

DHI-VTO4202F-P-S2

Estación de puerta de apartamento modular de 2Mp



- Panel frontal de aluminio anodizado
- Cámara ojo de pez CMOS de baja iluminación de 2MP HD colorida de 160°
- Función de videoportero
- Función de control de acceso que admite dos cerraduras
- Aplicación de teléfono móvil, hable con el visitante o desbloquee la puerta de forma remota en su teléfono
- Compatibilidad Interfaz de 2 hilos e interfaz RJ45
- IK07 y IP65
- Soporte H.265
- Superficie de apoyo y montaje empotrado
- Los módulos hacen que el dispositivo tenga una gran capacidad de expansión.



Especificación técnica

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Tipo de botón	Mecánico
interoperabilidad	ONVIF; CGI
Protocolo de red	SORBO; P2P; IPv4; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

Básico

Cámara	Cámara ojo de pez colorida HD CMOS de baja iluminación de 1/2,5" y 2 MP
Campo de visión	horizontales: 168,6°; verticales: 87,1°; diagonal: 176,7°
Longitud focal	1,9mm
WDR	120dB
Reducción de ruido	DNR 3D
Compresión de video	H.265
Resolución de video	50 Hz: Transmisión principal (720P a 25 fps), transmisión secundaria (1080P a 25 fps) 60 Hz: Transmisión principal (720P a 30 fps), transmisión secundaria (1080P a 30 fps)
Velocidad de fotogramas de vídeo	25 fps
Bitrate de vídeo	256 Kbps a 4 Mbps
Compensación de luz	IR automático

Día/Noche	Automático (ICR)
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	1 canal
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo audio	comunicación de voz bidireccional
Mejora de audio	Supresión de eco/reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 KHz, 16 bits
Luz indicadora de estado	3

Puerto

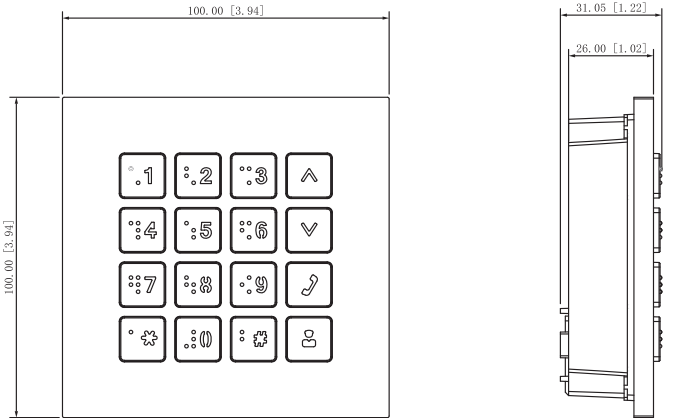
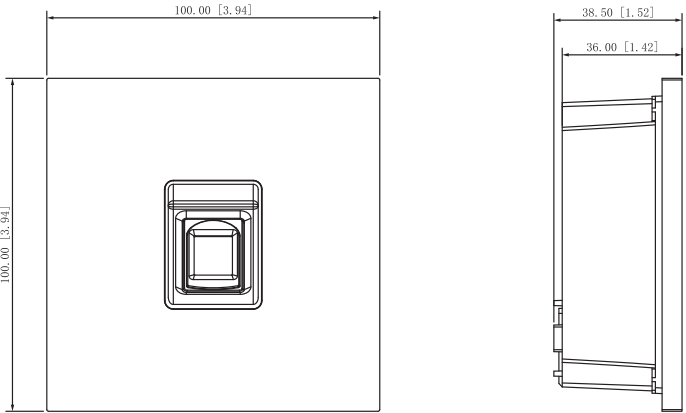
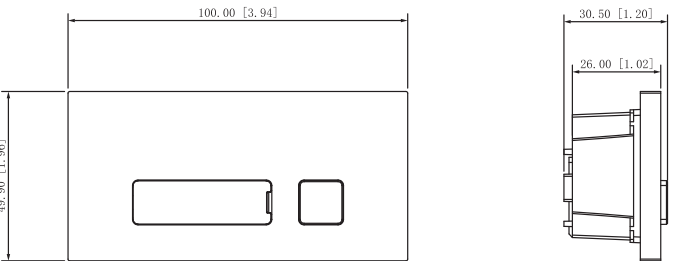
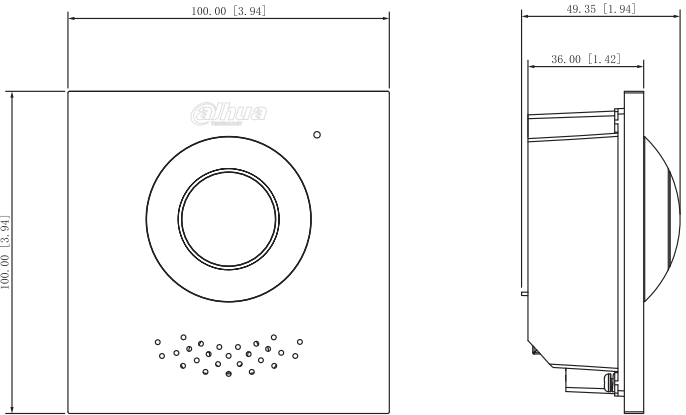
Puerto RS-485	1
Salida de alarma	1
Salida de potencia	1 canal 12 V CC 100 mA
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1
Puerto de red	Un puerto de red RJ45 10M/100M

