

DHI-VTO3312Q-P

Station de porte de villa à 2 fils



- Conception en boîtier métallique intégral.
- Nombre de boutons personnalisable.
- Caméra HD CMOS 2 MP 1/2,8".
- Offre un appel vidéo bidirectionnel avec des moniteurs intérieurs.
- Éclairage IR et WDR automatique.
- Prend en charge deux verrous.
- Appel vocal et déverrouillage via l'application.
- Connexion à deux fils et RJ-45.
- Classé IK08 et IP65.
- H.264 et H.265.
- Déverrouiller avec une carte IC.
- Alimentation PoE.
- Couvre-pluie inclus.
- Couverture avant rouge-brun ou bleu foncé en option.
(rouge-brun P/N : 1.1.03.15.10221, bleu foncé P/N :

1.1.03.15.10220



Spécification technique

Système	Processeur embarqué
Processeur principal	
Type de bouton	Mécanique
Interopérabilité	ONVIF; CGI
Protocole Réseau	RTSP; DNS; P2P; UPnP; RTP; RTMP; SIP; SSH; HTTP/ HTTPS; ONVIF
De base	
Caméra	Caméra HD 2 MP CMOS 1/2.8"
Champ de Vision	H : 125° ; V : 65° ; D : 139°
WDR	120 dB
Réduction du Bruit	NR 3D; NR 2D
Compression Vidéo	H.264; H.265
Résolution Vidéo	Flux principal : 720p, WVGA, D1 et CIF ; Flux secondaire : 1080p, WVGA, D1, QVGA et CIF
Taux de trame vidéo	PAL : 25 ips NTSC : 30 ips
Débit binaire vidéo	768 kbps-8 Mbps
Compensation de la lumière	IR automatique
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/N&B; Couleur/N&B

Compression audio	G.711a ; G.711u ; PCM
Entrée audio	1
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Mode audio	Audio bidirectionnel
Amélioration audio	Suppression d'écho/réduction du bruit numérique ; Écho suppression ; Réduction du bruit numérique
Débit binaire audio	16 kHz, 16 bits

Fonction

Mode de communication	Entièrement numérique
Mode Déverrouillé	Carte ; application ; moniteur intérieur
Type de carte	carte I C
Instantané Auto	Oui (la carte SD est insérée dans le moniteur intérieur ou la porte station)
Laisser des vidéos	Oui (une carte SD insérée dans le VTH/VTO est nécessaire)
Configuration Web	Oui
Stockage	carte Micro SD (max. 256 Go)

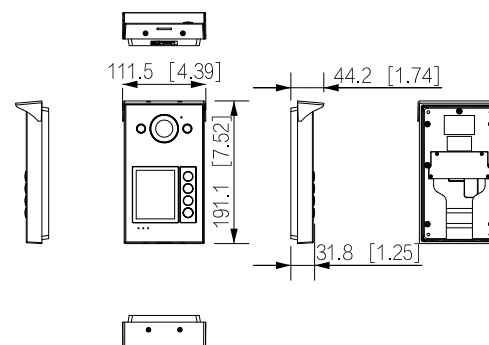
Performance

Distance de lecture de la carte	0 cm-3,5 cm (0"-1,38")
Émettre une carte localement	Oui
Enveloppe	alliage d'aluminium

Capacité	
Capacité de carte	3000
Port	
RS-485	1
Entrée d'alarme	1
Sortie d'alarme	1
Sortie de puissance	1
Bouton de sortie	1
Détection de l'état de la porte	1
Contrôle de verrou	1
Port réseau	1 x port RJ-45/deux fils, auto-adaptatif 10/100 Mbps
Alarme	
Alarme de sabotage	Oui
Général	
Couleur d'apparence	Gris
Alimentation électrique	48 VDC , 1 A PoE standard interrupteur à deux fils Dahua (la distance maximale d'alimentation électrique est 50 m/164,04 ft)
Adaptateur secteur	Optionnel
Installation	Montage en surface
Certifications	CE ; FCC
Accessoire	Inclus : câble d'alimentation de l'alarme, couvre-pluie
Dimensions du produit	188,1 mm x 107,2 mm x 30 mm (7,41" x 4,22" x 1,18")
Protection	IP65 IK08
Température de fonctionnement	-40 °C à +60 °C (-40 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	10 %~90 % (HR), sans condensation
Altitude de fonctionnement	0 m-3 000 m (0 ft-9 842,51 ft)
Consommation d'énergie	≤ 4 W (veille), ≤ 8 W (en fonctionnement)
Poids brut	0,78 kg (1,72 lb)
Poids net	0,57 kg (1,26 lb)

Informations de commande		
Type	Modèle	Description
Accessoires	Villa à 2 fils Station de porte	Station de porte de villa Dahua Linux gris métal 2 fils Station
	DHI-VTM57	Accessoires de la Station de porte Villa Wi-Fi (Dahua boîtier+ couvre-pluie+ capuchon de bouton + trou de vis couvercle)-bleu foncé
	DHI-VTM58	Accessoires de la Station de porte Villa Wi-Fi (Dahua boîtier+ couvre-pluie+ capuchon de bouton + trou de vis couverture)-rouge brun

Dimensions (mm[inch])



Application

