

---

# KTX01(F) - Videopuerto híbrido Wi-Fi de 2 hilos IP exterior para Insertar + monitor interior



**Precio: 422.2137€**

SKU: KTX01(F)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktx01f/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: KITS Videopuertos, Videopuertos IP, ? VIDEO IP HD**

**Etiquetas: dahua**

KIT compuesto por: Monitor interior híbrido Wi-Fi de 2 hilos Estación de puerta de villa híbrida de 2 hilos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VTO2003F

Sistema

Procesador principal

Procesador integrado

Tipo de botón

Mecánico

Básico

Cámara

Cámara HDR CMOS de 1/2,8" y 2 megápxeles

alto: 110°; V: 60°

Campo de visión

DWDR

Reducción de ruido

NR 3D

Resolución de video

P: 960 (AI) × 576 (V)

N: 960 (AI) × 480 (V)

Velocidad de fotogramas de vídeo

P: 25 fps

N: 30 fps

Compensación de luz

IR automático

Día/Noche

Automático (ICR)/Color/B/N

Entrada de audio

1

Salida de audio

Altavoz incorporado

Modo audio

Audio bidireccional (semidúplex)

Función

Modo de desbloqueo

Desbloqueo remoto

Dejar videos

Sí (se necesita una tarjeta SD insertada en VTH)

Actuación

Aleación de aluminio

Material de la carcasa

Puerto	
RS-485	1
Salida de alarma	1
Salida de potencia	1 salida de 12 V CC, 200 mA
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1
Alarma	
Alarma de manipulación	Sí
General	
Color de apariencia	Plata
Fuente de alimentación	controlador de 2 hilos
Instalación	Montaje empotrado; Montaje superficial
Certificaciones	DECIR; FCC
Dimensiones del producto	130 mm × 96 mm × 28,5 mm (5,12" × 3,78" × 1,12")
Protección	IP65
	IK07
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %–95 % (HR), sin condensación
Altitud de funcionamiento	0 m–3000 m (0 pies – 9842,52 pies)
El consumo de energía	? 1,5 W (en espera), ? 10 W (en funcionamiento)
Peso bruto	0,502 kg (1,11 libras)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	95 % (HR), sin condensación
VTH5123H-W	
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo integrado
Protocolo de red	IPv4; UDP; DNS; TCP
Básico	
Tipo de pantalla	Pantalla tactil capacitiva
Pantalla de visualización	TFT de 7"
Resolución de la pantalla	1024 (Alto) × 600 (V)
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	1
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo audio	Audio bidireccional con VTO (semidúplex); Audio bidireccional con aplicación (dúplex completo) Supresión de eco/reducción de ruido digital
Mejora de audio	
Tasa de bits de audio	16kHz; 16 bits
Función	
Dejar vídeos	Sí (se necesita tarjeta SD)
Modo NOM	Se puede configurar el período de no molestar; Se puede configurar el modo No molestar.
Número de extensiones	5
Wifi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Almacenamiento	Tarjeta micro SD (hasta 64 GB)
Puerto	
RS-485	1
Entrada de alarma	6
Salida de alarma	1
Salida de potencia	1 (12 V, 200 mA)
timbre de la puerta	Sí (use el puerto de entrada de alarma)
Actuación	
Material de la carcasa	PC + ABS
General	
Color de apariencia	Blanco
Fuente de alimentación	controlador de 2 hilos

---

Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	DECIR; FCC
Dimensiones del producto	130 mm × 189 mm × 23,9 mm (5,12" × 7,44" × 0,94")
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–95% (HR)
Altitud de funcionamiento	0 m–3000 m (0 pies – 4265,09 pies)
El consumo de energía	? 2,5 W (en espera), ? 10 W (en funcionamiento)
Peso bruto	0,633 kg (1,40 libras)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Humedad de almacenamiento	95 % (HR), sin condensación
VTNC1003C	
Actuación	
Material de la carcasa	PC + ABS
General	
Color de apariencia	Blanco
Fuente de alimentación	48 VCC
Certificaciones	DECIR; FCC
Accesorio	Incluido: Terminal de terminación de línea
Dimensiones del producto	65,2 mm × 46,2 mm × 23,2 mm (2,57" × 1,82" × 0,91")
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–95% (HR)
Altitud de funcionamiento	0 m–3000 m (0 pies – 4265,09 pies)
El consumo de energía	3,5W
Peso bruto	0,13 kg (0,29 libras)