

KIT de videoportero | DHI-KTP02



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 vídeo | 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

Tasa de bits de audio

Supresión de eco/reducción de ruido digital

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

Serie KIT IP | DHI-KTP02

| | |
|-------------------------------|--|
| 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") |
| Protección | 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 videos | 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, trabajo≤6 W |
| Peso bruto | 0,35 kg (0,77 libras) |
| Temperatura de almacenamiento | Protección básica |

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

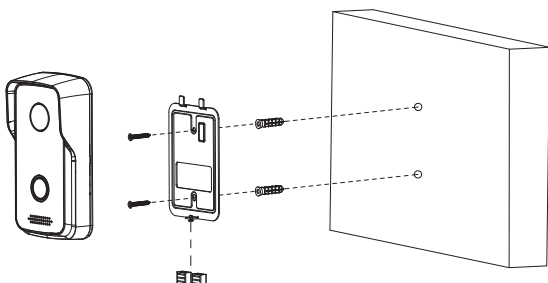
Sistema

| | |
|----------------------|--|
| 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 |

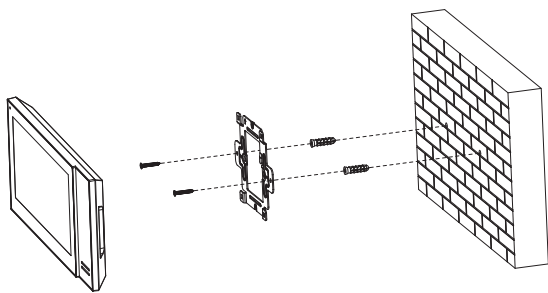
General

| | |
|--------------------------|---|
| 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])

