

DHI-KTW01

Videoportero Wi-Fi y monitor de interior Wi-Fi para villa IP





Especi fi cación técnica

DHI-VTO2211G-WP

Sistema

Procesador principal
Sistema operativo

Tipo de botón	Mecanico	
Interoperabilidad	ONVIF	
Protocolo de red	SORBO; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP	
Básico		
Cámara	CMOS de 1 / 2.8 " 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 vídeo	PAL: 25 fps NTSC: 30 fps	

Procesador integrado

Sistema operativo Linux integrado

Estación de puerta Wi-Fi IP Villa

- Diseño delgado y liviano
- $^{\bullet}$ 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
- Audio bidireccional y llamada de voz a través de la aplicación
- Capacidad de la tarjeta: 10,000
- Alarma de sabotaje
- PoE estándar
- Controla dos cerraduras
- · Admite red inalámbrica

Monitor de interior IP

- Pantalla táctil capacitiva TFT de 7 ", 1024x600
- · Vigilancia IPC
- Integración de alarmas cableadas de 6 canales
- · Soporta red inalámbrica
- · Grabación e instantánea (se necesita tarjeta SD)

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
Detección de movimiento	Detección de movimiento por video
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	Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Configuración web de rango de	2,4 GHz	Tipo de botón	Botón táctil
frecuencia inalámbrica	sí	Protocolo de red	IPv4, FTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP
Actuación		Básico	
Distancia de lectura de la tarjeta	3 cm-5 cm	Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva
Caja	PC + Acrílico	Monitor	Pantalla TFT de 7/10 pulgadas
Capacidad		Resolución	1024 × 600
Tarjeta	10,000	Compresión de video	H.264
Puerto		Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.711u; PCM
RS-485	1	Entrada de audio	1 micrófono omnidireccional
Cerradura eléctrica	1	Modo de audio	Audio bidireccional
Entrada de alarma	1	Mejora de audio	Supresión y cancelación de eco / reducción de ruido digital
Salida de alarma	1	Tasa de bits de audio	16 KHz, 16 bits
Salida de potencia	1	Función	
Botón de salida	1	Modo de comunicación	Totalmente digital
Detección del estado de la puerta	1	Divulgación de información	Los mensajes de texto emitidos por el centro de gestión se pueden recibir y ver (inserte una tarjeta SD en el monitor
Control de bloqueo	1, normalmente cerrado por defecto		interior).
La red	1 puerto de red 10M / 100M	Control de ascensor	Puede controlar el ascensor a través del monitor interior.
Alarma	at .	Casa inteligente	Se puede conectar a dispositivos domésticos inteligentes Dahua.
Manosear	SÍ	Dejar videos	Sí (inserte una tarjeta SD en el monitor interior)
General		Modo DND	SÍ
Color	Plato negro y marcos plateados	Cantidad de extensión	9
Fuente de alimentación	12V CC 1A PoE estándar	Wifi	SÍ
Instalación	Montaje superficial	Estándar inalámbrico	IEEE802.11b / 802.11g / 802.11n
Certificaciones	CE / FCC / UL	Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Accesorio	Soportes y cable plano de alarma	Seguridad inalámbrica Cifrado	WEP de 64/128 bits, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK, WPS
Dimensiones	150 mm × 100 mm × 24,8 mm (5,91 " × 3,94 " × 0,98 ")	Almacenamiento	Tarjeta Micro SD de 8G (la capacidad máxima de la tarjeta SD admitida es de 64 GB)
Grado de protección	IP 65 (se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido)		FTP
Temperatura de funcionamiento	- 30 ° C a + 60 ° C (-22 ° F a + 140 ° F)	Puerto RS-485	1
Humedad de funcionamiento	10% RH – 90% RH (sin condensación)		6
Entorno operativo	Exterior	Entrada de alarma	
Altitud operativa	Por debajo de 3000 m (9842,51 pies)	Timbre de puerta	SÍ
·		La red	1 RJ-45, 10M / 100Mbps autoadaptativo
El consumo de energía Peso bruto	En espera≤1W, trabajando≤7W	Alarma	,
	490 g (1,08 libras)	llamada de socorro	sí
DHI-VTH5221DW-S2		Actuación	
Sistema		Caja	PC + ABS
Procesador principal	Procesador integrado	Color	blanco

Fuente de alimentación	Interruptor Dahua (la distancia máxima de la fuente de alimentación es de 50 m) 12V DC 1A
Instalación	Montaje superficial
Accesorio	Soportes y cable plano de alarma
Dimensiones	215,0 mm × 140,0 mm × 21,0 mm (5,91 "× 3,94" × 0,98 ")
Temperatura de funcionamiento	- 30 ° C a + 55 ° C (-22 ° F a + 140 ° F)
Humedad de funcionamiento	10% RH – 90% RH (sin condensación)
El consumo de energía	≤3W (en espera), ≤7W (en funcionamiento)
Peso bruto	0,69 kg (1,52 libras)

Información sobre pedidos					
Tipo	Modelo	Descripción			
EQUIPO	DHI-KTW01	Videoportero y monitor interior Wi-Fi para villa IP			

Productos Relevantes





DHI-VTO2211G-WP

DHI-VTH5221DW-S2

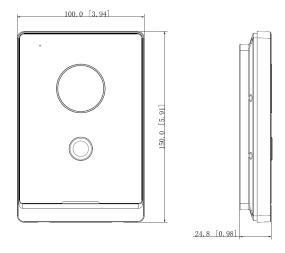




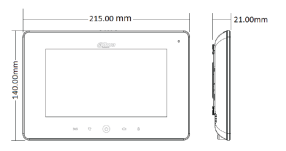


Adantador de corrien

Dimensiones (mm [pulgadas])



DHI-VTO2211G-WP



DHI-VTH5221DW-S2

Solicitud



