

VTH5421EW-H - Monitor Digital SIP de interior con Au



SKU: VTH5421EW-H

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/monitores-videoporteros-ip/vth5421ew-h/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, Monitores

Etiquetas: DAHUA

Monitor digital SIP de interior con auricular
Monitor LCD de 7" (1024x600)
6 puertos de entrada de alarma
1 puerto de salida de alarma
1 puerto de salida de alimentación de 12V CC
Proporciona alimentación para alarma periférica y sensores
Flujo de audio de 16 kbps
Manos libres
Soporta alarma de socorro
Formato H.264
Soporta WiFi
12V CC
Admite PoE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sistema operativo	Linux integrado
Interoperabilidad	ONVIF
Protocolos de red	IPv4, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP
Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva
Pantalla	TFT de 7"
Resolución	1024 × 600
Codificación de vídeo	H.264
Codificación de audio	PCM
Entrada de audio	1 canal
Salida de audio	Altavoz incorporado + altavoz de auricular
Modo de audio	Dúplex completo
Mejora de sonido	Supresión y cancelación de eco, reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 kHz, 16 bits
Luz indicadora de estado	Roja intermitente durante actualizaciones
Almacenamiento	Tarjeta SD (máx. 32 GB)
Método de comunicación	Digital completo
Recepción de mensajes	Mensajes de texto en monitor interior (imágenes si hay tarjeta SD)

Parámetro	Valor
Control de ascensor	Sí, desde el monitor interior
Fotos y mensajes	Sí (requiere tarjeta SD)
Modo No Molestar (DND)	Sí
Extensiones	Villa: 9 / Apartamento: 4
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n
Frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Seguridad inalámbrica	WEP 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
RS-485	1
Entradas de alarma	6 digitales
Salidas de alarma	1 digital
Salida de alimentación	12 V / 100 mA
Timbre de puerta	Sí (puerto de entrada de alarma)
Red	1 puerto RJ-45 100 Mbps
Botón SOS	Sí
Material de la carcasa	PC + ABS
Alimentación	12 V CC 1 A, PoE estándar
Instalación	Montaje en superficie (altura ? 2 m)
Certificaciones	CE, FCC
Accesorios incluidos	Soporte, cable de alarma, cable RS-485
Dimensiones	236 × 129,8 × 23 mm (9,29" × 5,11" × 0,91")
Temperatura de trabajo	−10 °C a +55 °C
Humedad de trabajo	10% – 90% HR (sin condensación)
Altitud de trabajo	< 3000 m
Consumo de energía	? 2 W (en espera) / ? 5 W (en funcionamiento)
Peso neto	566 g
Peso bruto	917 g