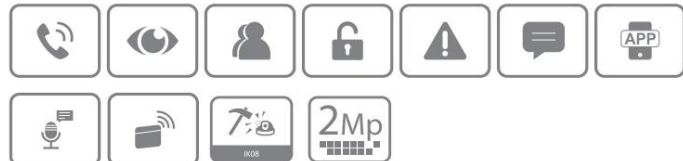


# DHI-VTO3311Q-WP

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<br>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

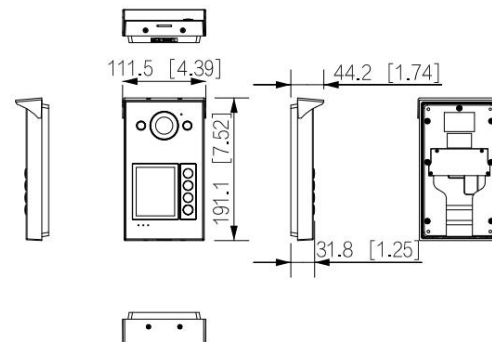
|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Distance de lecture des cartes | 0 cm–3,5 cm (0°–1,38") |
|--------------------------------|------------------------|

# Série VTO3 | DHI-VTO3311Q-WP

|                                 |                                                                       |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Délivrer la carte localement    | Oui                                                                   |
| Enveloppe                       | alliage d'aluminium                                                   |
| <b>Port</b>                     |                                                                       |
| 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                                     |
| <b>Alarme</b>                   |                                                                       |
| Alarme anti-sabotage            | Oui                                                                   |
| <b>Général</b>                  |                                                                       |
| 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 x 107,2 mm x 30 mm (7,41 po x 4,22 po x 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<br>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

