

DHI-KTD01

Station de Porte IP à 2 fils pour villa



Caractéristiques Techniques

DHI-VTO2202F-P-S2

Système

Processeur Principal	Processeur intégré
Système d'exploitation	Système d'exploitation LINUX embarqué
Type de Bouton	Mécanique
Interopérabilité	ONVIF ; CGI
Protocole Réseau	SIP ; P2P ; IPv4 ; UPnP ; SNMP ; DNS ; DDNS ; RTSP ; RTP ; TCP ; UDP

De base

Caméra	Caméra fisheye CMOS à faible éclairage 1/2.5 po 2 Mpx HD couleur
Champ de Vision	Horizontal : 168,6° ; vertical : 87,1 ; diagonal : 176,7°
Distance focale	1,9 mm
WDR	120 dB
Réduction du Bruit	Réduction bruit 3D
Compression Vidéo	H.265
Résolution Vidéo	50 Hz : Flux principal (720P à 25 ips), sous-flux (1080P à 25 ips) 60 Hz : Flux principal (720P à 30 ips), sous-flux (1080P à 30 ips)

Station de Porte IP à 2 fils pour villa

- Panneau avant en aluminium anodisé
- Caméra fisheye à 160 ° CMOS à faible éclairage 2 Mpx HD couleur
- Fonction d'interphone vidéo
- Fonction de contrôle d'accès prenant en charge deux verrous
- Application pour téléphone mobile, parlez au visiteur ou déverrouillez la porte à distance à l'aide de votre téléphone
- Compatible avec une interface à 2 fils et une interface RJ45
- IK07&IP65
- H.265 pris en charge
- Permet un montage encastré et en surface
- PoE

Moniteur d'entrée IP

- Verre d'écran 2.5D
- Écran tactile TFT capacitif de 7 po
- 6 canaux d'entrée d'alarme et 1 canal de sortie d'alarme
- Prend en charge la norme PoE OU une alimentation à commutateur à 2 fils
- Codage vidéo H.265 (H.264 par défaut)
- Prend en charge la communication numérique à 2 fils
- Prend en charge la connexion en série

Commutateur à 2 fils

- Prend en charge une connexion en cascade à 10 niveaux via le port à 2 fils
- Prend en charge la connexion de jusqu'à 20 appareils
- Prend en charge la connexion via un port RJ45
- Permet le montage sur rail de guidage



Port

Serrure Électrique	1
Sortie d'alarme	1
Sortie d'alimentation	1 canal 12 V CC 100 mA
Bouton de Sortie	1
Détection de l'état de la Porte	1
Contrôle de Verrouillage	1
Port Réseau	Un port réseau RJ45 10/100 Mbps/s

Général

Couleur Extérieure	Argent
Alimentation Électrique	Commutateur à 2 fils Dahua (distance d'alimentation maximale de 50 m) CC 48 V 1 A PoE standard
Adaptateur d'alimentation	En option
Installation	Montage encastré/en surface
Certifications	CE, FCC, UL
Accessoires	Montage encastré
Dimensions du Produit	130 mm × 96 mm × 28,5 mm (5,12 po × 3,78 po × 1,12 po)
Protection	IK07, IP65
Température de Fonctionnement	De-30 à 60° C (de-22 à +140° F)
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR, sans condensation)
Altitude de Fonctionnement	0 à 3 000 m
Consommation Électrique	≤ 12 W
Poids Net	0,35 kg (0,77 livre)
Poids Brut	0,4 kg (0,88 livre)

DHI-VTH5422HW

Système

Processeur Principal	Processeur intégré
Système d'exploitation	Système d'exploitation LINUX embarqué
Type de Bouton	Clavier tactile
Interopérabilité	ONVIF
Protocole Réseau	SIP ; IPv4 ; RTSP ; RTP ; TCP ; UDP
ROM	128 Mo
RAM	128 Mo
Processeur	Double cœur 1,2 GHz

De base

Type d'Écran	Capacitif
Écran d'affichage	TFT 7 po
Résolution	1024 × 600
Compression Audio	G.711a ; G.711u ; PCM
Entrée Audio	1
Sortie Audio	Haut-parleur intégré
Audio Mode	Communication vocale bidirectionnelle
Amélioration du Son	Suppression de l'écho
Débit Binaire Audio	16 KHz, 16 Bits
Mode de Communication	Entièrement numérique ; à 2 fils

Communiqué d'information	Prend en charge l'affichage d'annonces textuelles depuis le centre (insérer une carte SD pour recevoir et afficher des images)
Laisser des Vidéos	Oui (une carte SD doit être insérée dans le VTH)
Stockage	Extensible à 64 Go avec une carte Micro SD

Port

RS-485	1
Entrée d'alarme	6
Sortie d'alarme	1
Sortie d'alimentation	1, 12 V/100 mA
Sonnerie de Porte	Oui, en utilisant un port d'entrée d'alarme
Port Réseau	Un port à 2 fils ; Un port Ethernet 10/100 Mbit/s ; Utiliser l'un ou l'autre

