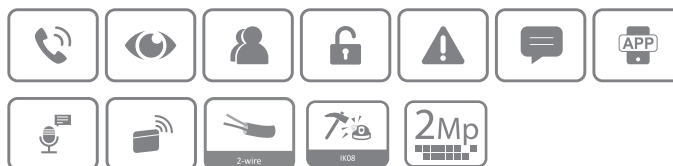


# DHI-VTO3312Q-P

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 principal	Processeur embarqué
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 IC
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
--------------------	-----

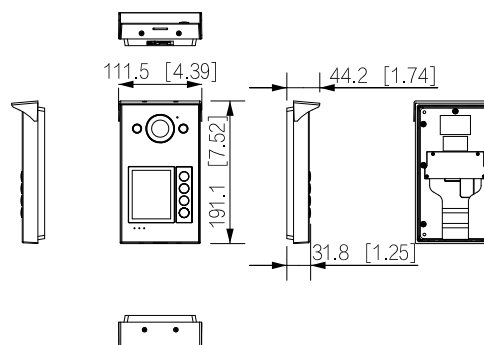
## Général

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 × 107,2 mm × 30 mm (7,41" × 4,22" × 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
Villa à 2 fils Station de porte	DHI-VTO3312Q-P	Station de porte de villa Dahua Linux gris métal 2 fils Station
Accessoires	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[pouce])



## Application

