

DHI-VTO6521K

Station de Porte pour Appartement



- Écran LCD de 4,3 po avec boutons métalliques faciles à appuyer ; résolution de l'écran 800 × 480.
- CMOS de 2 Mpx ; True WDR.
- Panneau en acier inoxydable 316 ; IP65, IK08.
- Température de Fonctionnement : -30 °C à +60 °C.
- L'éclairage automatique réduit la pollution lumineuse.
- Plusieurs méthodes de vérification : Mot de passe, carte à puce, code QR et déverrouillage à distance.
- Prend en charge 20 000 utilisateurs et 10 000 cartes.
- Prend en charge le duplex intégral, la plateforme de gestion et les appels vocaux via l'application.
- Prend en charge le serveur SIP.
- Prend en charge l'alarme de contrainte, l'alarme de sabotage et l'alarme de dépassement de délai d'attente du capteur de porte.



Spécifications Techniques

Système

Processeur Principal	Processeur Intégré
Système d'Exploitation	Système d'Exploitation Linux Embarqué
Type de Bouton	Mécanique
Protocole Réseau	RTSP ; DNS ; P2P ; UPnP ; RTP ; RTMP ; SIP ; SSH ; HTTP/HTTPS ; ONVIF

De Base

Type d'Écran	Écran non Tactile
Écran d'Affichage	Écran LCD 4,3 po
Résolution	800 (H) × 480 (V)
Caméra	Caméra couleur HD CMOS 1/2,8 po 2 Mpx à faible luminosité
Champ de Vision	H : 86,4° ; V : 46,2° ; D : 100,6°
WDR	120 dB
Réduction du Bruit	Réduction du bruit 3D
Compression Vidéo	H.264
Résolution Vidéo	50 Hz : Flux principal (720p à 25 ips), flux secondaire (1080p à 25 ips) 60 Hz : Flux principal (720p à 30 ips), flux secondaire (1080p à 30 ips)
Fréquence d'Images de la Vidéo	25 ips

Débit Binaire Vidéo	256 kbit/s à 8 Mbit/s
Compensation d'Éclairage	Lumière blanche automatique
Compression Audio	G.711a ; G.711u ; PCM
Entrée Audio	1
Sortie Audio	Haut-parleur intégré
Mode Audio	Communication vocale bidirectionnelle
Amélioration du Son	Suppression de l'écho/Réduction du bruit numérique
Débit Binaire Audio	16 kHz, 16 bits

Fonction

Mode de Communication	Numérique intégral
Mode de Déverrouillage	Carte ; télécommande ; mot de passe ; code QR
Type de Carte	Carte à puce
Laisser des Vidéos	Oui
Configuration par l'Interface en Ligne	Oui

Performances

Distance de Lecture de Carte	1 à 3 cm (0,39 à 1,18 po)
Émission Locale de la Carte	Oui
Boîtier	Acier inoxydable 316

Capacité

Capacité de Cartes	10 000
--------------------	--------

Port

RS-485	1
Wiegand	1 (entrée ou sortie, configurable)
Serrure Électrique	1
Entrée d'Alarme	1 (quantité numérique)
Sortie d'Alarme	1 (relais)
Sortie d'Alimentation	1 canal, 12 V/200 mA
Bouton de Sortie	1
Détection de l'État de la Porte	1
Contrôle de Verrouillage	1, normalement ouvert par défaut (peut être étendu à 2 canaux avec RS-485)
Port Réseau	1 port Ethernet RJ-45 10/100 Mbit/s

Alarme

Alarme de Sabotage	Oui
--------------------	-----

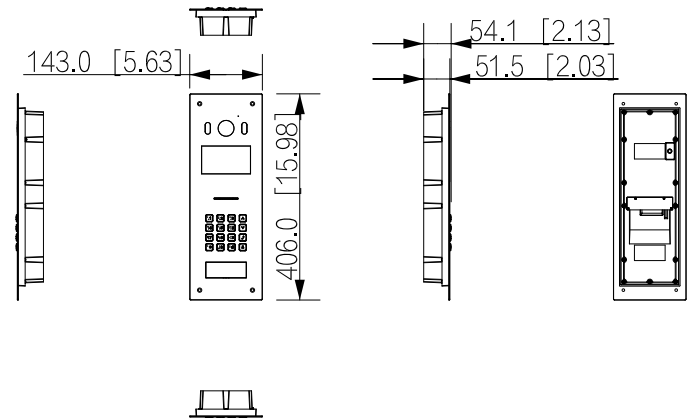
Générales

Mode Mot de Passe de Déverrouillage	Mot de passe utilisateur ; mot de passe public ; mot de passe sous contrainte
Couleur Extérieure	Argenté
Alimentation Électrique	12 V CC, 2 A
Adaptateur d'Alimentation	En Option
Installation	Montage encastré ; montage en surface
Certifications	CE, FCC
Accessoires	En option : boîte d'encastrement, protection contre la pluie
Dimensions du Produit	406 × 143 × 54,05 mm (15,98 × 5,63 × 2,13 po)
Protection	Indice d'étanchéité : IP65 (un scellant en silicone est nécessaire pour l'installation) IK08
Température de Fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR), sans condensation
Altitude de Fonctionnement	0 à 3 000 m (0 à 9,842.51 pi)
Consommation Électrique	≤ 5 W (veille), ≤ 18 W (fonctionnement)
Poids Brut	2,05 kg (4,52 livres)

Informations sur le Produit

Type	Modèle	Description
Station de Porte	DHI-VTO6521K	Station de porte de 4,3 pouces
Boîtier à Plaque de Montage en Surface	VTM57R	Boîtier à montage en surface avec protection contre la pluie
Boîtier à Plaque Encastré	VTOB103	Boîtier encastré

Dimensions (mm[pouce])



Application

