550CH-S2



- > Display LCD Touch Screen Capacitivo da 7"
- > intercomunicante con max 5 postazioni interne
- > 6 Ingressi Allarme + 1 Uscita.
- > Funzioni Rubrica, registrazione e storico chiamate, pop up su allarme
- > connessione con porta LAN e connessione LIVE con telecamere IP Dahua.
- > Slot SD Card.
- > Dimensione 200,45x136,45x22(13)mm



DEE1010B



- > Il modulo DEE1010B consente di espandere le funzionalità del videocitofono con il controllo di un'altra porta o cancello.

> L'uscita a relè integrata permette di controllare qualsiasi dispositivo NO / NC.

> L'uscita viene attivata dal videocitofono o telefono cellulare (applicazione DMSS).

> DIMENSIONE 58X51X24,5mm alimentazione 12V