

DHI-KTX01(S)

Kit d'interphone vidéo



EACH

Spécifications techniques

DHI-VTO2003F

Système

Processeur principal	Processeur intégré
Type de bouton	Mécanique

De base

Caméra	Caméra HDR CMOS 1/2,8" 2 Mpx
Champ de vision	H : 110° ; V : 60°
WDR	WDR numérique
Réduction du bruit	Réduction du bruit 3D
Résolution vidéo	P : 960 (H) × 576 (V) N : 960 (H) × 480 (V)
Fréquence d'images de la vidéo	P : 25 ips N : 30 ips
Compensation d'éclairage	IR automatique
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/Noir et blanc
Entrée audio	1
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Mode audio	Audio bidirectionnel (semi-duplex)

Fonction

Mode de déverrouillage	Déverrouillage à distance
------------------------	---------------------------

Moniteur d'intérieur hybride Wi-Fi à 2 fils :

- Écran tactile TFT capacitif de 7 po.
- Offre un interphone vidéo qui communique avec les VTO en semi-duplex et avec l'application en duplex intégral.
- Prend en charge l'enregistrement de vidéos et la capture d'instantanés. (Une carte SD est requise.)
- 6 canaux d'entrée d'alarme et 1 canal de sortie d'alarme.
- L'application permet de recevoir des appels et des notifications d'alarme.
- Se connecte à une caméra HDCVI.

Station de porte hybride à 2 fils pour villa :

- Façade en alliage d'aluminium.
- Éclairage infrarouge automatique.
- Des messages vidéo peuvent être laissés pour les appels sans réponse. (Une carte SD est requise pour le VTH.)
- Comprend une plaque signalétique et une fonction de page dynamique étendue numérique (DWDR).
- Prend en charge le verrouillage local et un second verrouillage.
- Comprend une alarme antisabotage.
- Indice de protection IP65 et IK07.



Laisser des vidéos	Oui (une carte SD doit être insérée dans le VTH)
--------------------	--

Performances

Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium
---------------------	---------------------

Port

RS-485	1
Sortie d'alarme	1
Sortie d'alimentation	1 × sortie 12 V CC, 200 mA
Bouton de sortie	1
Détection de l'état de la porte	1
Contrôle de verrouillage	1

Alarme

Alarme antisabotage	Oui
---------------------	-----

Généralités

Apparence extérieure	Argenté
----------------------	---------

Alimentation électrique	Contrôleur à 2 fils
Installation	Montage en surface
Certifications	CE ; FCC
Dimensions du produit	130 mm × 96 mm × 28,5 mm
Protection	IP65 IK07
Température de fonctionnement	-40 °C à 60 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 95 % (HR), sans condensation
Altitude de fonctionnement	0 m à 3 000 m
Consommation électrique	≤ 1,5 W (veille), ≤ 10 W (fonctionnement)
Poids brut	0,326 kg
Température de stockage	-40 °C à 70 °C
Humidité de stockage	95 % (HR), sans condensation

DHI-VTH5123H-W

Système

Processeur principal	Processeur intégré
Système d'exploitation	Système d'exploitation embarqué
Protocole réseau	IPv4 ; DNS ; RTSP ; RTP ; TCP ; UDP

De base

Type d'écran	Écran tactile capacitif
Écran d'affichage	TFT 7 po
Résolution de l'écran	1 024 (H) × 600 (V)
Compression audio	G.711a ; G.711u ; PCM
Entrée audio	1
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Mode audio	Audio bidirectionnel avec VTO (semi-duplex) ; audio bidirectionnel avec application (duplex intégral)
Amélioration du son	Suppression de l'écho/Réduction du bruit numérique
Débit binaire audio	16 kHz, 16 bits

Fonction

Laisser des vidéos	Oui (carte SD requise)
Mode ne pas déranger (DND)	La période du mode ne pas déranger peut être réglée ; le mode ne pas déranger peut être réglé.
Nombre d'extensions	5
Wi-Fi	Oui
Norme sans fil	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Gamme de fréquences sans fil	2,4 GHz
Stockage	Carte microSD (jusqu'à 64 Go)

Port

RS-485	1
Entrée d'alarme	6
Sortie d'alarme	1
Sortie d'alimentation	1 (12 V, 200 mA)
Sonnerie de porte	Oui (utiliser un port d'entrée d'alarme)

Performances

Matériau du boîtier	PC+ABS
---------------------	--------

Généralités

Apparence extérieure	Blanc
Alimentation électrique	Contrôleur à 2 fils
Installation	Montage en surface
Certifications	CE ; FCC
Dimensions du produit	130 mm × 189 mm × 23,9 mm
Température de fonctionnement	-10 °C à 55° C
Humidité de fonctionnement	10 à 95 % (HR)
Altitude de fonctionnement	0 m à 3 000 m
Consommation électrique	≤ 4 W (veille), ≤ 10 W (fonctionnement)
Poids brut	0,370 kg
Température de stockage	-40 °C à 70 °C
Humidité de stockage	95 % (HR), sans condensation

VTNC1003C

Performances

Matériau du boîtier	PC+ABS
---------------------	--------

Généralités

Apparence extérieure	Blanc
Alimentation électrique	48 V CC
Certifications	CE ; FCC
Accessoires	Inclus : Borne de terminaison de ligne
Dimensions du produit	65,2 mm × 46,2 mm × 23,2 mm
Température de fonctionnement	-10 °C à 55° C
Humidité de fonctionnement	10 à 95 % (HR)
Altitude de fonctionnement	0 m à 3 000 m
Consommation électrique	3,5 W
Poids brut	0,13 kg

