

# KTW04 - Kit Videoportero IP WiFi exterior de Superficie + monitor WiFi interior



SKU: KTW04

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktw04/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas: 2338**

**Categorías: Videoporteros IP, KITS Videoporteros**

**Etiquetas: DAHUA**

Kit de videoportero IP WiFi con instalación en superficie Incluye placa exterior VTO2211G-WP-S2 y monitor interior VTH2621G-WP Comunicación bidireccional audio full-duplex Cámara exterior de 2MP con visión nocturna IR Monitor interior con pantalla táctil IPS de 7" (1024 x 600) Conectividad WiFi 2,4 GHz en placa y monitor Conexión Ethernet 10/100 Mbps en ambos dispositivos Apertura de puerta mediante relé integrado en la unidad exterior Integración con App DMSS para control remoto

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Modelo del kit	KTW04 – Kit Videoportero IP WiFi
Componentes incluidos	Placa exterior VTO2211G-WP-S2 + Monitor interior VTH2621G-WP + soportes y cable plano
Montaje	Superficie
Cámara (unidad exterior)	CMOS 2MP · Gran angular · 1080p
Visión nocturna (exterior)	LEDs IR integrados
Pantalla (monitor interior)	Pantalla táctil IPS 7" · Resolución 1024 x 600
Audio	Audio bidireccional en ambos equipos (micrófono + altavoz)
Funciones principales	Llamada, comunicación bidireccional, apertura de puerta, historial, integración con cámaras IP
Detección / Seguridad	Tamper antisabotaje en placa exterior
Red – Placa exterior	Ethernet 10/100 Mbps · WiFi 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
Red – Monitor interior	WiFi 2.4 GHz · Ethernet 10/100 Mbps
Compatibilidad App	DMSS (iOS/Android)
Interoperabilidad	Compatible con gama VTO/VTH Dahua
Compresión vídeo	H.264 (unidad exterior)
Entradas/Salidas – Exterior	1 salida de relé para cerradura · 1 entrada tamper

Parámetro	Valor
Entradas/Salidas – Interior	Entrada de alarma · salida de timbre
Almacenamiento	Soporte de registro en monitor (según configuración)
Alimentación – Exterior	12 V DC (PoE según versión)
Alimentación – Interior	12 V DC
Protección – Exterior	IP65 (impermeable)
Protección – Interior	Uso interior
Materiales	Exterior: aleación metálica + policarbonato · Interior: ABS
Temperatura funcionamiento (exterior)	–30 °C ~ +60 °C
Temperatura funcionamiento (interior)	–10 °C ~ +55 °C
Dimensiones – Placa exterior	135 × 48 × 27 mm aprox.
Dimensiones – Monitor interior	225 × 140 × 20 mm aprox.
Peso	Según componentes (aprox. 350–600 g combinados)