

DHI-KTP01L

Estación exterior IP Villa y monitor interior



Especificación técnica

DHI-VTO2201F-P

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Tipo de botón	Mecánico
interoperabilidad	ONVIF; CGI
Protocolo de red	RTSP;RTMP;HTTP/HTTPS;DNS; UPnP;RTP;SIP;SSH; ONVIF;P2P

Básico

Cámara	Cámara colorida HD CMOS de baja iluminación de 1/2,9" y 2 MP
Campo de visión	horizontales: 140°; verticales: 79,6; diagonal: 159°
Longitud focal	2,0 mm
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 video	25 fps
Bitrate de video	256 Kbps a 8 Mbps
Compensación de luz	IR automático

Estación de puerta IP Villa

- Panel frontal de aluminio anodizado
- Cámara CMOS de baja iluminación de 2MP HD colorida de 140°
- Función de videoportero
- Función de control de acceso que admite dos cerraduras
- Use la aplicación para hablar con los visitantes o desbloquear la puerta de forma remota en su teléfono.
- Montaje en superficie y montaje empotrado.
- PoE
- IK07 y IP65

Monitor interior IP

- Pantalla táctil capacitiva TFT de 7"
- Entrada de alarma de 6 canales y salida de alarma de 1 canal
- Admite PoE estándar
- alarma S.O.S.
- Soporta topología de cadena margarita

Cambiar

- Puerto 1-4: 4 × RJ-45 10/100 M (PoE) Puerto
- 5: 1 × RJ-45 10/100 M (enlace ascendente)
- Admite montaje en carril guía.



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	
RS485	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

DHI-KTP01L

Puerto de red	Un puerto de red RJ45 10M/100M
General	
Color de apariencia	Plata
Fuente de alimentación	CC 24V 1A PoE estándar
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje empotrado/superficie
Certificaciones	CE; FCC; UL
Dimensiones del producto	130 mm × 96 mm × 28,5 mm (5,12" × 3,78" × 1,12")
Protección	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	≤ 8W
Peso neto	0,35 kg (0,77 libras)
Peso bruto	0,4 kg (0,88 libras)

DHI-VTH2421FW-P

Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Tipo de botón	Teclado táctil
interoperabilidad	ONVIF
Protocolo de red	RTSP; RTP; SORBO; DNS; SSH

Básico

Tipo de pantalla	Capacitivo
Pantalla de visualización	TFT de 7 pulgadas
Resolución	1024 × 600
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	1
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo audio	comunicación de voz bidireccional
Mejora de audio	Supresión de eco
Tasa de bits de audio	16 KHz, 16 bits
Modo de comunicación	KIT DE PI
Liberación de información	Admite la visualización de anuncios de texto desde el centro (inserte una tarjeta SD para recibir y ver imágenes)
Dejar vídeos	Sí (se necesita una tarjeta SD insertada en VTH)
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD extensible de 64GB

Puerto

RS-485	1
Entrada de alarma	6
Salida de alarma	1
Salida de potencia	1, 12V/100mA
timbre de la puerta	Sí, reutilizando cualquier puerto de entrada de alarma
Puerto de red	Un puerto Ethernet de 10 Mbps/100 Mbps

General

Caja	PC + ABS
Color de apariencia	blanco
Fuente de alimentación	CC12V 1A PoE estándar
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE; FCC; UL
Accesorio	Soporte (estándar) Cable plano de alarma (estándar)
Dimensiones del producto	189,0 mm × 130,0 mm × 26,9 mm (7,44" × 5,12" × 1,06")
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %-95 % (HR, sin condensación)
Altitud de funcionamiento	0 m-3000 m
El consumo de energía	En espera ≤ 2W, en funcionamiento ≤ 6W
Peso neto	0,388 kg (0,86 libras)
Peso bruto	0,74 kg (1,63 libras)

DH-PFS3005-4ET-36E

General

Puerto de red	Puerto 1-4: 4 × RJ-45 10/100 M (PoE) Puerto 5: 1 × RJ-45 10/100 M (enlace ascendente)
Color de apariencia	Negro
Fuente de alimentación	100-240 VCA
Adaptador de corriente	Estándar
Certificaciones	CE; FCC; UL
Dimensiones del producto	170 mm × 100 mm × 35 mm (6,69" × 3,94" × 1,38")
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %-95 % (HR), sin condensación
Altitud de funcionamiento	0-3000 m (0-9842,52 pies)
Peso neto	0,45 kg (0,99 libras)

Productos relevantes

DHI-KTP01L (S)



DHI-VTH2421FW-P



DHI-VTO2201F-P



DHI-PFS3005-4ET-36E



VTM115 (montado en superficie)

DHI-KTP01L (F)



DHI-VTH2421FW-P



DHI-VTO2201F-P



DHI-PFS3005-4ET-36E

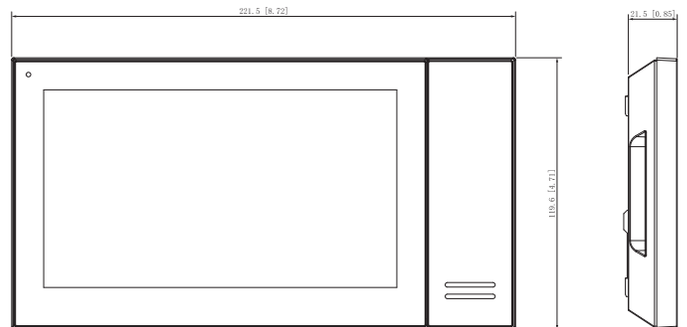
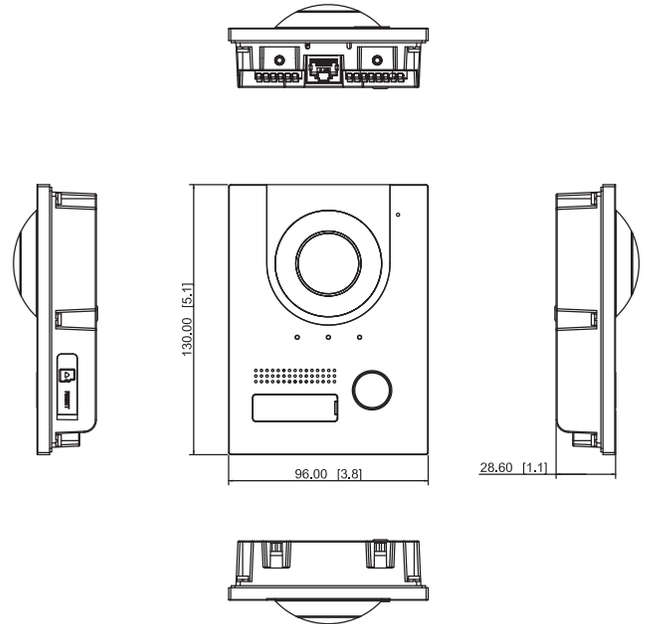


VTM114
(Montaje empotrado, frontal)



VTM114
(Montaje empotrado, Posterior)

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

