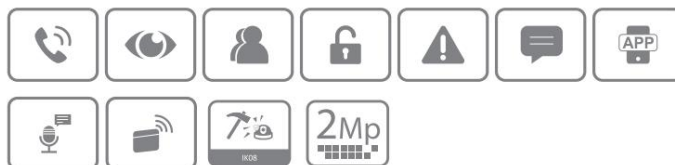


DHI-VTO3311Q-WP

Station de porte Wi-Fi Villa



- Boîtier entièrement métallique.
- Nombre de boutons personnalisable.
- Connexion Wi-Fi.
- Caméra CMOS HD 1/2,8" 2 MP.
- Offre des appels vidéo bidirectionnels avec des moniteurs intérieurs.
- Éclairage infrarouge et WDR automatique.
- Prend en charge deux serrures.
- Appel vocal et déverrouillage via l'application.
- Indice de protection IK08 et IP65.
- H.264 et H.265.
- Déverrouiller avec une carte à puce.
- Alimentation PoE.
- Housse de pluie incluse.
- Couverture avant optionnelle, brun-rouge ou bleu foncé. (brun-rouge : réf. 1.1.03.15.10221, bleu foncé : réf. 1.1.03.15.10220)



Spécifications techniques

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

Basique

Caméra	Caméra HD 2 MP avec capteur 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
Fréquence d'images vidéo	PAL : 25 images/seconde NTSC : 30 images/s
Débit binaire vidéo	768 kbit/s – 8 Mbit/s
Compensation légère	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 numérique du bruit ; 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
Instantané automatique	Oui (la carte SD est insérée dans le moniteur intérieur ou la station de porte)
Laissez des vidéos	Oui (une carte SD insérée dans le VTH/VTO est nécessaire)
Configuration Web	Oui
Wi-Fi	Oui
Norme sans fil	IEEE 802.11b ; IEEE 802.11g ; IEEE 802.11n
Gamme de fréquences sans fil	2,4 GHz
Stockage	Carte Micro SD (max. 256 Go)

Performance

Distance de lecture des cartes	0 cm–3,5 cm (0°–1,38°)
--------------------------------	------------------------

Délivrer la carte localement	Oui
Enveloppe	alliage d'aluminium
Port	
RS-485	1
Entrée d'alarme	1
Sortie d'alarme	1
Puissance de sortie	1
Bouton de sortie	1
Détection de l'état de la porte	1
Contrôle des serrures	1
Port réseau	1 port Ethernet RJ-45 10/100 Mbps

Alarme

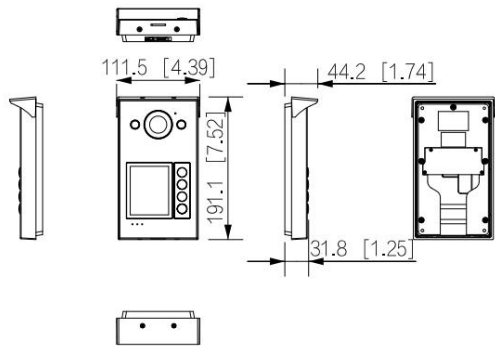
Alarme anti-sabotage	Oui
----------------------	-----

Général

Couleur d'apparence	Gris
Alimentation	12 V CC, 1 A ; PoE standard
Adaptateur secteur	Facultatif
Installation	Montage en surface
Certifications	CE ; FCC
Accessoire	Inclus : câble d'alimentation de l'alarme, protection contre la pluie
Dimensions du produit	188,1 mm × 107,2 mm × 30 mm (7,41 po × 4,22 po × 1,18 po)
Protection	IP65 IK08
Température de fonctionnement	−40 °C à +60 °C (−40 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % (HR), sans condensation
Altitude opérationnelle	0 m–3 000 m (0 pi–9 842,51 pi)
Consommation d'énergie	≤ 3 W (veille), ≤ 6 W (fonctionnement)
Poids brut	0,81 kg (1,79 lb)
Poids net	0,55 kg (1,21 lb)

Informations de commande		
Taper	Modèle	Description
Villa avec Wi-Fi Poste de porte	DHI-VTO3311Q-WP	Station de porte de villa Wi-Fi en métal gris Dahua Linux
Accessoires	DHI-VTM57	Accessoires pour station de porte Wi-Fi Villa (boîtier Dahua + protection anti-pluie + capuchon de bouton + cache-vis) - bleu foncé
	DHI-VTM58	Accessoires pour la station de porte Wi-Fi Villa (boîtier Dahua + protection anti-pluie + capuchon de bouton + cache-vis) - rouge marron

Dimensions (mm [pouces])



Application

