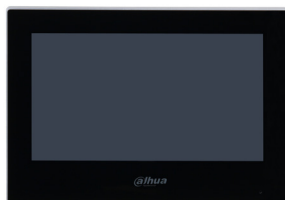


DHI-VTH2621G-WP/DHI-VTH2621GW-WP

Monitoreo de interiores IP y Wi-Fi



- Pantalla táctil capacitiva TFT de 7", 1024 × 600
- Entrada de alarma de 6 canales y salida de alarma de 1 canal
- Wifi
- PoE estándar
- Estación de puerta y monitor IPC
- Decodificación de vídeo H.265 y H.264
- Alto rendimiento y rentabilidad



Especificaciones técnicas

Sistema

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Procesador principal | Procesador integrado |
| Sistema operativo | Sistema operativo Linux integrado |
| Interoperabilidad | ONVIF; kit de desarrollo de software |
| Protocolo de red | RTSP; RTP; SIP; DNS; SSH |
| memoria de sólo lectura | 128 MB |
| RAM | 128 MB |
| UPC | Doble núcleo 1,2 GHz |

Básico

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Tipo de pantalla | Pantalla táctil capacitiva |
| Mostrar | Pantalla TFT de 7" |
| Resolución de pantalla | 1024 × 600 |
| Compresión de audio | G.711a; G.711u; PCM |
| Entrada de audio | 1 |
| Salida de audio | Altavoz incorporado |
| Modo de audio | Audio bidireccional |
| Mejora de audio | Supresión de eco |
| Velocidad de bits de audio | 116 bits |

Función

| | |
|----------------------|--|
| Modo de comunicación | Completamente digital |
| Comunicado de prensa | Recibir y visualizar información de texto publicada por el centro de gestión |
| Modo DND | Se puede configurar el período de no molestar; Modo no molestar |

| | |
|----------------------------------|---|
| Número de extensiones | Villa: 9 Apartamento: 4 Intercomunicador Wi-Fi: 1 monitor principal, 2 monitores de extensión |
| Wifi | Sí |
| Estándar inalámbrico | IEEE802.11b/802.11g/802.11n |
| Rango de frecuencia inalámbrica | 2.412~2.472 MHz |
| Potencia máxima de transmisión | ≤20 dBm a 2400~2483,5 MHz |
| Cifrado de seguridad inalámbrica | WPA/WPA2; WPA-PSK/WPA2-PSK |

Actuación

| | |
|-------------------|--|
| Caja | PC + ABS |
| Puerto | |
| Entrada de alarma | 6 |
| Salida de alarma | 1 |
| Timbre de puerta | Sí (use cualquier puerto de entrada de alarma) |
| Red | Un Ethernet de 10/100 Mbps |
| Almacenamiento | Tarjeta Micro SD, Máx. 64 GB (reservada para software) |

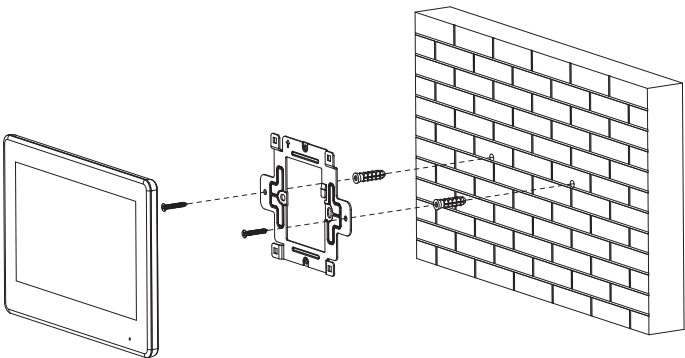
General

| | |
|-------------------------------|---|
| Apariencia Color | Blanco y negro |
| Fuente de alimentación | 12 VCC 1 A; PoE estándar (36~57 V, 0,35 A) |
| Instalación | Montaje en superficie |
| Certificaciones | CE; FCC |
| Dimensiones | 189,6 mm × 134,6 mm × 26,0 mm (7,50" × 5,30" × 1,00") |
| Temperatura de funcionamiento | - 10 °C a +55 °C (+14 °F a 131 °F) |
| Humedad de funcionamiento | 10%~95% HR (sin condensación) |

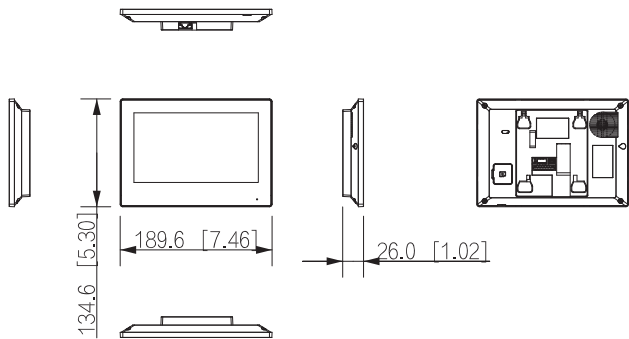
| | |
|----------------------|--|
| Altitud de operación | A 3.000 m (9.842,52 pies) de profundidad |
| Consumo de energía | En espera ≤ 2 W; en funcionamiento ≤ 6 W |
| Peso neto | 0,34 kg (0,74 libras) |
| Peso bruto | 0,58 kg (1,27 libras) |

| Información de pedidos | | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Tipo | Modelo | Descripción |
| IP en interiores Monitor | DHI-VTH2621G-WP/DHI-VTH2621GW-WP | Monitoreo de interiores IP y Wi-Fi |

Instalación



Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

