

DHI-VTO6521K-S2

Interphone IP pour appartement



- Écran LCD 4,3 pouces avec une résolution de 800 × 480.
- Caméra HD 2 MP.
- Prend en charge l'éclairage intelligent, qui permet de réduire la pollution lumineuse.
- Prend en charge 40 000 utilisateurs et 20 000 cartes.
- Offre plusieurs types d'alarmes, telles que les alarmes de contrainte, de sabotage, d'urgence et alarmes provenant des détecteurs de porte.
- Prend en charge l'enregistrement de messages audio et vidéo lorsque personne ne répond via le moniteur intérieur. (Une carte SD dans le VTH est requise).
- Prend en charge plusieurs méthodes de déverrouillage, notamment le mot de passe, la carte IC, le QR code (pris en charge par DSS) et déverrouille à distance.
- Déverrouille la porte via le moniteur intérieur, le centre de gestion et l'application.
- Fournit une alimentation de 12 VCC, 500 mA pour le module d'extension ou le lecteur de carte.
- Indice de protection IP65. (Un mastic silicone est nécessaire pour la coque, voir le guide de démarrage rapide.)
- Alimentation PoE standard. (Si le dispositif VTO avec une sortie de puissance de 12 V doit charger la charge, il doit être connecté à un commutateur PSE conforme à la norme 802.3.at.)



Fonctions

Interphone vidéo

L'interphone vidéo peut être utilisé avec le moniteur intérieur (VTH), la station principale (VTS) et l'application.

Scène

Idéal pour une utilisation dans de multiples environnements tels que les immeubles de bureaux, les complexes immobiliers, les communautés, etc.

Spécifications techniques

Système

Processeur principal	Processeur intégré
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux embarqué
Type de bouton	Mécanique
Interopérabilité	CGI ; ONVIF
Protocole réseau	FTP ; RTMP ; HTTP/HTTPS ; DNS ; RTSP ; SSH ; ONVIF ; SIP ; RTP

Basique

Type d'écran	Écran non tactile
Écran	Écran de 4,3 pouces
Résolution	800 (H) × 480 (V)
Appareil photo	Caméras CMOS haute définition 1/2,8 pouce 2 Mpx à faible luminosité
Champ de vision	H : 95° ; V : 50° ; D : 110°
WDR	120 dB
Réduction du bruit	3D NR
Compression vidéo	H.264 ; H.265
Résolution vidéo	Flux principal : 720P/D1/WVGA ; Flux secondaire : 1080P/720P/D1/WVGA/CIF/QVGA
Fréquence d'images vidéo	25 images par seconde

Débit binaire vidéo	1 024 kbps – 8 192 kbps
Compensation de la lumière	Lumière blanche automatique
Compression audio	G.711a ; G.711u ; PCM
Entrée audio	1 canal
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Mode audio	Audio bidirectionnel
Amélioration audio	Suppression de l'écho/réduction numérique du bruit
Débit audio	16 kHz, 16 bits

Fonction

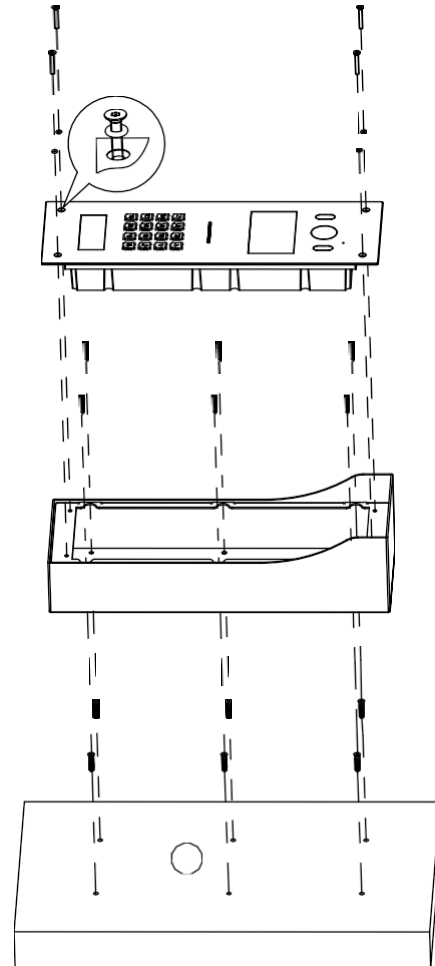
Mode de communication	Entièrement numérique
Méthode de vérification	À distance ; Carte ; Mot de passe
Instantané automatique	Oui
Diffusion d'informations	Recevoir et consulter les informations textuelles diffusées par le centre de gestion.
Vidéos de départ	Oui (une carte SD insérée dans le VTH est nécessaire)

Configuration Web	Oui
Enregistrement automatique	Oui
RFID	
Type de carte	Carte à puce
Performances	
Distance de lecture de la carte	0 cm à 4 cm (carte à puce)
Émission de la carte localement	Oui
Matériau du boîtier	Moulage de précision en acier inoxydable
Capacité	
Capacité de la carte	20 000
Port	
RS-485	1
Wiegand	1 (ils peuvent être configurés comme port d'entrée ou de sortie)
Entrée d'alarme	2 canaux
Sortie d'alarme	2 canaux
Sortie d'alimentation	1 port (12 V, 500 mA)
Bouton de sortie	1 canal
Détection de l'état de la porte	1 canal
Commande de verrouillage	1 canal, ouvert par défaut
Port réseau	1 port Ethernet 10 Mbps/100 Mbps
Alarme	
Alarme anti-sabotage	Oui
Général	
Mode mot de passe de déverrouillage	Mots de passe utilisateur, public et contrainte
Couleur d'apparence	Argent
Alimentation	12 VCC, 2 A ; PoE standard
Adaptateur secteur	En option
Installation	Encastré ; mural
Certifications	CE
Accessoires	Alimentation électrique (en option) ; Boîtier d'encastrement (en option)
Dimensions	406 mm × 143 mm × 54,05 mm (15,98" × 5,63" × 2,13") (H × L × P)
Protection	Indice IP65 (un joint en silicone est nécessaire. Pour plus d'informations, consultez le guide de démarrage rapide).
Température de fonctionnement	-30 °C à +60 °C (-22 °F à +140 °F)
Humidité de fonctionnement	0 % à 90 % (HR), sans condensation
Altitude de fonctionnement	0 m à 1 300 m (0 ft à 4 265,09 ft)
Consommation	≤ 5 W (en veille), ≤ 18 W (en fonctionnement)
Poids brut	2,3 kg (5,07 lb)

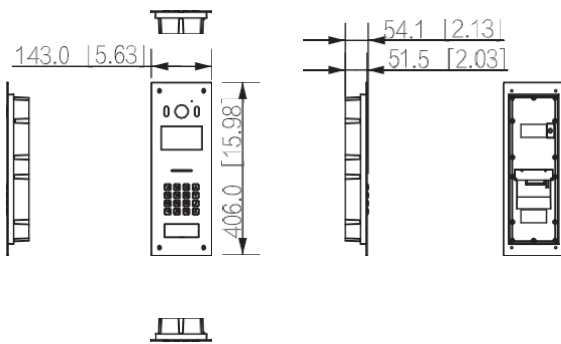
Informations pour la commande

Type	Modèle	Description
Station de porte	DHI-VTO6521K-S2	Interphone IP pour appartement
Accessoires	VTOB103	Boîtier encastré
	VTM57R	Boîtier apparent avec protection contre la pluie

Installation



Dimensions (mm[pouces])



Application

