

DHI-VTO2211G-WP

Videoportero IP Villa Wi-Fi



- Diseño delgado y liviano
- -30 ° C a + 60 ° C (-22 ° F a + 140 ° F) temperatura de funcionamiento
- IP65 (se necesita sellador de silicona. Para obtener más información, consulte la guía de inicio rápido).
- Iluminación IR y visión nocturna.
- Desbloqueo de tarjetas, desbloqueo de aplicaciones y desbloqueo de monitores interiores
- Llamada bidireccional de audio y voz a través de la aplicación
- Capacidad de la tarjeta: 10,000
- Alarma de sabotaje
- PoE estándar
- Controla 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	SORBO; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

Básico

Cámara	1 / 2.8 " CMOS de 2MP de 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 video	H.264
Resolución de video	Flujo principal: WVGA, 720P, D1 Subflujo: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1
Velocidad de fotogramas de video	PAL: 25 fps NTSC: 30 fps
Bitrate de vídeo	256K a 4M
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	Totalmente 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)
Wifi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b / 802.11g / 802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Configuración web	Sí

Rendimiento

Distancia de lectura de la tarjeta	3cm - 5cm
Caja	PC + Acrílico

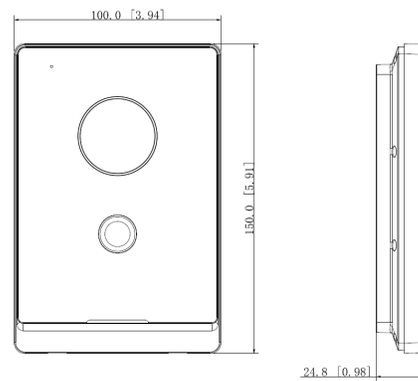
Capacidad

Tarjeta	10,000
Puerto	
RS-485	1
Cerradura eléctrica	1
Entrada de alarma	1
Salida de alarma	1
Salida de potencia	1
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1, normalmente cerrado por defecto
Red	1 puerto de red 10M / 100M

Alarma	
Manosear	Sí

General	
Color	Plato negro y marcos plateados
Fuente de alimentación	12V CC 1A PoE estándar
Instalación	Montaje superficial
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 operativa	Por debajo de 3000 m (9842,51 pies)
El consumo de energía	En espera ≤1W, trabajando ≤7W
Peso bruto	490 g (1,08 libras)

Dimensiones (mm [pulgadas])



Solicitud

