

DHI-VTO4202F-P

Estación al aire libre modular



- Los módulos hacen que el dispositivo tenga una gran capacidad de expansión
- Panel frontal de aluminio anodizado; IK07
- Admite comunicación de voz y video
- Cámara ojo de pez de alta definición de 2 MP con rango de visión de 160 °
- Función de control de acceso; controla dos cerraduras
- Compatible con interfaz de 2 cables e interfaz RJ45
- Montaje en superficie y empotrado
- IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda el silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).



Especificación técnica

Modelo DHI-VTO4202F-P

Sistema

Procesador principal Procesador SoC

Sistema operativo Sistema operativo Linux integrado IPv4, RTSP.

Protocolo de red RTP, TCP, UDP, SIP, P2P

Básico

Cámara CMOS Cámara de ojo de pez colorida de 160 ° con baja iluminación de 2MP HD

Punto de vista Alto: 160 °, V: 82 °, Fondo: 180 °

Longitud focal 1,95 milímetros

WDR WDR

Reducción de ruido Supresión de ruido y cancelación de eco

Codificación de video H.264

Cuadros por segundo PAL: 25 fps; NTSC: 30 fps de 256 K

Bitrate de video a 2 M

Compensación de luz Luz infrarroja

Interruptor día / noche sí

Codificación de audio PCM G.711 A G.711 U

Entrada de audio Micrófono omnidireccional incorporado

Salida de audio Altavoz incorporado

Tasa de bits de audio 16 kHz 16 bits

Función

Comunicación Métodos Comunicación digital

Modo de desbloqueo Desbloqueo remoto

Instantánea automática sí

Dejar videos o mensajes de texto sí

Configuración web sí

Actuación

Material de la carcasa Aluminio

Puerto

Puerto RS-485 1 puerto RS-485 semidúplex 1

Puerto de salida de alarma

Puerto de salida de energía Salida de 1 canal 12 VCC 100 mA

Botón de desbloqueo Botón de salida para abrir la puerta Detecta el

Detección del estado de la puerta estado magnético de la puerta NC / COM / NO

Control de bloqueo de puerta

Puerto Ethernet Ethernet autoadaptable de 10/100 Mbps / 2 hilos

Alarma

Alarma de sabotaje Alarma de sabotaje

Regular

Protección de ingreso IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda el silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).

Color de apariencia Plata

Material de la carcasa Aluminio

Modo de suministro de energía 12 VCC / Interfaz IP de 2 cables / PoE Montaje

Método de instalación en superficie y empotrado Caja de montaje

Accesorio

Dimensiones 100 mm × 100 mm × 49,30 mm (3,94" × 3,94" × 1,94")

Grado de protección IK07, IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda el silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).

Temperatura de trabajo -20 ° C a +60 ° C (-4 ° F a +140 ° F) 10% RH - 90% RH

Humedad de trabajo

El consumo de energía ≤12W

Peso neto 0,35 kg (0,77 libras)

Peso bruto 0,4 kg (0,88 libras)

Modelo	DHI-VTO4202F-MB1 DHI-VTO4202F-MB2	DHI-VTO4202F-MB5	DHI-VTO4202F-MF
--------	--------------------------------------	------------------	-----------------

Sistema

Procesador principal	Procesador MCU integrado
----------------------	--------------------------

Capacidad

Huella dactilar	-	3000
-----------------	---	------

Botón

Tipo de botón	Botón mecánico	-
---------------	----------------	---

Puerto

Puerto de salida de energía	5 V CC (proporciona energía para otros módulos)
-----------------------------	---

