

DHI-KTP01

Station IP d'extérieur pour villa et écran intérieur



Caractéristiques Techniques

Modèle	DHI-VTO2202F-P
Paramètres système	
Processeur Hôte	Processeur intégré
Caméra	CMOS 1/2,8" 2 Mpx couleur haute définition pour faible éclairage
Champ de Vision	H : 160 °, V : 82 °, D : 180 °
Distance Focale	2 mm
WDR	Prise en charge
Réduction du Bruit	Suppression du bruit et annulation de l'écho
Encodage Vidéo	H.264
Fréquence d'image	PAL : 25 ips NTSC : 30 ips
Encodage Audio	G.711 U
Débit Binaire Vidéo	256 K à 2 Mo
Compensation d'éclairage	Supplément IR
Port	
Port RS-485	1
Entrée/Sortie d'alarme	1/1
Contrôle de Verrouillage	1 jeu
Détection de l'état de la Porte	1 jeu
EoC	1 jeu
Bouton de Sortie	1
Contact Antisabotage	1 jeu
Interface Réseau	1
Sortie d'alimentation	12 V/100 mA

Station de Porte IP pour Villa

- Caméra CMOS 2 Mpx
- Bouton mécanique
- Vision nocturne et guide vocal
- Angle de vue de 160°
- Appel collectif
- Plaque en alliage d'aluminium
- IK07&IP65 (Appliquer du gel de silice dans les espaces entre l'appareil et le mur. Le silicate de sodium liquide est recommandé.

Pour plus de détails, voir le guide de démarrage rapide).

- Montage encastré et en surface
- Prend en charge la norme PoE

Paramètres d'Alarme

Alarme d'autoprotection	Prise en charge
Alarme d'expiration de Capteur de Porte	Prise en charge
Entrée d'alarme	Prise en charge
Sortie d'alarme	Prise en charge

Paramètres Utilisateur

Entrée Audio	Microphone Omnidirectionnel Intégré
Sortie Audio	Haut-parleur Intégré
Indicateur d'état	Appel et Communication et Déverrouillé
Méthodes de Communication	Communication numérique
Mode de Déverrouillage	Déverrouillage à distance
Instantané Automatique	Prise en charge
Laissez des Vidéos ou des SMS	Prise en charge
Stockage	Carte TF 64 Go Étendue
Configuration par l'Interface en Ligne	Prise en charge
Surveillance en Temps Réel	Prise en charge

Paramètres Normaux

Matériau du Boîtier	Aluminium
Mode d'alimentation	POE ou CC 12 V
Méthode d'installation	Prend en charge le montage encastré et en surface
Dimensions	130 mm x 96 mm x 28,5 mm (5,1 po x 3,78 po x 1,1 po)
Température de Fonctionnement	De-30 °C à 60 °C (de-22 °F à 140 °F)
Consommation Électrique	≤ 12 W
Poids Total	0,35 kg/0,77 livre

DHI-KTP01

Caractéristiques Techniques	
Modèle	DHI-VTH2421FW-P
Processeur Principal	Processeur intégré à hautes performances
Système d'exploitation	Système d'exploitation LINUX embarqué
Type d'Écran	Écran capacitif
Affichage	Écran TFT 7 pouces
Résolution	1024 × 600
Compression Vidéo	H.264
Compression Audio	G.711A/G.711U/PCM
Entrée Audio	Microphone omnidirectionnel 1 canal
Sortie Audio	Haut-parleur intégré de 1,5 W
Audio Mode	Prise en charge de la conversation bidirectionnelle
Amélioration du Son	Prend en charge la suppression de l'écho/DNR
Débit Binaire Audio	16 kbit/s
Mode de Communication	Numérique intégral
Communiqué d'information	Assistance pour recevoir et afficher les notifications émises par le centre
Laissez des Vidéos ou des SMS	Prise en charge
Mode Ne pas Déranger (DND)	Assistance pour définir la période Ne pas Déranger (DND)
Nombre de Sous-stations	9
Entrée d'alarme	6 canaux (commuter quantité)
Sortie d'alarme	1 canal
Réseau	1 RJ-45
Alarme SOS	Prise en charge
Boîtier	PC+ABS
Couleur Extérieure	Couleur Extérieure
Alimentation Électrique	Alimentation Électrique
Installation	Montage mural
Accessoires	Support par défaut Câble d'alarme par défaut
Dimensions	119,6 × 221,5 × 21,5 mm (4,71 × 8,72 × 0,85 po)
Température de Fonctionnement	De-10 °C à 55 °C (de 14 °F à 131 °F)
Humidité de Fonctionnement	HR 10 à 95 %
Consommation Électrique	En veille ≤ 4 W, en marche ≤ 6 W
Poids Brut	0,35 kg (0,77 livre)
Mode d'alimentation	PoE ou CC 12 V
Stockage	Prend en charge de carte Micro SD, capacité de mémoire maximale 32 Go, capacité de mémoire standard 8 Go

Produits Concernés

DHI-KTP01(S)



DHI-VTH2421FW-P



PFS3005-4ET-60



DHI-VTO2202F-P



VTM115 (Montage en surface)

DHI-KTP01(F)



DHI-VTH2421FW-P



PFS3005-4ET-60



DHI-VTO2202F-P

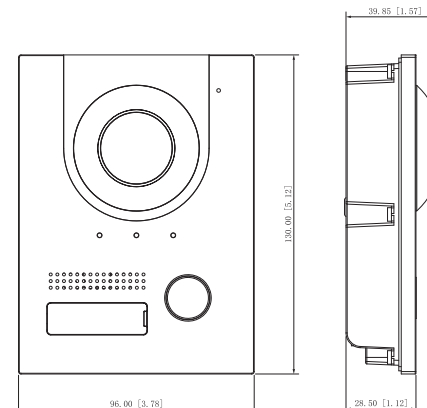


VTM114
(Montage encastré,
Avant)

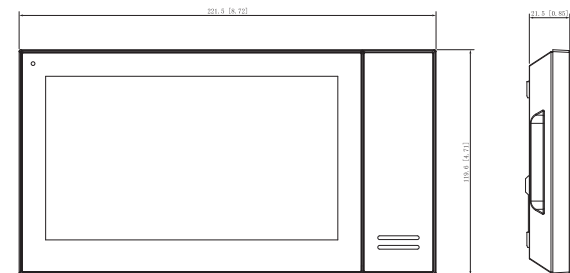


VTM114
(Montage encastré,
Arrière)

Dimensions (mm[pouces])



DHI-VTO2202F-P



DHI-VTH2421FW-P

Application

