## VTH2621GW-WP - Monitor Interior 7" de Superficie para Videoportero IP WiFi PoE 6E 1S Alarma Blanco



SKU: VTH2621GW-WP

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/monitores-videoporteros-

ip/vth2621gw-wp/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 WIFI: 138

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, Monitores

**Etiquetas: DAHUA** 

Pantalla táctil capacitiva TFT de 7", 1024 x 600Entrada de alarma de 6 canales y salida de alarma de 1 canalWifiPoE estándarEstación de puerta y monitor IPCDecodificación de vídeo H.265 y H.264Alto rendimiento y rentable

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro

Procesador principal Sistema operativo Protocolos de red

Tipo de pantalla

Monitor

Resolución de pantalla
Compresión de audio
Entrada de audio
Salida de audio
Modo de audio
Mejora de audio
Tasa de bits de audio
Modo de comunicación
Recepción de información

Modo NOM (No molestar) Número de extensiones

Wi-Fi

Valor

Procesador integrado Linux integrado

IPv4, FTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, RTSP, RTP, TCP,

UDP, SORBO Táctil capacitiva TFT de 7" 1024 × 600

G.711a / G.711u / PCM

1 canal

Altavoz incorporado

Comunicación de voz bidireccional

Supresión de eco 16 kHz / 16 bits Digital completo

Recibir y ver información de texto publicada por el centro de

gestión

Configurable por periodos Villa: 9 / Apartamento: 4

Sí

Parámetro

Estándar inalámbrico

Frecuencia inalámbrica

Material de carcasa

Entradas de alarma

Salidas de alarma Salida de potencia

Timbre de la puerta

Red

Alarma SOS

Color

Fuente de alimentación

Instalación

Certificaciones

**Accesorios incluidos** 

**Dimensiones** 

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento

Altitud de funcionamiento

Consumo de energía

Peso neto Peso bruto Valor

IEEE802.11b / 802.11g / 802.11n

2,4 GHz PC + ABS

1

1 (12 V / 200 mA)

Sí (usa cualquier puerto de entrada de alarma)

Ethernet 10/100 Mbps

Sí Blanco

12 V CC 1 A o PoE estándar (36-57 V, 0,35 A)

Montaje superficial

CE, FCC

Soporte y cable plano de alarma

 $189.6 \times 134.6 \times 26.0 \text{ mm} (7.50" \times 5.30" \times 1.00")$ 

-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F) 10% – 95% HR (sin condensación)

? 3.000 m (9.842,52 pies)

En espera ? 2 W / En uso ? 6 W

335 g (0,74 lb) 575 g (1,27 lb)