

Série DHI-VTO4202F- X

Station d'extérieur modulaire



Caractéristiques Techniques

Modèle	DHI-VTO4202F-P
Système	
Processeur Principal	Processeur SoC
Système d'Exploitation	Système d'exploitation LINUX embarqué
Protocole Réseau	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP, P2P
De base	
Caméra	Caméra fisheye à 160° CMOS à faible éclairage 2 Mpx HD couleur
Champ de Vision	H : 160°, V : 82°, P : 180°
Distance focale	1,95 mm
WDR	WDR
Réduction du Bruit	Suppression du bruit et annulation de l'écho
Encodage Vidéo	H.264
Fréquence d'image	PAL : 25 ips. NTSC : 30 ips
Débit Binaire Vidéo	De 256 k à 2 M
Compensation d'éclairage	LED IR
Commutateur Jour/Nuit	Oui
Encodage Audio	PCM, G.711 A, G.711 U
Entrée Audio	Microphone omnidirectionnel Intégré
Sortie Audio	Haut-parleur intégré
Débit Binaire Audio	16 kHz, 16 bits
Fonction	
Méthodes de Communication	Communication numérique
Mode de Déverrouillage	Déverrouillage à distance
Instantané Automatique	Oui
Laissez des Vidéos ou des SMS	Oui

- Les modules offrent de grandes options d'extensibilité de l'appareil
- Panneau frontal en aluminium anodisé, IK07
- Prend en charge la communication audio et vidéo
- Caméra grand-angle 160° haute définition 2 Mpx
- Fonction de contrôle d'accès, commande de deux verrous
- Compatibilité assurée par les interfaces à 2 fils et RJ45
- Montage encastré et en surface
- IP65 (Appliquer du gel de silice dans les espaces entre l'appareil et le mur. Le silicate de sodium liquide est recommandé. Pour plus de détails, voir le guide de démarrage rapide).



Configuration par l'interface en Ligne	Oui
Performance	
Matériau du Boîtier	Aluminium
Port	
Port RS-485	1 port semi-duplex RS-485
Port de Sortie d'alarme	1
Port de Sortie d'alimentation	1 canal, sortie 12 V CC 100 mA
Bouton de Déverrouillage	Bouton de sortie pour ouverture de porte
Détection de l'état de la Porte	Détection de l'état du contact magnétique de la porte
Contrôle du Verrouillage des Portes	NF/COM/NO
Port Ethernet	Ethernet auto-adaptatif 10/100 Mbit/s sur 2 fils
Alarme	
Alarme d'autoprotection	Alarme d'autoprotection
Régulier	
Indice de Protection	IP65 (Appliquer du gel de silice dans les espaces entre l'appareil et le mur. Le silicate de sodium liquide est recommandé. Pour plus de détails, voir le guide de démarrage rapide).
Couleur Extérieure	Argent
Matériau du Boîtier	Aluminium
Mode d'alimentation	12 V CC/Interface IP à 2 fils/PoE
Méthode d'installation	Montage encastré et en surface
Accessoires	Boîte de montage
Dimensions	100 × 100 × 49,3 mm (3,94 × 3,94 × 1,94 po)
Indice de Protection	IK07, IP65 (Appliquer du gel de silice dans les espaces entre l'appareil et le mur. Le silicate de sodium liquide est recommandé. Pour plus de détails, voir le guide de démarrage rapide).
Température de Fonctionnement	De -20 à +60 °C (de -4 à +140 °F)
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)

