

# VTH2621G-WP - Monitor Interior 7" de Superficie para Videoportero IP WiFi PoE 6E 1S Alarma Negro



**Precio: 179.8544€**

SKU: VTH2621G-WP

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/monitores-videoporteros-ip/vth2621g-wp/>

## PRODUCT INFORMATION

**WIFI: 138**

**Categorías: Monitores, Videoporteros IP, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

Pantalla táctil capacitiva TFT de 7", 1024 × 600 Entrada de alarma de 6 canales y salida de alarma de 1 canal WiFi PoE estándar Estación de puerta y monitor IPC Decodificación de vídeo H.265 y H.264 Alto rendimiento y rentable

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Protocolo de red	IPv4; FTP; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; RTSP; RTP; TCP; UDP; SORBO
Básico	
Tipo de pantalla	Pantalla tactil capacitiva
Monitor	TFT de 7"
Resolución de la pantalla	1024 × 600
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	1
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo audio	comunicación de voz bidireccional
Mejora de audio	Supresión de eco
Tasa de bits de audio	16kHz; 16 bits
Función	
Modo de comunicación	digital completo
Liberación de información	Recibir y ver información de texto publicada por el centro de gestión
Modo NOM	Se puede configurar el período de no molestar; Modo no molestar

---

Número de extensiones	Villa: 9 Apartamento: 4
Wifi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Actuación	
Caja	PC + ABS
Puerto	
Entrada de alarma	6
Salida de alarma	1
Salida de potencia	1 (12 V/200 mA)
timbre de la puerta	Sí (use cualquier puerto de entrada de alarma)
La red	Una Ethernet de 10/100 Mbps
La red	Una Ethernet de 10 Mbps/100 Mbps
Alarma	
llamada de socorro	Sí
General	
Color	Blanco
Fuente de alimentación	12 VCC 1A; PoE estándar (36–57 V, 0,35 A)
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE; FCC
Accesorio	Soporte y cable plano de alarma (incluido)
Dimensiones	189,6 mm × 134,6 mm × 26,0 mm (7,50" × 5,30" × 1,00")
Temperatura de funcionamiento	–10 °C a +55 °C (+14 °F a 131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–95% HR (sin condensación)
Altitud de funcionamiento	Por debajo de 3.000 m (9.842,52 pies)
El consumo de energía	En espera ? 2W; trabajando ? 6W
Peso neto	335 g (0,74 libras)
Peso bruto	575 g (1,27 libras)
Peso bruto	575 g (1,27 libras)