

DHI-KTP02

KIT de videoportero IP



Especificación técnica

Modelo	DHI-VTO2111D-P-S3
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Tipo de botón	Mecánico
Interoperabilidad	CGI; ONVIF
Protocolo de red	SORBO; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP
Básico	
Cámara	1/2.8" 2 MP CMOS alta definición, baja iluminación/DWDR/color/IR
Campo de visión	Alto: 107°; V: 60°; Re: 122°
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Compresión de video	H.264; H.265
Resolución de video	Transmisión principal: 720p, WVGA, D1, CIF Transmisión secundaria: 1080p, WVGA, D1, QVGA, CIF
Velocidad de fotogramas de video	Amigo: 25 fps; NTSC: 30 fps
Bitrate de video	256 Kbps-8 Mbps
Compensación de luz	IR automático
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N; Color/B/N
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	1
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo de audio	audio bidireccional

Estación de puerta IP para villa

- Sensor de imagen de megapíxeles
- Admite iluminación IR y visión nocturna.
- Llamada de voz y audio bidireccional a través de la aplicación.
- Puede gestionarse a través de la plataforma de gestión; Admite llamadas de voz entre la aplicación y la estación de puerta.
- Desbloqueo con tarjeta, desbloqueo en el monitor interior y desbloqueo remoto a través de la App.

Monitor interior IP

- Pantalla táctil capacitiva TFT de 7", 1024 x 600.
- Vigilancia PCI.
- Integración de alarmas.
- Alto rendimiento y rentable.
- Admite tarjeta SD de 8 GB.
- Admite PoE estándar.

- Soporta IP65 (Se necesita sellador de silicona).
- Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).
- Admite 10000 tarjetas.
- Admite fuente de alimentación PoE estándar.
- Controla dos cerraduras.



Mejora de audio

Supresión de eco/reducción de ruido digital

Tasa de bits de audio

16 kHz, 16 bits

Función

Modo de comunicación	Completamente digital
Modo de desbloqueo	Tarjeta; aplicación; monitor interior
Tipo de tarjeta	tarjeta IC
Dejar videos	Sí (se debe insertar una tarjeta SD en el VTH)
Configuración Web	Sí

Actuación

Distancia de lectura de tarjetas	0 cm-4,5 cm (0"-1,77")
Emitir tarjeta localmente	Sí
Material de la carcasa	PC + Acrílico

Capacidad

Tarjeta	10.000
Puerto	
RS-485	1
Salida de potencia	1 puerto, 12 V y 200 mA
Botón Salir	1
Detección del estado de la puerta	1

Control de bloqueo	1 puerto, normalmente cerrado por defecto
Puerto de red	1 puerto de red de 10 Mbps/100 Mbps (cable plano blanco de 8 núcleos)

Alarma

Manosear	Sí
----------	----

General

Color de apariencia	Negro
Fuente de alimentación	12 VCC, 1 A PoE estándar
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE
Accesorio	Incluye: cable plano de alimentación de alarma, cubierta para lluvia, soportes
Dimensiones del producto	135,1 mm × 70,6 mm × 34,6 mm (5,32" × 2,78" × 1,36")
Proteccion	IP65 (se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido). IK04 (para uso común)
Temperatura de funcionamiento	– 30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (HR), sin condensación
Altitud de funcionamiento	Por debajo de 3000 m (9842,52 pies)
Entorno operativo	Exterior
El consumo de energía	≤ 1 W (en espera), ≤ 5 W (en funcionamiento)
Peso bruto	326 g (0,72 libras)
Nivel anticorrosión	Protección básica

Modelo	DHI-VTH2421FB-P
--------	-----------------

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	SO LINUX integrado

Básico

Tipo de pantalla	Pantalla táctil capacitiva
Pantalla de visualización	TFT de 7"
Resolución de la pantalla	1024 (Alto) × 600 (V)
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	Micrófono omnidireccional de 1 canal
Salida de audio	Altavoz incorporado de 1,5 W
Modo de audio	audio bidireccional
Mejora de audio	Supresión de eco/reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 kilociclos; 16 bits