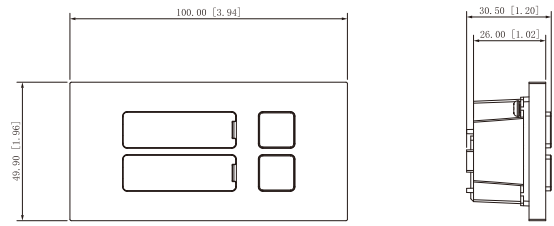
Série VTO4 | Série DHI-VTO4202F-X

Modèle	DHI-VTO4202F-MB1 DHI-VTO4202F-MB2	DHI-VTO4202F-MB5	DHI-VTO4202F-MF
Système			
Processeur Principal	Microprocesseur embarqué		
Capacité			
Empreinte Digitale	-		3 000
Bouton			
Type de Bouton	Bouton mécanique		-
Port			
Port de Sortie d'alimentation	5 V CC (pour alimenter d'autres modules)		
Régulier			
Mode d'alimentation	5 V CC (alimenté par d'autres modules)		
Couleur	Argent		
Dimensions	100 × 49,9 × 30,5 mm (3,94 × 1,96 × 1,20 po)	100 × 100 × 31 mm (3,94 × 3,94 × 1,22 po)	100 × 100 × 38,5 mm (3,94 × 3,94 × 1,52 po)
Indice de Protection	IK07, IP65 (Appliquer du gel de silice dans les espaces entre l'appareil et le mur. Le silicate de sodium liquide est recommandé. Pour plus de détails, voir le guide de démarrage rapide).		
Température de Fonctionnement	De-20 à +60 °C (de-4 a +140 °F)		
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)		
Consommation Électrique	1 W		
Poids Brut	0,18 kg (0,40 livre)	0,31 kg (0,68 livre)	0,33 kg (0,73 livre)
Couleur Extérieure	Argent		
Consommation Électrique	≤ 12 W		
Poids Net	0,35 kg (0,77 livre)		
Poids Brut	0,4 kg (0,88 livre)		
Modèle	DHI-VTO4202F-MK	DHI-VTO4202F-ML	
Système			
Processeur Principal	Microprocesseur embarqué		
Bouton			
Type de Bouton	Clavier métallique rétroéclairé (0 à 9, *, #)		-
Voyant			
Indicateurs Lumineux	-		3
Port			
Port de Sortie d'alimentation	5 V CC (pour alimenter d'autres modules)		
Régulier			
Mode d'alimentation	5 V CC (alimenté par d'autres modules)		
Couleur	Argent		

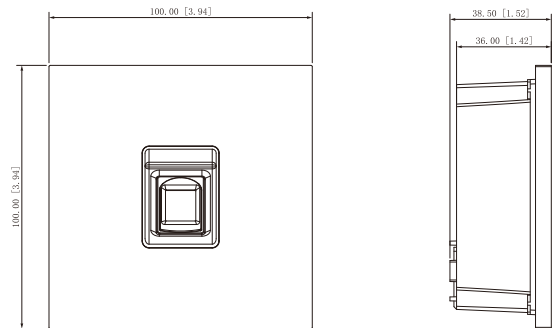
Dimensions	100 × 100 × 31 mm (3,94 × 3,94 × 1,22 po)	100 × 49,9 × 28,5 mm (3,94 × 1,96 × 1,12 po)
Indice de Protection	IK07, IP65 (Appliquer du gel de silice dans les espaces entre l'appareil et le mur. Le silicate de sodium liquide est recommandé. Pour plus de détails, voir le guide de démarrage rapide).	
Température de Fonctionnement	De-20 à +60 °C (de-4 a +140 °F)	
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)	
Consommation Électrique	1 W	
Poids Brut	0,32 kg (0,71 livre)	0,19 kg (0,42 livre)
Modèle	DHI-VTO4202F-MR	DHI-VTO4202F-MS
Système		
Processeur Principal	Microprocesseur embarqué	
Capacité		
Carte	10 000	-
Affichage		
Affichage	-	Affichage à matrice passive (STN) 3 pouces
Port		
Port de Sortie d'alimentation	5 V CC (pour alimenter d'autres modules)	
Régulier		
Mode d'alimentation	5 V CC (alimenté par d'autres modules)	
Couleur	Argent	
Dimensions	100 × 49,9 × 28,5 mm (3,94 × 1,96 × 1,12 po)	100 × 100 × 28,5 mm (3,94 × 3,94 × 1,12 po)
Indice de Protection	IK07, IP65 (Appliquer du gel de silice dans les espaces entre l'appareil et le mur. Le silicate de sodium liquide est recommandé. Pour plus de détails, voir le guide de démarrage rapide).	
Température de Fonctionnement	De-20 à +60 °C (de-4 a +140 °F)	
Humidité de Fonctionnement	10 à 90 % (HR)	
Consommation Électrique	1 W	
Poids Brut	0,17 kg (0,37 livre)	
Modèle		
Modèle	DHI-VTO4202F-MN	
Régulier		
Couleur Extérieure	Argent	
Dimensions	100 × 49,9 × 28,5 mm (3,94 × 1,96 × 1,12 po)	
Indice de Protection	IK07, IP65 (Appliquer du gel de silice dans les espaces entre l'appareil et le mur. Le silicate de sodium liquide est recommandé. Pour plus de détails, voir le guide de démarrage rapide).	
Poids Brut	0,16 kg (0,32 livre)	0,34 kg (0,75 livre)

