

# DHI-VTO2211G-WP

Estación de puerta Wi-Fi IP Villa



- Diseño delgado y liviano
- –Temperatura de funcionamiento de 30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F)
- IP65 (se necesita sellador de silicona. Para obtener más detalles, consulte la guía de inicio rápido).
- Iluminación infrarroja y visión nocturna
- Desbloqueo de tarjeta, desbloqueo de aplicación y desbloqueo de monitor interior
- Audio bidireccional y llamada de voz a través de la aplicación
- Capacidad de la tarjeta: 10.000
- Alarma de manipulación
- PoE estándar
- Controlar dos cerraduras
- Admite red inalámbrica

## Especificación técnica

### Sistema

Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Tipo de botón	Mecánico
Interoperabilidad	ONVIF
Protocolo de red	SIP; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

### Básico

Cámara	CMOS de 1/2,8" y 2 MP de alta definición, baja iluminación/WDR/color/IR
Campo de visión	Horizontal: 125°; vertical: 72°; diagonal: 142°
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Compresión de vídeo	H.264
Resolución de vídeo	Transmisión principal: WVGA, 720P, D1 Subtransmisión: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1
Velocidad de fotogramas del vídeo	PAL: 25 fps NTSC: 30 fps
Velocidad de bits de vídeo	265 kbps-4 Mbps
Compensación de luz	IR automático
Día/Noche	Interrupción automática ICR
Compresión de audio	G.711Mu; G.711u; PCM

Entrada de audio	1
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo de audio	Audio bidireccional
Mejora de audio	Supresión y cancelación de eco/reducción de ruido digital
Velocidad de bits de audio	16 kHz, 16 bits

### Función

Modo de comunicación	Completamente digital
Modo de desbloqueo	Desbloqueo de tarjeta/aplicación/monitor interior
Tipo de tarjeta	Tarjeta IC
Instantánea automática	La instantánea automática solo se puede habilitar en monitores de interior
Dejar videos	Sí (Inserte una tarjeta SD en el monitor interior)
Wi-Fi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Configuración web	Sí

### Actuación

Distancia de lectura de la tarjeta	3 cm-5 cm (1,18"-1,97")
Caja	PC+Acrílico

### Capacidad

Tarjeta	10.000
---------	--------

## Puerto

RS-485	1
Cerradura eléctrica	1
Entrada de alarma	1
Salida de alarma	1
Potencia de salida	1
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1, normalmente cerrado por defecto
<b>Red</b>	1 puerto de red de 10 Mbps/100 Mbps
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD, Máx. 64 GB (reservada para software)

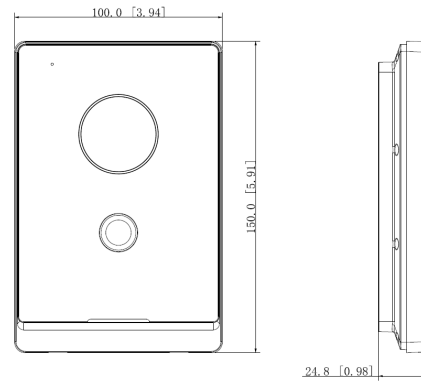
## Alarma

Manosear	Sí
----------	----

## General

Color	Placa negra y marcos plateados
Fuente de alimentación	12 VCC, 1 A PoE estándar
Instalación	Montaje en superficie
Certificaciones	CE/FCC/UL
Accesorio	Soportes y cable plano de alarma
Dimensiones	150 mm × 100 mm × 24,8 mm (5,91" × 3,94" × 0,98")
Grado de protección	IP65 (Se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido).
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % HR-90 % HR (sin condensación)
Entorno operativo	Exterior
Altitud de operación	Por debajo de 3000 m (9842,51 pies)
Consumo de energía	En espera ≤1 W, en funcionamiento ≤7 W
Peso bruto	490 g (1,08 libras)

## Dimensiones (mm[pulgadas])



## Solicitud

