

DHI-VTO2211G-WP

Estación de puerta Wi-Fi IP Villa



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

Especificación técnica

Sistema

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

Básico

Cámara	1/2.8" 2MP CMOS alta definición, baja iluminación/WDR/color/IR
Campo de visión	Horizontal: 125°; vertical: 72°; diagonal: 142°
WDR	120dB
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 de vídeo	Amigo: 25 fps NTSC: 30 fps
Velocidad de bits de vídeo	265 kbps-4 Mbps
Compensación de luz	IR automático
Día/Noche	Detector magnético 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
Tasa 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 interiores
Dejar vídeos	Sí (inserte una tarjeta SD en el monitor interior)
Wifi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Configuración Web	Sí

Actuación

Distancia de lectura de tarjetas	3 cm-5 cm (1,18"-1,97")
Caja	Computadora+Acrílico

Capacidad

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

Puerto

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

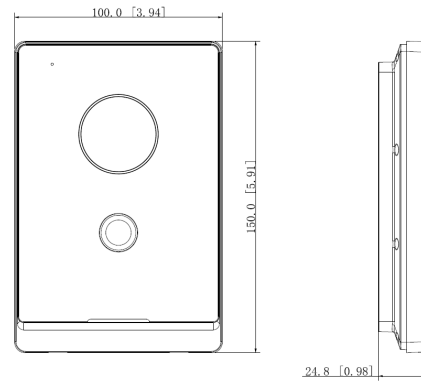
Alarma

Maniulable	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%RH-90%RH (sin condensación)
Entorno operativo	Exterior
Altitud de funcionamiento	Por debajo de 3000 m (9842,51 pies)
Consumo de energía	En espera ≤1 W, trabajando ≤7 W
Peso bruto	490 gramos (1,08 libras)

Dimensiones (mm[pulgadas])



Solicitud