Informations de Commande

Type	Numéro de Référence	Description
Modules	DHI-VTO4202F-P	Module de caméra
	DHI-VTO4202F-MB1	Module mono bouton
	DHI-VTO4202F-MB2	Module à deux boutons
	DHI-VTO4202F-MB5	Module à cinq boutons
	DHI-VTO4202F-MS	Module d'affichage
	DHI-VTO4202F-ML	Module d'indicateurs
	DHI-VTO4202F-MK	Module clavier
	DHI-VTO4202F-MF	Module lecteur d'empreintes digitales
	DHI-VTO4202F-MR	Module lecteur de carte
	DHI-VTO4202F-MN	Module vide
Accessoires	VTM125	Plaque de montage pour deux modules
	VTM126	Plaque de montage pour trois modules
	VTM127	Boîte de montage pour deux modules
	VTM128	Boîte de montage pour trois modules

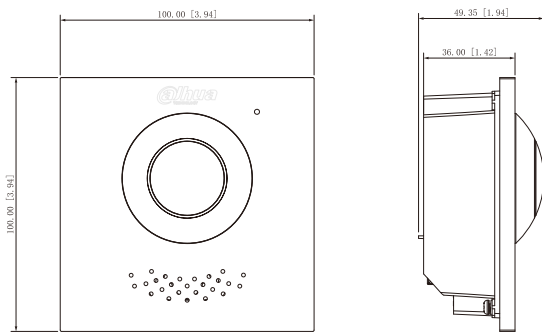


DHI-VTO4202F-MB2

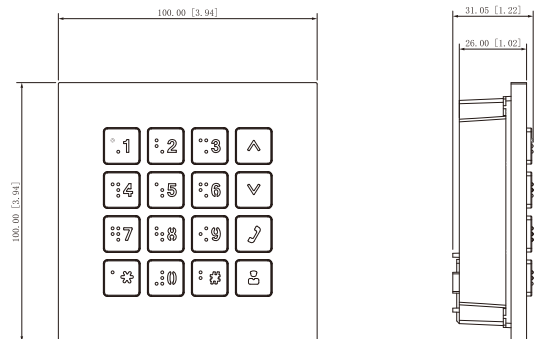


DHI-VTO4202F-MF

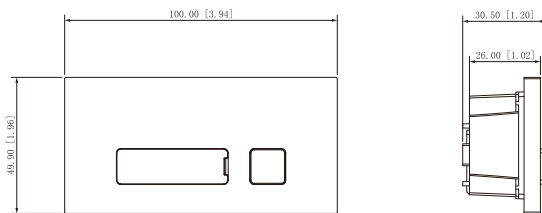
Dimensions (mm[pouces])



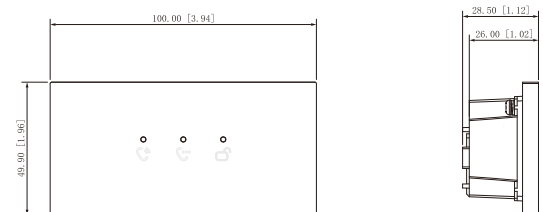
DHI-VTO4202F-P



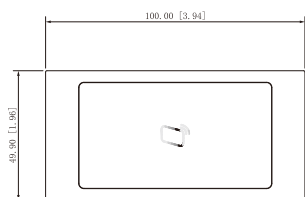
DHI-VTO4202F-MK



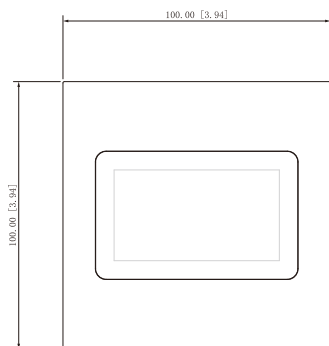
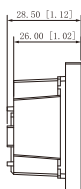
DHI-VTO4202F-MB1



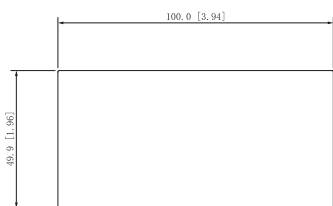
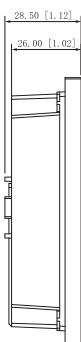
DHI-VTO4202F-ML



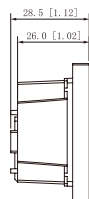
DHI-VTO4202F-MR



DHI-VTO4202F-MS



DHI-VTO4202F-MN



Application

