



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

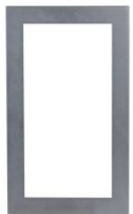


Staffa montata su desktop

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



VTM126



VTM125



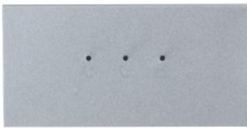
VTO 4202 F MK

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





VTO2000A-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



VTOB112

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



VTOB111

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



VTOB108

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



VT02000A-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



VT02000A-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.



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