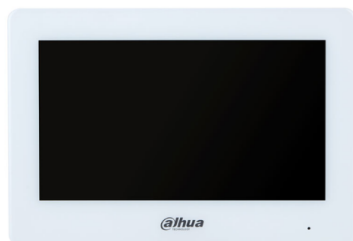

VTH5123H-W - Monitor interior de 7" híbrido Wi-Fi / 2-hilos de superficie para Videoportero



Precio: 242.503€

SKU: VTH5123H-W

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/monitores-videoporteros-ip/vth5123h-w/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Monitores, Videoporteros IP, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Monitor híbrido WiFi de 2 hilos Dahua Pantalla táctil capacitativa de 7" (1024x600) Entrada de audio y altavoz Admite timbre 6 entradas / 1 salida de alarma 1 RS485, ranura MicroSD Se conecta a una cámara HDCVI Alimentación mediante controlador a 2 hilos (no incluido)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Procesador embebido

Sistema operativo embebido

Pantalla táctil capacitativa TFT de 7" (1024x600)

Se comunica con los VTO a través de half-duplex, y con la aplicación a través de full-duplex

Admite la grabación de vídeos y la captura de instantáneas (requiere tarjeta SD)

1 entrada de audio

Incorpora altavoz

Compresión de audio G.711a, G.711u, PCM

Reducción digital de ruido y cancelación de eco

Periodo no molestar (ajustable)

Extensión de hasta 5 dispositivos

6 entradas / 1 salida de alarma

1 puerto RS485

Admite timbre (conectado al puerto de entrada de alarma)

Salida de alimentación 12V, 200 mA

La aplicación puede utilizarse para recibir llamadas y notificaciones de alarma

Se conecta a una cámara HDCVI

Ranura para tarjeta MicroSD de hasta 64GB (no incluida)

Incorpora WiFi (IEEE802.11b/g/n) a 2,4GHz

Protocolos de red: IPv4, UDP, DNS, TCP

Alimentación: controlador a 2 hilos (se vende por separado)

Consumo: ?2,5W (reposo), ?10W (funcionamiento)

Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C

Humedad relativa de funcionamiento del 10% ~ 95% (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento de -40°C ~ +70°C

Humedad relativa de almacenamiento del 95% (sin condensación)

Carcasa de policarbonato y ABS

Color blanco

Dimensiones: 189 (An) x 130 (Al) x 23,9 mm

Peso neto: 370 g

Peso bruto:. 633 g

Instalación en superficie

Incluye cable de alimentación, cable plano de salida 485 y de alimentación, cable plano de alarma, soporte, terminal de derivación

Certificado CE, FCC