

DHI-VTO2111D-P-S3

Poste de porte IP Villa



Spécifications techniques

Système

Processeur principal	Processeur embarqué
Système opérateur	Système d'exploitation Linux embarqué
Type de bouton	Mécanique
Nombre de boutons	1
Interopérabilité	ONVIF ; CGI
Protocole réseau	IPv4 ; RTSP ; UDP ; DNS ; P2P ; RTP ; TCP ; SIP

Basique

Caméra	Capteur CMOS 1/2,8" 2 MP haute définition, faible luminosité/ DWDR/ couleur/IR
Champ de vision	H : 107° ; V : 60° ; D : 122°
Réduction du bruit	3D NR
Compression vidéo	H.264 ; H.265
Résolution vidéo	Flux principal : 720p, WVGA, D1, CIF Flux secondaire : 1080p, WVGA, D1, QVGA, CIF
Fréquence d'images vidéo	PAL : 25 images/s ; NTSC : 30 images/s
Débit binaire vidéo	256 kbit/s – 8 Mbit/s
Compensation légère	IR automatique
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/NB/Couleur/NB
Compression audio	G.711a ; G.711u ; PCM
Entrée audio	1
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Mode audio	Audio bidirectionnel

- Capteur d'image mégapixel.
- Prend en charge l'éclairage infrarouge et la vision nocturne.
- Appels audio et vocaux bidirectionnels via l'application.
- Gérable via la plateforme de gestion ; prise en charge de la voix appel entre l'application et le poste de porte.

Déverrouillage par carte, déverrouillage sur le moniteur intérieur et déverrouillage à distance via l'application.

- Conforme à la norme IP65 (un mastic silicone est nécessaire. Pour plus de détails, consultez le guide rapide de démarrage).
- Prend en charge 10 000 cartes.
- Prend en charge l'alimentation PoE standard.
- Contrôle deux serrures.



Amélioration audio	Suppression d'écho/réduction numérique du bruit
Débit binaire audio	16 kHz, 16 bits

Fonction

Mode de communication	Entièrement numérique
Mode déverrouillage	Carte ; application ; moniteur d'intérieur
Type de carte	carte à puce
Laissez des vidéos	Oui (une carte SD doit être insérée dans le VTH)
Configuration Web	Oui

Performance

Distance de lecture des cartes	0 cm–4,5 cm (0"–1,77")
Délivrer la carte localement	Oui
Matériau de revêtement	PC + acrylique

Capacité

Capacité de la carte	10000
----------------------	-------

Port

RS-485	1
Puissance de sortie	1 port, 12 V et 200 mA
Bouton de sortie	1
Détection de l'état de la porte	1
Contrôle des serrures	1 port, normalement fermé par défaut
Port réseau	1 port réseau 10/100 Mbps (8 cœurs blancs) câble ruban)

Alarme

Alarme anti-sabotage	Oui
----------------------	-----

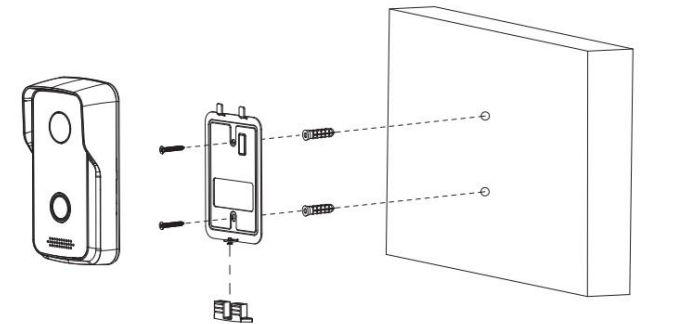
Général

Apparence Couleur	Noir
Alimentation	12 V CC, 1 A PoE standard
Adaptateur secteur	Facultatif
Installation	Montage en surface
Certifications	CE
Accessoire	Inclus : câble plat d'alimentation de l'alarme, housse de protection contre la pluie, supports
Dimensions du produit	135,1 mm × 70,6 mm × 34,6 mm (5,32 po × 2,78 po × 1,36 po)
Protection	IP65 (un mastic silicone est nécessaire, voir le guide de démarrage rapide.) IK04 (pour usage courant)
Température de fonctionnement	−30 °C à +60 °C (−22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % (HR), sans condensation
Environnement d'exploitation	De plein air
Altitude opérationnelle	À moins de 3000 m (9842,52 pi)
Consommation d'énergie	≤ 1 W (veille), ≤ 5 W (fonctionnement)
Poids brut	326 g (0,72 lb)
Niveau de protection contre la corrosion	Protection de base

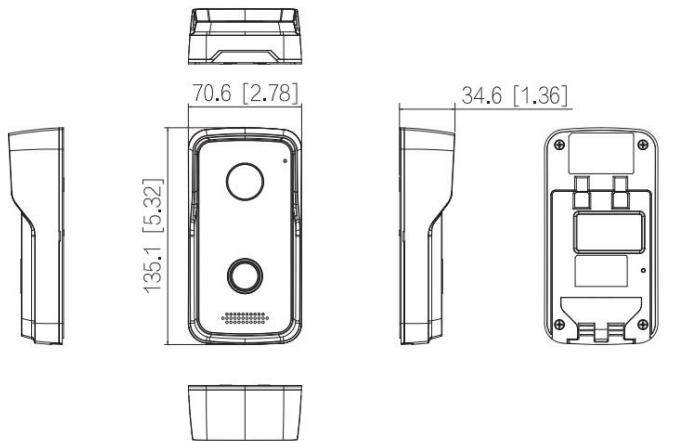
Informations de commande

Taper	Modèle	Description
VTO	DHI-VTO2111D-P-S3	Poste de porte IP Villa

Installation



Dimensions (mm [pouces])



Application

