

# DHI-VTO2201F-P-S2

Estación de puerta IP Villa



#### Especificación técnica

#### Sistema

| Procesador principal | Procesador integrado                           |  |
|----------------------|--|--|
| Sistema operativo    | Sistema operativo Linux integrado              |  |
| Tipo de botón        | Mecánico                                       |  |
| Número de botones    | 1  |  |
| Interoperabilidad    | ONVIF; CGI                                     |  |
| Protocolo de red     | IPv4; RTSP; UDP; DNS; P2P; UPnP; RTP; TCP; SIP |  |

| Básico                            |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Cámara                            | CMOS de 1/2,9" y 2 MP   |  |
| Campo de visión                   | Alt.: 168,6°; V.: 87,1°; P.: 176,7°   |  |
| Amplio rango dinámico (WDR)       | 120 dB  |  |
| Reducción de ruido                | Reducción de ruido 3D   |  |
| Compresión de vídeo               | H.265; H.264  |  |
| Resolución de video               | Transmisión principal: 720p; WVGA; D1; CIF Transmisión secundaria: 1080p; WVGA; D1; QVGA; CIF |  |
| Velocidad de fotogramas del vídeo | 25 fps  |  |
| Velocidad de bits de vídeo        | 256 Kbps a 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 canal   |  |
| Salida de audio                   | Altavoz incorporado   |  |
| Modo de audio                     | Audio bidireccional   |  |
| Mejora de audio                   | Supresión de eco/reducción de ruido digital   |  |

- Panel frontal de aluminio anodizado.
- Cámara CMOS de baja iluminación, 2 MP, HD, colorida, 168,6°.
- Función de videoportero.
- Proporciona alimentación de 12 VCC, 600 mA.
- Aplicación para teléfono móvil, habla con el visitante o desbloquea la puerta de forma remota en tu teléfono.
- Clasificación IK07 e IP65 (se requiere sellador de silicona para la carcasa, consulte la guía de inicio rápido).
- Soporte de superficie y montaje empotrado.
- Admite H.265 y H.264.
- Fuente de alimentación PoE estándar (si el dispositivo VTO con salida de alimentación de 12 V necesita cargar la carga, debe conectarse a un conmutador PSE que cumpla con el estándar 802.3.at).











| Velocidad de bits de audio | 16 kHz, 16 bits |
|----------------------------|-----------------|
|----------------------------|-----------------|

#### Función

| Modo de comunicación | Completamente digital   |
|----------------------|---|
| Modo de desbloqueo   | Remoto  |
| Dejar videos         | Sí (la tarjeta SD está insertada en el monitor interior o en la estación de puerta) |
| Almacenamiento       | Admite tarjeta Micro SD (hasta 256 GB)  |
| Configuración web    | Sí  |

### Actuación

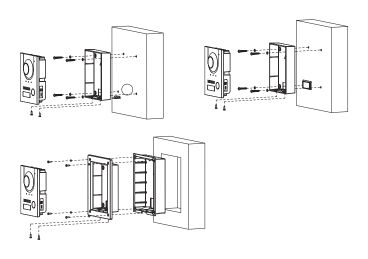
| Material de la carcasa            | Aluminio  |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Puerto                            |   |  |
| RS-485                            | 1   |  |
| Salida de alarma                  | 1   |  |
| Potencia de salida                | 1 puerto, 12 V/600 mA                             |  |
| Botón de salida                   | 1   |  |
| Detección del estado de la puerta | 1   |  |
| Control de bloqueo                | 1   |  |
| Puerto de red                     | 1 puerto RJ-45, puerto de red de 10 Mbps/100 Mbps |  |
| Alarma                            |   |  |

#### General

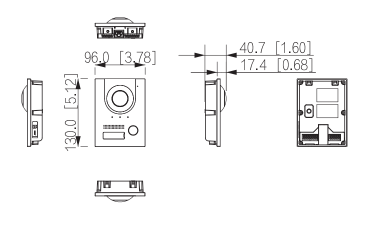
| Apariencia Color              | Plata   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Fuente de alimentación        | 12 VCC, 2 A, PoE (802.3af/at)   |  |
| Adaptador de corriente        | Opcional  |  |
| Instalación                   | Montaje empotrado; Montaje en superficie  |  |
| Certificaciones               | CE  |  |
| Accesorio                     | Caja de montaje en superficie (opcional); caja de montaje empotrado (opcional); cubierta para lluvia (opcional) |  |
| 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  |  |
| Entorno operativo             | Exterior  |  |
| Altitud de operación          | 0 m-3000 m (0 pies-9842,52 pies)  |  |
| Consumo de energía            | ≤4 W (en espera), ≤5 W (en funcionamiento)  |  |
| Peso bruto                    | 0,48 kg (1,06 libras)   |  |
| Temperatura de almacenamiento | 0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F)  |  |
| Humedad de almacenamiento     | 30%–75% (HR), sin condensación  |  |

| Información para pedidos                  |                   |   |  |
|---|-------------------|---|--|
| Tipo                                      | Modelo            | Descripción   |  |
| Villa IP<br><sub>Puerta</sub><br>Estación | DHI-VTO2201F-P-S2 | Estación de puerta IP Villa                               |  |
| Accesorios                                | VTM114            | Caja empotrada  |  |
|   | VTM115            | Caja de montaje en superficie                             |  |
|   | VTM05R            | Cubierta de lluvia de montaje en superficie para VTO2202F |  |

## Instalación



## Dimensiones (mm[pulgadas])



## Solicitud

