

VTH5321GW-W - Monitor IP WiFi Dahua color de 7"



Precio: 264.1552€

SKU: VTH5321GW-W

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/monitores-videoporteros-ip/vth5321gw-w/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Monitores, Videoporteros IP, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Android 8.1Interfaz de usuario más fácil de usarEthernet y Wi-FiPantalla táctil capacitiva TFT de 7", 1024 × 600Configuración rápida para sistema de villa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Android 8.1
Protocolo de red	IPv4, TCP, SIP, UDP, RTSP
Básico	
Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva
Pantalla de visualización	Pantalla LCD TFT de 7 pulgadas
Resolución	1024×600
Compresión de vídeo	H.264
Compresión de audio	PCM
Entrada de audio	1 micrófono omnidireccional
Salida de audio	Altavoz incorporado de 1 W
Modo de audio	Audio bidireccional
Mejora de audio	Supresión de eco/DNR
Velocidad de bits de audio	16 kHz, 16 bits
Función	
Modo de comunicación	Completamente digital
Comunicado de prensa	Los anuncios de texto publicados por el centro de gestión se pueden ver
Control de ascensor	Puedes controlar el ascensor a través del monitor interior.
Dejar videos o mensajes de texto	Sí (se necesita tarjeta SD)
Modo DND	Se puede configurar el período de no molestar.

Número de extensión	Villa: 4 (Se pueden realizar llamadas entre hasta 3 monitores interiores cuando solo está conectado Wi-Fi). Apartamento: 9
Wifi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Seguridad inalámbrica: cifrado	WEP de 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Almacenamiento	Almacenamiento Micro SD, el espacio máximo es de 256 GB
Actuación	
Caja	PC + ABS
Puerto	
RS-485	1
Entrada de alarma	8
Salida de alarma	1
Potencia de salida	1 12 V/100 mA
Por campana	Sí, utilice el puerto de entrada de alarma
Red	1 Ethernet de 10 M/100 M
Alarma	
LLAMADA DE SOCORRO	Sí
General	
Color	Blanco/negro
Fuente de alimentación	12 V CC, 1 A, POE (802.3AF)
Instalación	Montaje en superficie
Certificaciones	FCC CE
Accesorio	Se proporcionan soporte de montaje en superficie, cable plano de alarma, cable RS-485 y pines de fuente de alimentación.
Dimensiones del producto	189,6 mm x 134,6 mm x 26 mm (7,46" x 5,30" x 1,02")
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % HR-95 % HR (sin condensación)
Altitud de operación	Menos de 3.000 metros (9842,52 pies)
Consumo de energía	?1,5 W (en espera), ?7 W (en funcionamiento)
Peso neto	385 gramos (0,85 libras)
Peso bruto	490 gramos (1,08 libras)