

DHI-KTP02

Videoportero y monitor interior de villa IP



Videopuerto IP Villa

- Cámara de alta definición; WDR
- Temperatura de funcionamiento -30 ° C a 60 ° C
- IP65 (se necesita sellador de silicona. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).
- Admite iluminación IR automática y D / N
- Tarjeta / aplicación remota / desbloqueo de monitor interior
- Admite llamadas de voz bidireccionales; admite llamadas entre estaciones de puerta y la aplicación
- 10,000 cartas
- Alarma de sabotaje
- Admite fuente de alimentación PoE estándar
- Controla dos cerraduras

Monitor interior IP

- Vigilancia IPC
- Integración de alarmas
- Alto rendimiento
- Tarjeta SD de 8GB incorporada
- Soporta PoE estándar
- Configuración rápida sin computadoras

Especificación técnica

Modelo DHI-VTO2111D-P-S2

Sistema

Procesador principal Procesador integrado
 Sistema operativo Sistema operativo LINUX integrado
 Tipo de botón Mecánico
 Interoperabilidad ONVIF
 protocolo de Internet SORBO; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

Básic

Cámara CMOS de 1/4 "1MP de alta definición, baja iluminación / WDR, color / IR
 Punto de vista Horizontal: 107 °; vertical: 61 °; diagonal: 122 °
 WDR si
 Reducción de ruido Reducción de ruido 3D
 Compresión de video H.264
 Resolución de video Flujo principal: WVGA, 720P, D1
 Subflujo: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1
 Cuadros por segundo PAL: 25 fps NTSC: 30 fps
 Bitrate de video 256K a 4M
 Compensación de luz IR automático
 D / N Detector magnético ICR
 Compresión de audio G.711a; PCM; CAA
 Entrada de audio 1

Salida de audio	Altavoz incorporado
AudioMode	Llamada de voz bidireccional
Mejora de audio	Supresión y cancelación de eco / reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 KHz, 16 bits

Función

Comunicación	Totalmente digital
Modo de desbloqueo	Tarjeta / aplicación remota / desbloqueo de monitor interior
Tipo de tarjeta	Tarjeta IC
Detección de movimiento	Detección de movimiento por video
Instantánea automática	La instantánea automática solo se puede habilitar en monitores de interior
Dejar fotos y mensajes	Si (se necesita tarjeta SD)
Configuración web	si

Actuación

Distancia de lectura de la tarjeta	3 cm-5 cm
Caja	PC + Acrílico

Capacidad

Tarjeta	10,000
---------	--------

Puerto

RS-485	1
Cerradura eléctrica	1
Botón de salida	1

Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1, normalmente cerrado por defecto
Red	1 puerto de red de 10 Mbps / 100 Mbps (cable plano blanco de 8 núcleos)

Alarma

Manosear	si
----------	----

General

Color	Negro
Modo de suministro de energía	12V CC 1A PoE estándar
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE FCC UL
Accesorio	Soportes y cable plano de alarma
Dimensiones	135 mm x 70,4 mm x 34,4 mm (5,31" x 2,77" x 1,35")
Grado de protección	IP65 (se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido)
Temperatura de funcionamiento	- 30 ° C a + 60 ° C (-20 ° F a + 60 ° F)
Humedad de funcionamiento	10% RH - 90% RH (sin condensación)
Altitud operativa	Por debajo de 3000 m (9842,52 pies)
El consumo de energía	En espera 1W, trabajando 5W
Peso bruto	326 g (0,72 libras)

Modelo	DHI-VTH2421FB-P
Procesador principal	Procesador integrado de alto rendimiento
Sistema operativo	SO LINUX integrado
Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva
Monitor	Pantalla TFT de 7 pulgadas
Resolución	1024 x 600
Compresión de video	H.264
Compresión de audio	G.711A / G.711U / PCM
Entrada de audio	Micrófono de 1 canal para todas las direcciones
Salida de audio	Altavoz incorporado de 1,5 W
AudioMode	Admite conversación bidireccional de doble vía
Mejora de audio	Soporta cancelación de eco / DNR
Tasa de bits de audio	16 kbps
Modo de comunicación	Totalmente digital
Divulgación de información	Soporte para recibir y ver notificaciones emitidas por el centro
Dejar videos o mensajes de texto si	
DNDMode	Soporte para establecer el período DND
Cantidad de subestación	9

Entrada de alarma	6 canales (cantidad de cambio)
Salida de alarma	1 canal
Red	1 RJ-45
Alarma SOS	si
Caja	PC + ABS
Color de apariencia	Color de apariencia
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación
Instalación	montaje en pared
Accesorios	Corchete predeterminado Cable de alarma predeterminado
Dimensiones	119,6 mm x 221,5 mm x 21,5 mm (4,71" x 8,72" x 0,85")
Temperatura de funcionamiento	- 10 ° C a + 55 ° C (+ 14 ° F a + 131 ° F)
Humedad de funcionamiento	10% RH-95% RH
El consumo de energía	En espera 4W, trabajos 6W
Peso bruto	0,35 kg (0,77 libras)
Modo de suministro de energía	PoE o DC 12V
Almacenamiento	Compatible con Micro SD, capacidad máxima de memoria 32 G, capacidad de memoria estándar 8 G

Modelo	DH-PFS3005-4ET-36
Procesador principal	Procesador integrado de alto rendimiento
Puerto Ethernet	1 x 10/100 Base-T 4 x 10/100 Base-T (fuente de alimentación PoE)
Consumo de energía PoE	Cada potencia ≤30W, Totals36W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Peso	0,5 kg
Dimensión (W x D x H)	170 mm x 100 mm x 35 mm

Productos Relevantes



DHI-VTH2421FB-P

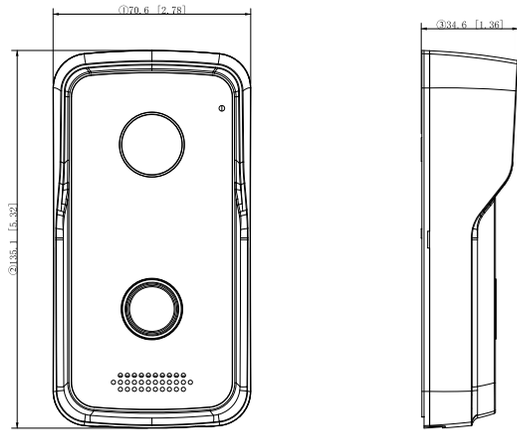


DH-PFS3005-4ET-36

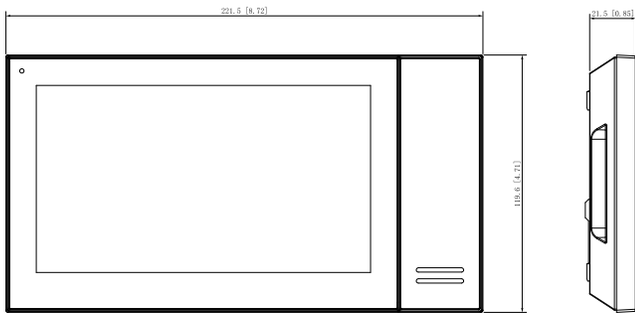


DHI-VTO2111D-P-S2

Dimensiones (mm [pulgadas])



DHI-VTO2111D-P-S2



DHI-VTH2421FB-P

Solicitud

