

# DHI-KTH01

KIT de videoportero



## Especificación técnica

DHI-VTH2624GW-WP

### Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo integrado
Protocolo de red	UDP; TCP; FTP; IPv4; DNS; RTSP; SSH; SORBO; P2P; RTP
Interoperabilidad	ONVIF

### 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	1 canal
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo de audio	Audio bidireccional con VTO (semidúplex); Audio bidireccional con aplicación (full-duplex)
Mejora de audio	Supresión de eco/reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 kilociclos; 16 bits

### Función

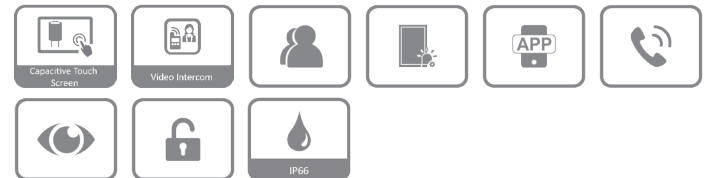
Modo de comunicación	Completamente digital; Cosa análoga
Divulgación de información	Recibir y ver información de texto publicada por el centro de gestión.
Dejar vídeos	Sí (se necesita tarjeta SD)
Modo No Molestar	Se puede establecer un período de no molestar; Se puede configurar el modo no molestar
Número de extensiones	Villa: 9 extensiones digitales y 2 extensiones analógicas Apartamento: 4 extensiones digitales y 2 extensiones analógicas

## VTH

- Pantalla táctil capacitiva TFT de 7", 1024×600.
- Wifi.
- Decodificación de video H.264. Se conecta a VTO analógicos y digitales, y a analógicos y VTH digitales.
- Se conecta a IPC.
- Incluye llamadas grupales. Admite grabar videos y capturar instantáneas (Se requiere tarjeta SD).
- Entrada de alarma de 6 canales y salida de alarma de 1 canal.
- Admite la gestión de aplicaciones, la recepción de llamadas y mensajes de alarma, y Monitoreo y apertura de la puerta.
- PoE estándar.
- Montaje superficial.

## VTO

- Desbloqueo, llamada de voz, videollamada y ajuste de volumen.
- Múltiples sonidos de campana.
- Admite amplio rango dinámico digital (DWDR).
- Pulsador mecánico.
- IP66.



Wifi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b; 802.11 g; 802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (hasta 64 GB)
Puerto	
RS-485	1
Entrada de alarma	6
Salida de alarma	1
Salida de potencia	1 (12 V, 200 mA)
Timbre de puerta	Sí (use el puerto de entrada de alarma)
Puerto de red	1 puerto Ethernet RJ-45 de 10/100 Mbps
4 hilos	4
Actuación	
Material de la carcasa	PC y ABS

General	
Color de apariencia	Blanco
Fuente de alimentación	12 VCC, 1 A PoE estándar
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE
Accesorio	Incluido: Cable de alimentación 485 y cable plano de salida de energía cable plano de alarma soporte
Dimensiones del producto	189,57 mm × 134,57 mm × 26 mm (7,46" × 5,30" × 1,02")
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%-90% (HR)
Altitud de funcionamiento	0 m-3000 m (0 pies-9842,52 pies)
El consumo de energía	≤3,8 W (en espera), ≤8,9 W (en funcionamiento)
Peso bruto	604 g (1,33 libras)
Temperatura de almacenamiento	0 °C a 40 °C (+32 °F a +104 °F)
Humedad de almacenamiento	30%-75%
Nivel anticorrosión	Protección básica
Entorno operativo	Interior

DHI-VTO1000J

Sistema	
Tipo de botón	Mecánico

Básico	
Cámara	CMOS de 1,3MP
Campo de visión	Horizontal: 70° Vertical: 40°
WDR	DWDR
Tipo de iluminador	IR automático
Día/Noche	Detector magnético ICR
Entrada de audio	1 canal al micrófono; distancia de recogida 0,5 m
Salida de audio	1 canal al altavoz
Indicador de estado	1 luz indicadora Verde: encendido

Función	
Modo de comunicación	Cosa análoga
Modo de desbloqueo	Desbloqueo local

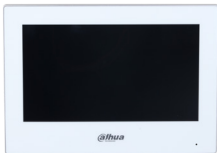
Actuación	
Caja	PC + ABS

Puerto	
Botón Salir	1
Detección del estado de la puerta	1

General	
Color	Plata
Fuente de alimentación	Alimentado por monitor interior
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE/FCC
Accesorio	Funda para lluvia (incluida)
Dimensiones	131,45 mm × 46,00 mm × 33,80 mm (5,18" × 1,81" × 1,33")
Grado de protección	IP66 (Aplique sellador de silicona a los espacios entre el dispositivo y la pared. Se recomienda silicato de sodio líquido. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +60°C (-22°F a +140°F)
Humedad de funcionamiento	10 % HR-95 % HR
El consumo de energía	≤ 1W (en espera) ≤ 3W (en funcionamiento)
Peso neto	0,18 kg (0,40 libras)
Peso bruto	0,38 kg (0,84 libras)

Información sobre pedidos		
Tipo	Modelo	Descripción
Serie KT	DHI-KTH01	KIT de videoportero

