

# DHI-VTO2202F-P

Estación de puerta IP Villa



- Cámara CMOS de 2MP
- Botón mecánico
- Visión nocturna e indicador de voz
- PoE
- Ángulo de visión de 160 °
- Compatible con VTH5222CH-S1 y VTNS1006A-2
- Llamada grupal
- Fuente de alimentación por 2 hilos
- Placa de aleación de aluminio
- IK07, IP65 (Aplique gel de sílice a los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para más detalles, consulte la guía de inicio rápido).
- Montado en superficie y empotrado

## Especificación técnica

### Parámetro del sistema

Procesador host	Procesador incorporado
Cámara	1 / 2.8 "2MP CMOS alta definición baja iluminación colorida
Punto de vista	D: 180 ° H: 160 ° V: 82 °
Longitud focal	1,95 mm
WDR	Apoyo
Reducción de ruido	Supresión de ruido y cancelación de eco.
Codificación de video	H.264
Cuadros por segundo	PAL: 25 fps NTSC: 30 fps
Codificación de audio	G.711 U
Bitrate de video	256K a 2M
Compensación ligera	Suplemento IR

### Puerto

Puerto RS-485	1
Salida de alarma	1
Control de bloqueo	1 juego
Detección de estado de puerta	1 juego
Eoc	1 juego
Botón de salida	1
Manibela de encendido	1 juego
Interfaz de red	1
Salida de potencia	12V / 100mA

### Parámetro de alarma

Alarma de manipulación	Apoyo
Alarma de tiempo de espera del sensor de puerta	Apoyo
Salida de alarma	Apoyo
Salida de alarma	Apoyo

### Parámetro de usuario

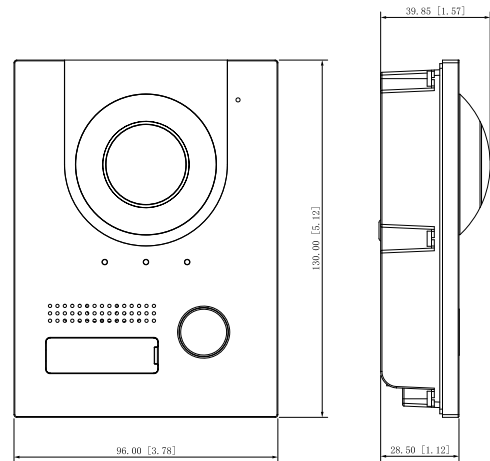
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional incorporado
Salida de audio	Altavoz incorporado
Indicador de estado	llamadas y comunicación y desbloqueo
Metodos de comunicacion	Comunicación digital
Modo de desbloqueo	Desbloqueo remoto
Instantánea automática	Apoyo
Deja videos o mensajes de texto	Apoyo
Almacenamiento	Tarjeta extendida de 64 G TF
Configuracion WEB	Apoyo
Monitor en tiempo real	Apoyo

### Parámetro normal

Protección de ingreso	IP65 (Aplique gel de sílice a los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para más detalles, consulte la guía de inicio rápido).
Actualización de red	Actualización en línea
Material de la carcasa	Alumimum
Modo de suministro de energía	Interfaz de 2 hilos o PoE
Potencia nominal	12V DC

Corriente nominal	1A
Metodo de instalacion	Admite montaje en superficie y empotrado
Dimensiones	130 mm × 96 mm × 28.5 mm (5.1" × 3.78" × 1.1")
Temperatura de trabajo	-30 ° C a + 60 ° C (-22 ° F a + 140 ° F)
Humedad de trabajo	10% -90%
Presión atmosférica	86kPa - 106kPa
El consumo de energia	≤12W
Peso total	0.35kg / 0.77lb
Requisito ambiental	Al aire libre

### Dimensiones (mm [pulgadas])

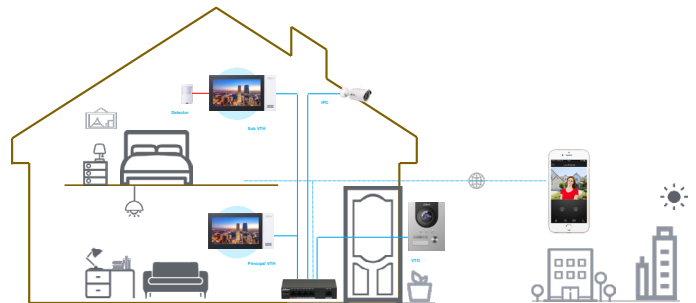


比例 1:1

### Información sobre pedidos

Tipo	Nombre	Modelo	Descripción
Sistema IP	Monitor de interior IP	DHI-VTH2421FW-P	Utilizado en el sistema IP
Sistema de 2 hilos	Controlador de 2 hilos	DHI-VTNS1006A-2	Utilizado en sistema de 2 hilos
	Monitor interior de 2 cables	DHI-VTH5222CH-S1 Utilizado en un sistema de 2 hilos	
Accesorio	CAJA	VTM115	Caja montada en superficie
		VTM114	Caja empotrada (frontal y posterior)

### Solicitud



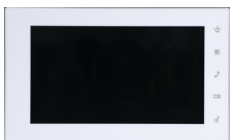
### Productos relevantes



DHI-VTH2421FW-P



PFS3005-4ET-60



DHI-VTH5222CH-S1



DHI-VTNS1006A-2

### Accesorios

opcionales:



VTM115



VTM114 (delantero)



VTM114 (Atrás)