Général

Boîtier	PC+ABS
Couleur Extérieure	Blanc
Alimentation Électrique	Commutateur à 2 fils Dahua (distance d'alimentation maximale de 50 m) PoE standard
Adaptateur d'alimentation	En option
Installation	Montage en surface
Certifications	CE, FCC, UL
Accessoires	Support (standard) Câble ruban d'alarme (standard)
Dimensions du Produit	189 mm × 130 mm × 26,9 mm (7,44 po × 5,12 po × 1,06 po)
Température de Fonctionnement	De-10 à 55° C (de 14 à 131° F)
Humidité de Fonctionnement	10 à 95 % (HR, sans condensation)
Altitude de Fonctionnement	0 à 3 000 m
Consommation Électrique	En veille ≤ 2 W, en marche ≤ 6 W
Poids Net	0,388 kg (0,86 livre)
Poids Brut	0,74 kg (1,63 livre)

DHI-VTNS2003B-2

De base

Voyant de Statut	4
Mode de Communication	2 fils
Capacité de Connexion en Cascade	10
Port	Ports à 2 fils pour branchement en cascade ;
Port	Deux ports RJ45, Ethernet 10/100 Mbit/s ;
Port	Un port à 2 fils pour périphérique

DHI-KTD01

Général

Boîtier	PC+ABS
Couleur Extérieure	Blanc
Alimentation Électrique	CC 48 V 1 à 3 A
Adaptateur d'alimentation	En option
Installation	Montage sur rail de guidage
Certifications	CE, FCC, UL
Accessoires	Câble d'adaptateur d'alimentation
Dimensions du Produit	131,1 mm × 103 mm × 40 mm (5,16 po × 4,06 po × 1,57 po)
Température de Fonctionnement	De -10 à 55° C (de 14 à 131° F)
Humidité de Fonctionnement	10 à 95 % (HR, sans condensation)
Altitude de Fonctionnement	0 à 3 000 m
Consommation Électrique	≤ 15 W (KIT)
Poids Net	0,25 kg (0,55 livre)
Poids Brut	0,39 kg (0,86 livre)



DHI-VTO2202F-P-S2

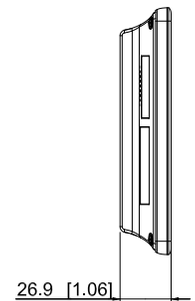
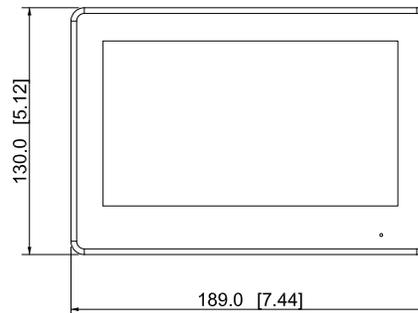
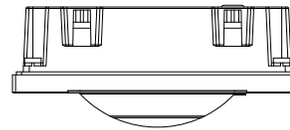
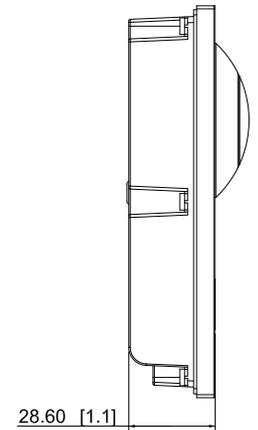
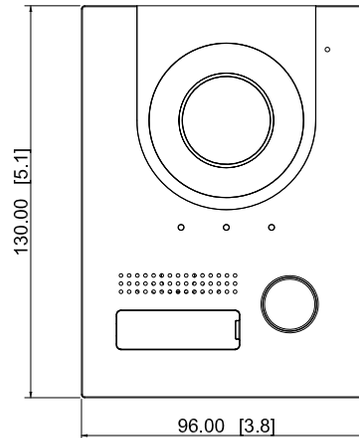


VTM114 (Montage encastré, Avant)



VTM114 (Montage encastré, Arrière)

Dimensions (mm[pouces])



Produits Concernés

DHI-KTD01(S)



DHI-VTH5422HW



DHI-VTNS2003B-2



DHI-VTO2202F-P-S2



VTM115 (Montage en surface)

DHI-KTD01(F)

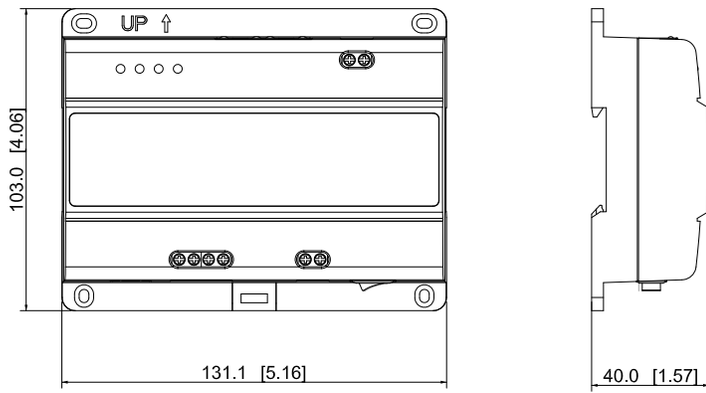


DHI-VTH5422HW



DHI-VTNS2003B-2





Application

