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



SKU: VTH2621G-WP

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

ip/vth2621g-wp/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338 WIFI: 138

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, Monitores

Etiquetas: DAHUA

Pantalla táctil capacitiva TFT de 7", 1024 × 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 DND (No molestar) Extensiones soportadas

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 integrado

Comunicación bidireccional

Supresión de eco 16 kHz / 16 bits Digital completo

Compatible con recepción y visualización de mensajes de

texto del centro de gestión Configurable por periodos Villa: 9 / Apartamento: 4

Sí

Parámetro

Estándar inalámbrico

Frecuencia inalámbrica Material de la carcasa

Entradas de alarma Salidas de alarma

Salida de alimentación

Timbre 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/g/n

2,4 GHz PC + ABS

6 1

1 (12 V / 200 mA)

Sí (a través de 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)