Función

Modo de comunicación	Completamente digital
Divulgación de información	Soporte para recibir y ver notificaciones emitidas por el centro
Dejar vídeos	Sí
Modo No Molestar	Se puede configurar el período de no molestar
Número de extensiones	Villa: 9: Apartamento: 4
Almacenamiento	Tarjeta integrada de 8 GB

Puerto

Entrada de alarma	6 canales (cantidad de interruptores)
Salida de alarma	1 canal
Puerto de red	1 × puerto RJ-45

Actuación

Material de la carcasa	PC + ABS
------------------------	----------

General

Color de apariencia	Negro
Fuente de alimentación	12 VCC, 1 A PoE estándar
Instalación	Montaje superficial
Accesorio	Soporte predeterminado Cable de alarma predeterminado
Dimensiones del producto	119,6 mm × 221,5 mm × 23,5 mm (4,71" × 8,72" × 0,93")
Temperatura de funcionamiento	– 10°C a +55°C (+14°F a +131°F)
Humedad de funcionamiento	10%-95% (HR)
El consumo de energía	En espera≤4 W, trabajos≤6 W
Peso bruto	0,35 kg (0,77 libras)
Temperatura de almacenamiento	Protección básica

Modelo	DH-PFS3006-4ET-36
--------	-------------------

Sistema

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

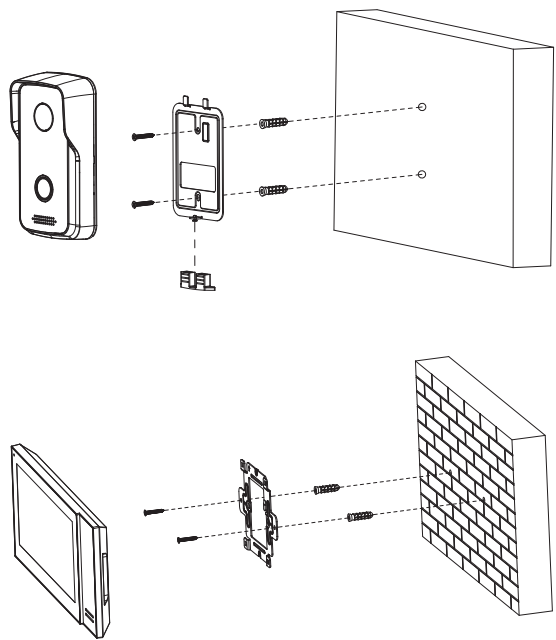
Puerto

Puerto de red	4 × puertos PoE con 10/100 Mbps Base-TX 2 puertos de enlace ascendente con 10/100 Mbps Base-TX
---------------	--

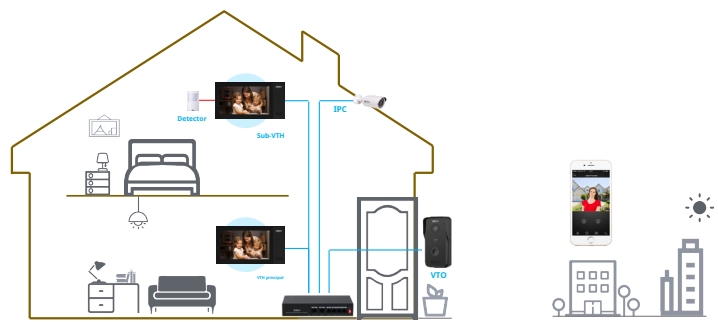
General

Color de apariencia	Negro
Certificaciones	CE; FCC
Dimensiones del producto	194,0 mm × 108,1 mm × 35,0 mm (7,64" × 4,26" × 1,38")
Peso bruto	0,56 kg (1,23 libras)
Nivel anticorrosión	Protección básica

Instalación



Solicitud



Dimensiones (mm[pulgadas])

