

DHI-VTH8642KMS-W

Moniteur IP intérieur 2 fils



Spécification technique

Système

Processeur principal	Processeur embarqué
Système d'exploitation	système d'exploitation Linux embarqué
Interopérabilité	ONVIF ; SDK
Protocole réseau	RTSP ; RTP ; SIP ; DNS ; SSH

De base

Type d'Écran	Écran tactile capacitif
Affichage	10" TFT
Résolution d'écran	1024 × 600
Compression audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrée audio	1
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Mode audio	Audio bidirectionnel
Amélioration audio	Suppression d'écho
Débit audio	16 kHz ; 16 bits

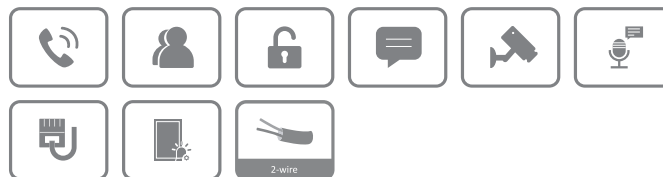
Fonction

Mode de communication	2 fils numériques
Publication d'informations	Recevoir et consulter les informations textuelles publiées par le centre de gestion
Laisser des vidéos	Oui (insérez une carte SD dans le moniteur intérieur)
Mode Ne pas déranger	la période de ne pas déranger peut être définie ; Ne pas déranger mode

- Design élégant en alliage d'aluminium.
- Système d'exploitation Linux intégré.
- Écran tactile capacitif de 10", 1024 × 600.
- Affiche l'image de la caméra lorsqu'elle reçoit un appel de la station de porte.

- Zone d'alarme câblée à 6 canaux.
- Envoi des messages au centre de gestion.
- Connexion Wi-Fi.
- Haut-parleur et microphone haute performance produisant des appels vocaux de haute qualité.

- Communication numérique à 2 fils.
- Décodage vidéo H.265 et H.264.
- Mode Ne Pas Déranger personnalisable.



Nombre d'extensions	Villa : 3 Appartement : 2 Interphone Wi-Fi : 1 moniteur principal, 2 extensions moniteurs
Wi-Fi	Oui
Norme sans fil	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Plage de fréquence sans fil	2,412-2,472 MHz
Chiffrement de sécurité sans fil	WPA/WPA2 ; WPA-PSK/WPA2-PSK
Stockage	carte Micro SD (jusqu'à 64 Go)

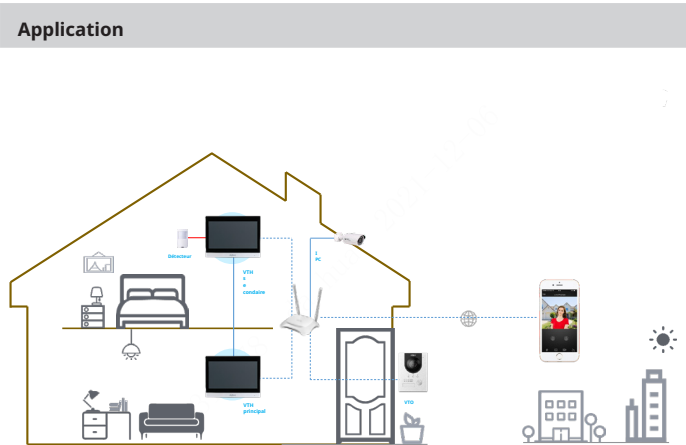
Performance

Boîtier	Métal
Alarme	
S OS	Oui
Port	
RS-485	1
Entrée d'alarme	6
Sortie d'alarme	1
Sonnette	Oui (utilisez n'importe quel port d'entrée d'alarme)
Réseau	Un port à deux fils et un port 10Mbps/100Mbps Port Ethernet (l'un d'eux peut être sélectionné)

Général

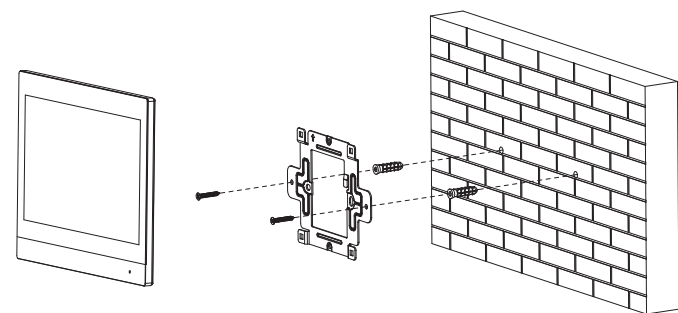
Couleur	Argent
Alimentation	48 VCC 1,25 A

Installation	Montage en surface
Certifications	CE ; FCC
Dimensions	250 mm × 190 mm × 23,5 mm (9.84" × 7.48" × 0.93")
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C (+14°F à 131°F)
Humidité de fonctionnement	10%-95% HR (sans condensation)
Altitude de fonctionnement	Sous 3000 m (9842,52 ft)
Consommation d'énergie	Veille ≤ 3 W ; fonctionnement ≤ 7 W
Poids net	0,67 kg (1,47 lb)
Poids brut	0,85 kg (1,87 lb)



Informations de commande		
Type	Modèle	Description
Moniteur IP intérieur	DHI-VTH8642KMS-W	Moniteur IP intérieur 2 fils et Wi-Fi

Installation



Dimensions (mm[pouce])

