

# DHI-VTO4202FB-P-S2

Interphone modulaire 2 Mpx pour appartement



- Panneau avant en aluminium anodisé
- Caméra fisheye CMOS 2 MP HD couleur à faible luminosité, angle de vue de 160
- Fonction interphone vidéo
- Fonction de contrôle d'accès prenant en charge deux serrures
- Utilise une application pour smartphone pour parler aux visiteurs ou déverrouiller la porte à distance depuis votre téléphone
- Compatible avec une interface à 2 fils et une interface RJ45
- IK07 et IP65
- Prend en charge l'encodage H.265
- Prend en charge un montage en surface et encastré
- Fonctions extensibles avec divers modules



## Spécifications techniques

### Système

Processeur principal	Processeur intégré
Système d'exploitation	Système d'exploitation Linux intégré
Type de bouton	Mécanique
Interopérabilité	ONVIF ; CGI
Protocole réseau	SIP ; P2P ; IPv4 ; UPnP ; DNS ; RTSP ; RTP ; TCP ; UDP

### Basique

Caméra	Caméra fisheye couleur HD à faible luminosité CMOS 2 MP 1/2,5 pouces
Champ de vision	Horizontal : 168,6° ; vertical : 87,1 ; diagonal : 176,7
Distance focale	1,9 mm
WDR	120 dB
Réduction du bruit	3D DNR
Compression vidéo	H.265
Résolution vidéo	50 Hz : Flux principal (720P à 25 images par seconde), flux secondaire (1080P à 25 images par seconde) 60 Hz : Flux principal (720P à 25 images par seconde), flux secondaire (1080P à 25 images par seconde)
Fréquence d'images vidéo	25 ips
Débit binaire vidéo	256 Kbps à 4 Mbps
Compensation de la lumière	IR automatique
Jour/Nuit	Auto (ICR)
Compression audio	G.711a ; G.711u ; PCM

Entrée audio	1 canal
Sortie audio	Haut-parleur intégré
Mode audio	Communication vocale bidirectionnelle
Amélioration audio	Suppression de l'écho/réduction numérique du bruit
Débit audio	16 kHz, 16 bits
Voyant d'état	3

### Port

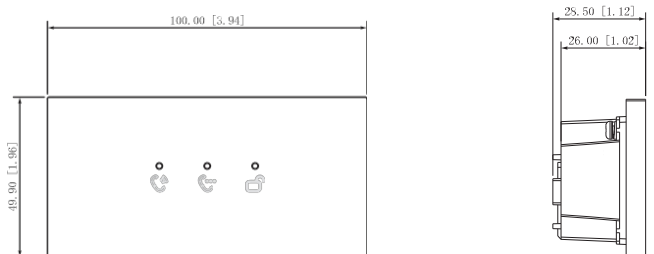
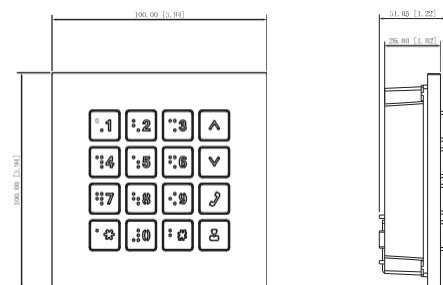
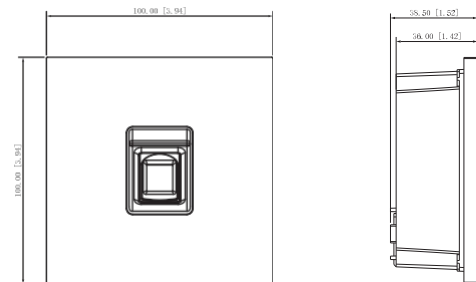
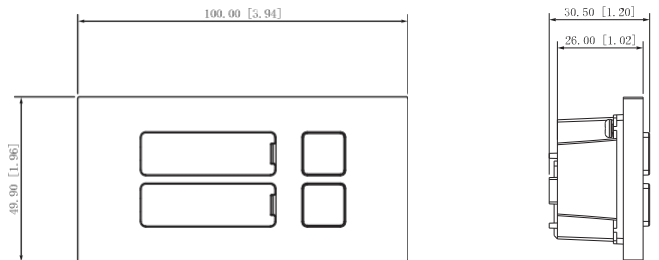
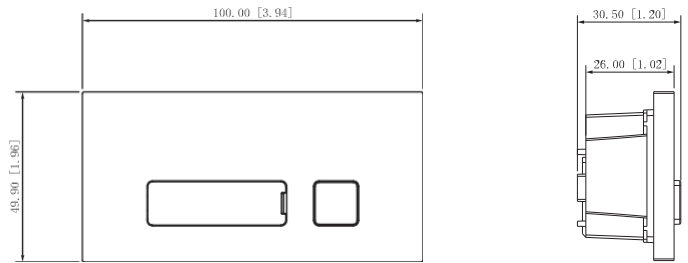
Port RS485	1
Sortie d'alarme	1
Sortie d'alimentation	1 canal 12 VCC 100 mA
Bouton de sortie	1
Détection de l'état de la porte	1
Commande de verrouillage	1
Port réseau	Un port réseau RJ45 10 M/100 M

### Général

Couleur	Noir
Alimentation	Commutateur Dahua à 2 fils (distance maximale d'alimentation électrique 50 m) CC 48 V 1 A PoE standard
Adaptateur secteur	En option
Installation	Encastré/en saillie