Regular

Modo de suministro de energía	5V DC (provisto de energía por otros módulos)		
Color	Plata		
Dimensiones	100 mm × 49,90 mm × 30,50 mm (3,94 " × 1,96 " × 1,20 ")	100 mm × 100 mm × 31 mm (3,94 " × 3,94 " × 1,22 ")	100 mm × 100 mm × 38,50 mm (3,94 " × 3,94 " × 1,52 ")
Grado de protección	IK07; IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda el silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).		
Temperatura de funcionamiento - 20 ° C a + 60 ° C (-4 ° F a + 140 ° F)			
Humedad de funcionamiento	10% RH – 90% RH		
El consumo de energía	1W		
Color de apariencia	Plata		

Modelo	DHI-VTO4202F-MK	DHI-VTO4202F-ML
--------	-----------------	-----------------

Sistema

Procesador principal	Procesador MCU integrado
----------------------	--------------------------

Botón

Tipo de botón	Teclado retroiluminado de metal (0–9, *, #)	-
---------------	---	---

Indicador

Direccionales	-	3
---------------	---	---

Puerto

Puerto de salida de energía	5 V CC (proporciona energía para otros módulos)
-----------------------------	---

Regular

Modo de suministro de energía	5V DC (provisto de energía por otros módulos)		
Color	Plata		
Dimensiones	100 mm × 100 mm × 31 mm (3,94 " × 3,94 " × 1,22 ")	100 mm × 49,90 mm × 28,50 mm (3,94 " × 1,96 " × 1,12 ")	
Grado de protección	IK07; IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda el silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).		
Temperatura de funcionamiento - 20 ° C a + 60 ° C (-4 ° F a + 140 ° F)			
Humedad de funcionamiento	10% RH – 90% RH		
El consumo de energía	1W		

Modelo	DHI-VTO4202F-MR	DHI-VTO4202F-MS
--------	-----------------	-----------------

Sistema

Procesador principal	Procesador MCU integrado
----------------------	--------------------------

Capacidad

Tarjeta	10000	-
---------	-------	---

Monitor

Monitor	-	Pantalla STN de 3,0 pulgadas
---------	---	------------------------------

Puerto

Puerto de salida de energía	5 V CC (proporciona energía para otros módulos)
-----------------------------	---

Regular

Modo de suministro de energía	5V DC (provisto de energía por otros módulos)	
Color	Plata	
Dimensiones	100 mm × 49,90 mm × 28,50 mm (3,94 " × 1,96 " × 1,12 ")	100 mm × 28,50 mm (3,94 " × 3,94 " × 1,12 ")
Grado de protección	IK07; IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda el silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).	
Temperatura de funcionamiento - 20 ° C a + 60 ° C (-4 ° F a + 140 ° F)		
Humedad de funcionamiento	10% RH – 90% RH	
El consumo de energía	1W	

Modelo	DHI-VTO4202F-MN
--------	-----------------

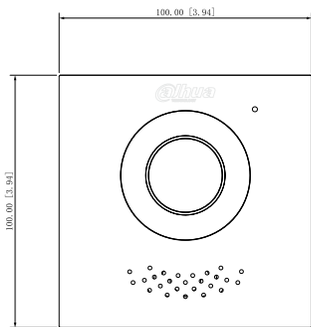
Regular

Color de apariencia	Plata
Dimensiones	100 mm × 49,90 mm × 28,50 mm (3,94 " × 1,96 " × 1,12 ")
Grado de protección	IK07; IP65 (Aplique gel de sílice en los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda el silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).

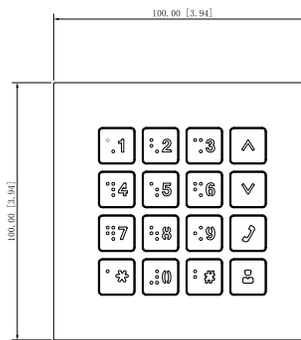
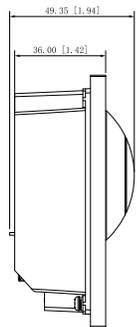
Información sobre pedidos