Productos relevantes

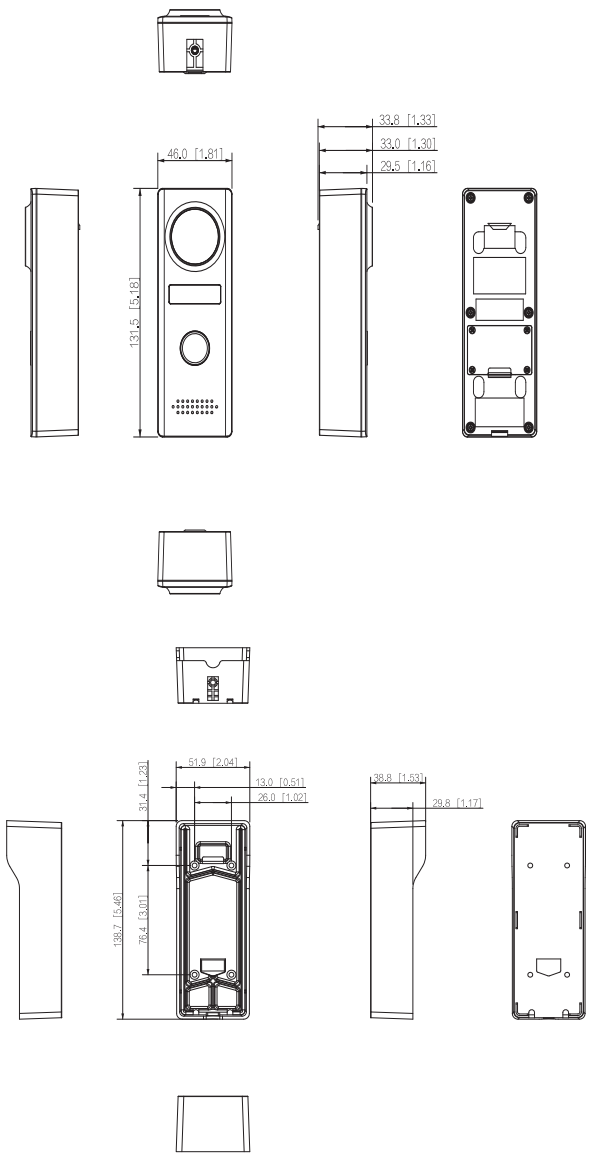
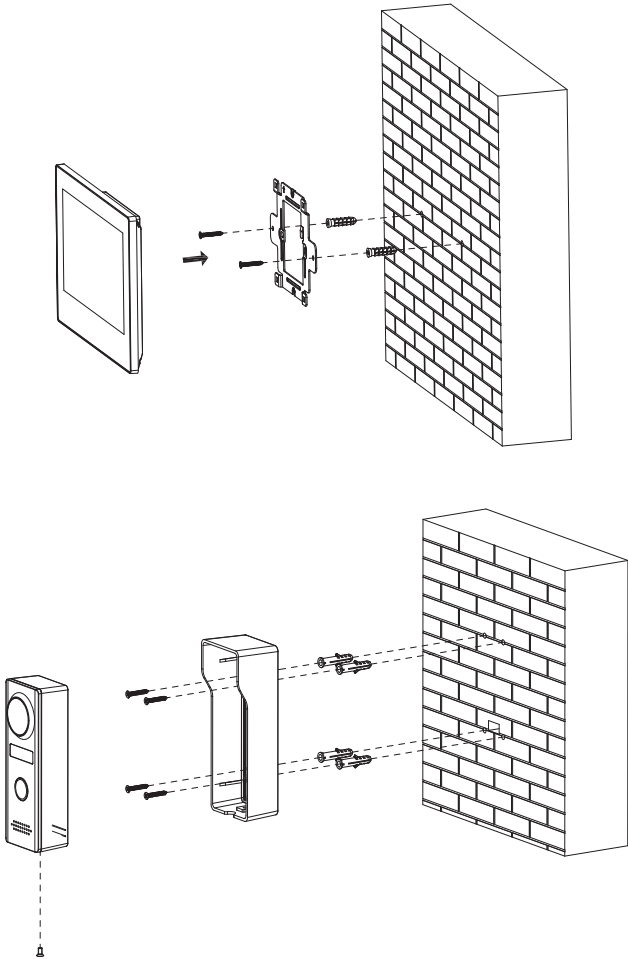


DHI-VTH2624GW-WP

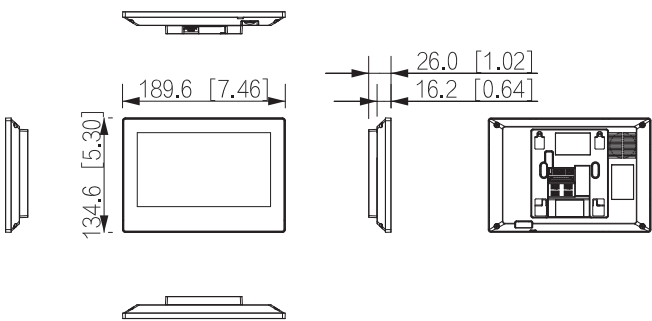


DHI-VTO1000J

Instalación



Dimensiones (mm[pulgadas])



Solicitud