General

Color de apariencia	Plata
Fuente de alimentación	Interrupor de 2 hilos Dahua (distancia máxima de la fuente de alimentación 50 m) DC 48V 1A PoE estándar

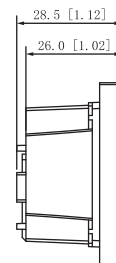
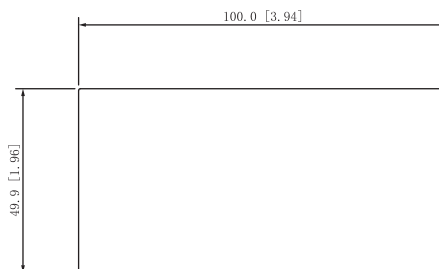
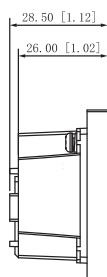
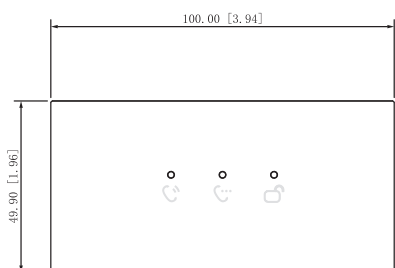
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje empotrado/superficie
Certificaciones	CE; FCC; UL
Accesorio	Montaje empotrado/superficie
Dimensiones del producto	100 mm × 100 mm × 36 mm (3,94" × 3,94" × 1,41")
Proteccion	IK07; IP65
Temperatura de funcionamiento	- 30 °C a +60 °C (-22 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %-90 % (HR, sin condensación)
Altitud de funcionamiento	0 m-3000 m
El consumo de energía	≤ 12W
Peso neto	0,35 kg (0,77 libras)
Peso bruto	0,4 kg (0,88 libras)

Dimensiones (mm [pulgadas])



Información sobre pedidos		
Tipo	Modelo	Descripción
Módulos	DHI-VTO4202F-P-S2	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 pantalla
	DHI-VTO4202F-ML	Módulo indicador
	DHI-VTO4202F-MK	Módulo de teclado
	DHI-VTO4202F-MF	Módulo de huellas dactilares
	DHI-VTO4202F-MR	Módulo lector de tarjetas
	DHI-VTO4202F-MN	Módulo en blanco
Accesorios	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
Cubierta de lluvia	VTM52R2	Protector de lluvia de superficie para un VTO4202F de 2 módulos
	VTM53R3	Protector de lluvia de superficie para un VTO4202F de 3 módulos
	VTM54R4	Protector de lluvia de superficie para múltiples VTO4202F de 2 módulos
	VTM56R6	Protector de lluvia de superficie para múltiples VTO4202F de 3 módulos

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

