

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

---

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