Certifications	CE ; FCC ; UL
Accessoires	Boîtier de montage modulaire ou protection contre la pluie
Dimensions du produit	100 mm × 100 mm × 36 mm (3,94" × 3,94" × 1,41")
Protection	IK07 ; IP65
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 m à 3 000 m
Consommation électrique	≤ 12 W
Poids net	0,35 kg
Poids brut	0,4 kg (0,88 lb)

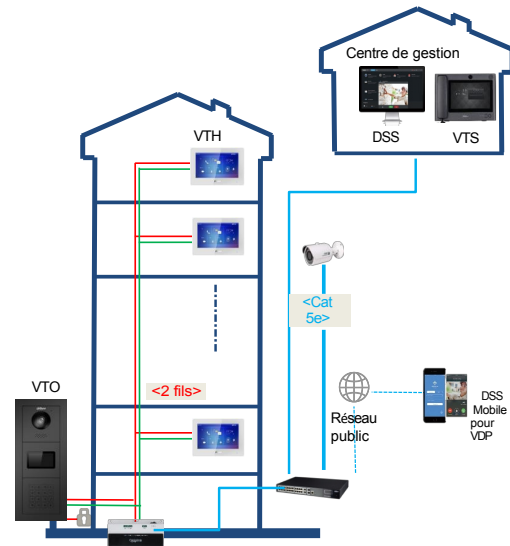
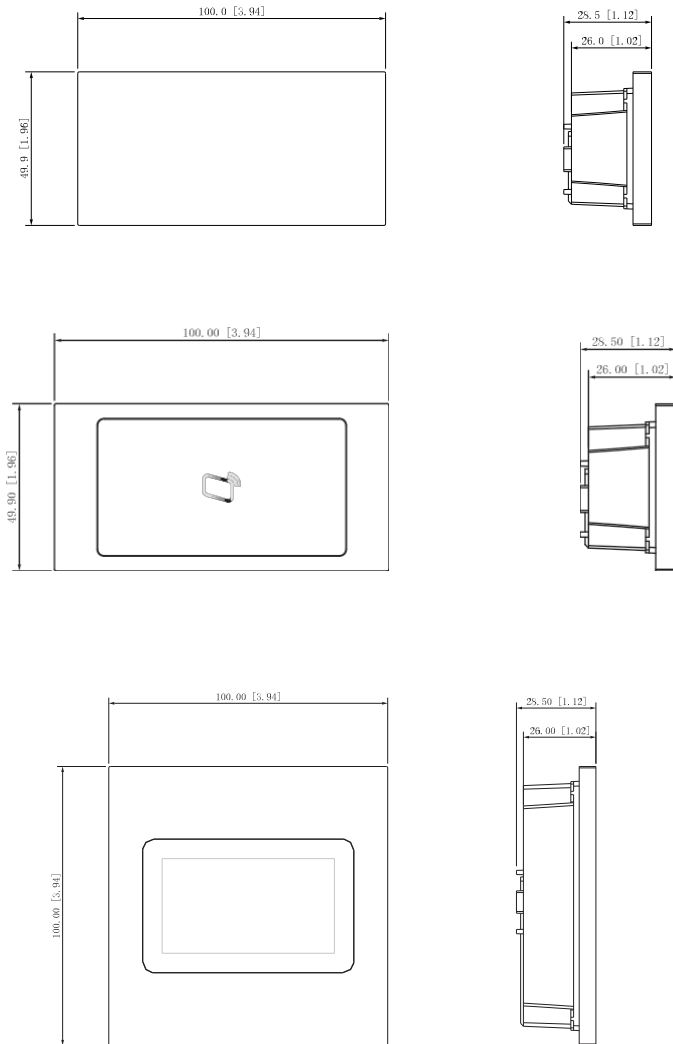
**Dimensions (mm[pouces])**



**Informations pour la commande**

Type	Modèle	Description
Modules	DHI-VTO4202FB-P-S2	Module caméra
	DHI-VTO4202FB-MB1	Module à bouton unique
	DHI-VTO4202FB-MB2	Module à deux boutons
	DHI-VTO4202FB-MB5	Module à cinq boutons
	DHI-VTO4202FB-MS	Module d'affichage
	DHI-VTO4202FB-ML	Module indicateur
	DHI-VTO4202FB-MK	Module clavier
	DHI-VTO4202FB-MF	Module d'empreintes digitales
	DHI-VTO4202FB-MR	Module de lecture de carte
	DHI-VTO4202FB-MR1	Module de lecture de carte d'identité
	DHI-VTO4202FB-MN	Module vierge
Accessoires	VTM25P2	Plaque de montage à deux modules
	VTM24P3	Plaque de montage à trois modules
	VTM127	Boîtier de montage à deux modules
	VTM128	Boîtier de montage à trois modules
Housse de protection contre la pluie	VTM26R2	Couvercle anti-pluie à montage en surface pour un module double VTO4202FB
	VTM27R3	Couvercle anti-pluie à montage en surface pour un VTO4202FB à 3 modules
	VTM28R4	Couvercle anti-pluie à montage en surface pour plusieurs VTO4202FB à 2 modules
	VTM29R6	Couvercle anti-pluie à montage en surface pour plusieurs VTO4202FB à 3 modules
	VTM30R2	Couvercle anti-pluie monté sur poteau pour VTO4202FB à 2 modules

Application



**Faible coût de main-d'œuvre :**

- (1) Alimentation électrique centralisée.
- (2) Pas besoin de redéployer les lignes de dérivation à 2 fils.