Informations de commande

Type	Modèle	Description
Kit	DHI-KTX01(S)	Kit d'interphone vidéo. Les options de mode disponibles sont : DHI-VTO2003F : Station de porte hybride à 2 fils pour villa DHI-VTH5123H-W : Moniteur d'intérieur hybride Wi-Fi à 2 fils VTNC1003C : Contrôleur à 2 fils VTM115 : Boîtier à montage en surface 1 x adaptateur d'alimentation 1 x cordon d'alimentation

Produits concernés



DHI-VTO2003F



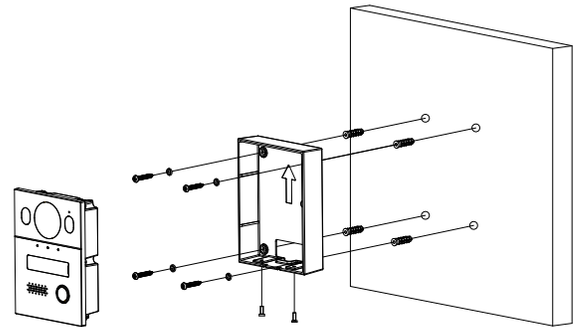
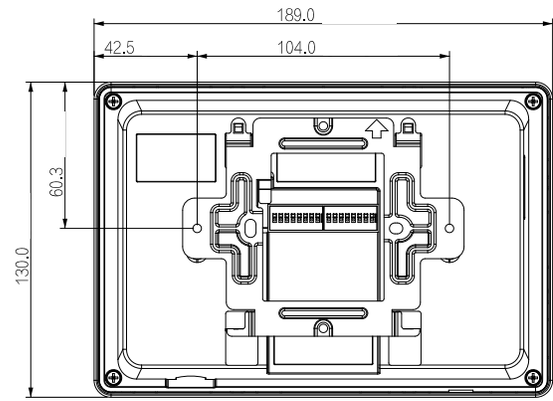
DHI-VTH5123H-W



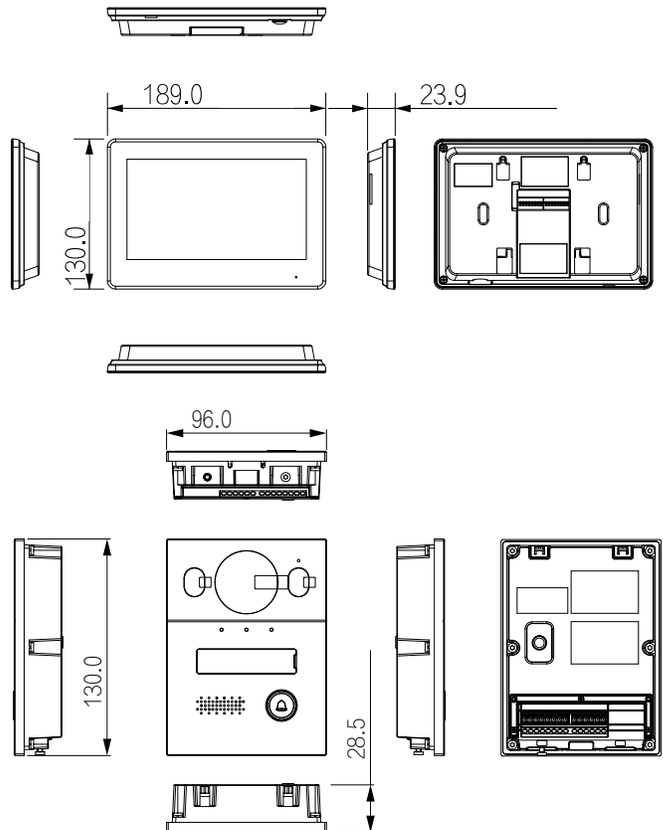
VTNC1003C



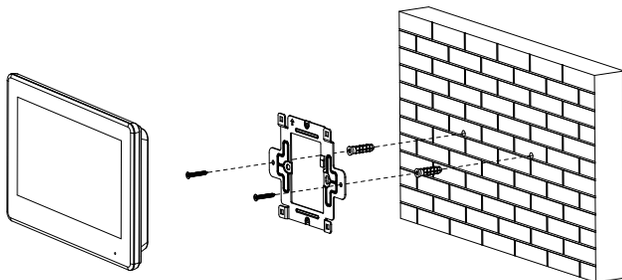
VTM115

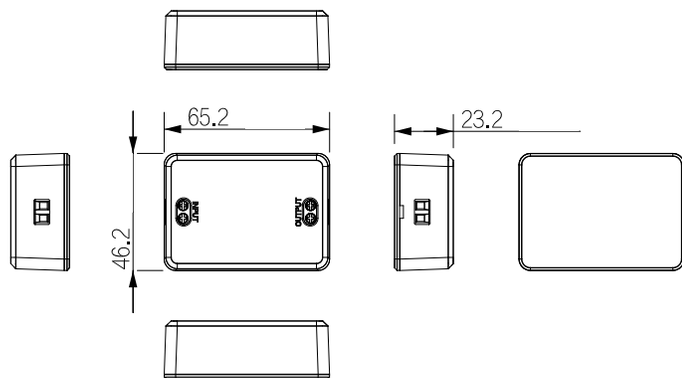


Dimensions (mm)



Installation (mm)





Application