Tipo	Número de pieza	Descripción
Módulos	DHI-VTO4202F-P	Módulo de cámara
	DHI-VTO4202F-MB1	Módulo de un botón
	DHI-VTO4202F-MB2	Módulo de dos botones
	DHI-VTO4202F-MB5	Módulo de cinco botones
	DHI-VTO4202F-MS	Módulo de visualización
	DHI-VTO4202F-ML	Módulo indicador
	DHI-VTO4202F-MK	Módulo de teclado
	DHI-VTO4202F-MF	Módulo de huellas dactilares
	DHI-VTO4202F-MR	Módulo de deslizamiento de tarjetas
Accesorios	DHI-VTO4202F-MN	Módulo en blanco
	VTM125	Placa de montaje de dos módulos
	VTM126	Placa de montaje de tres módulos
	VTM127	Caja de montaje de dos módulos
	VTM128	Caja de montaje de tres módulos

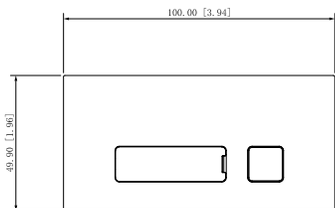
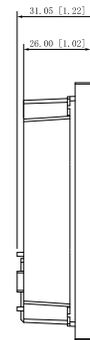
Dimensiones (mm [pulgadas])



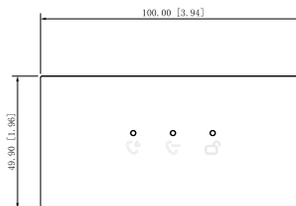
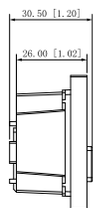
DHI-VTO4202F-P



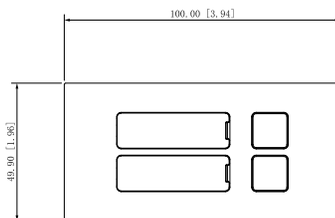
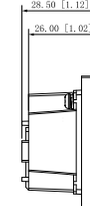
DHI-VTO4202F-MK



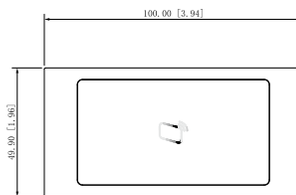
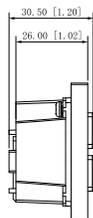
DHI-VTO4202F-MB1



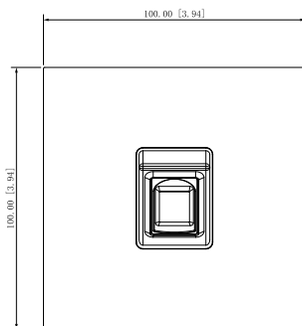
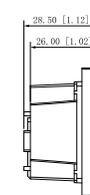
DHI-VTO4202F-ML



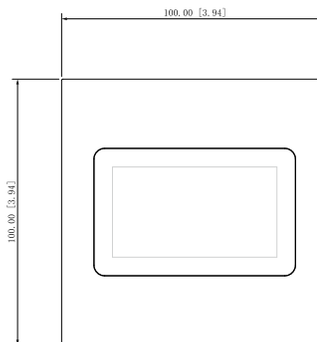
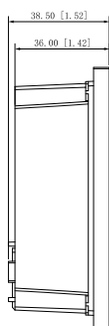
DHI-VTO4202F-MB2



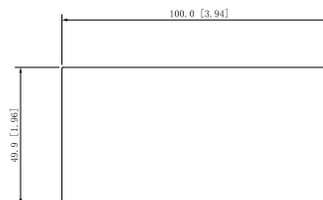
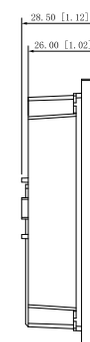
DHI-VTO4202F-MR



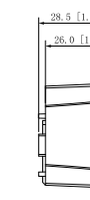
DHI-VTO4202F-MF



DHI-VTO4202F-MS



DHI-VTO4202F-MN



Solicitud

Apartamento pequeño IP

