

DHI-VTO2202F-P

Station de Porte IP pour Villa



- Caméra CMOS 2 Mpx
- Bouton mécanique
- Vision nocturne et guide vocal
- PoE
- Angle de vue de 160°
- Compatible avec VTH5222CH-S1 et VTNS1006A-2
- Appel collectif
- Alimentation électrique par 2 fils
- 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

Caractéristiques Techniques

Paramètre du système

Processeur Hôte	Processeur intégré
Caméra	CMOS 1/2,8" 2 Mpx couleur haute définition pour faible éclairage
Champ de Vision	D : 180° H : 160° V : 82°
Distance Focale	1,95 mm
WDR	Prise en charge
Réduction du Bruit	Suppression du bruit et annulation de l'écho
Encodage Vidéo	H.264
Fréquence d'images	PAL : 25 ips NTSC : 30 ips
Encodage Audio	G.711 U
Débit Binaire Vidéo	De 256 k à 2 M
Compensation d'éclairage	Supplément IR

Port

Port RS-485	1
Sortie d'alarme	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

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 & communication & 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

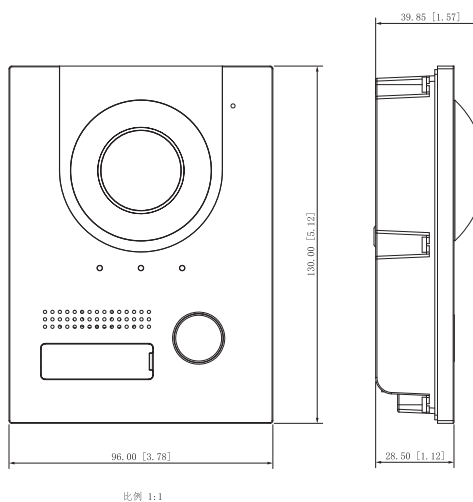
Paramètres Normaux

Indice de Protection IP	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).
Mise à Jour Réseau	Mise à jour en ligne
Matériau du Boîtier	Aluminium
Mode d'alimentation	Interface 2 fils ou PoE
Puissance Nominale	12 V CC

Série VTO2 | DHI-VTO2202F-P

Intensité Nominale	1 A
Méthode d'installation	Prend en charge le montage encastré et en surface
Dimensions	130 mm × 96 mm × 28,5 mm (5,1 po × 3,78 po × 1,1 po)
Température de Fonctionnement	De -30 °C à 60 °C (de -22 °F à 140 °F)
Humidité de Fonctionnement	De 10 % à 90 %
Pression Atmosphérique	De 86 kPa à 106 kPa
Consommation Électrique	≤ 12 W
Poids Total	0,35 kg/0,77 livre
Exigences Environnementales	Extérieur

Dimensions (mm)



Informations de Commande

Type	Nom	Modèle	Description
Système IP	Moniteur d'intérieur IP	DHI-VTH2421FW-P	Utilisé dans les systèmes IP
Système à 2 Fils	Contrôleur à 2 Fils	DHI-VTNS1006A-2	Utilisé dans les systèmes à 2 fils
	Moniteur d'intérieur 2 fils	DHI-VTH5222CH-S1	Utilisé dans les systèmes à 2 fils
Accessoire	BOÎTIER	VTM115	Boîtier à montage en surface
		VTM114	Boîtier à montage encastré (avant et arrière)

Produits Concernés



DHI-VTH2421FW-P



PFS3005-4ET-60

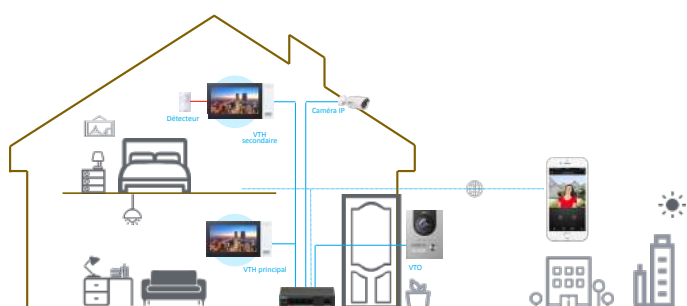


DHI-VTH5222CH-S1



DHI-VTNS1006A-2

Application



Accessoires

En option :



VTM115



VTM114 (avant)



VTM114 (arrière)