

# KTP04(S) - Kit Videopuerto IP exterior para Superficie + monitor interior



**Precio: 588.9294€**

SKU: KTP04(S)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktp04s/>

## PRODUCT INFORMATION

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

**Etiquetas: dahua**

Kit compuesto por: DHI-VTO2201F-P Monitor interior

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### Sistema

Procesador principal

Procesador integrado

Sistema operativo

Sistema operativo Linux integrado

Tipo de botón

Mecánico

interoperabilidad

ONVIF; CGI

Protocolo de red

SORBO; P2P; IPv4; UPnP; SNMP; DNS; DDNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

Básico

Cámara

Cámara colorida HD CMOS de baja iluminación de 1/2,9" y 2 MP

Campo de visión

horizontales: 138,6°; verticales: 79,6; diagonal: 159°

Longitud focal

2,0 mm

WDR

120dB

Reducción de ruido

NR 3D

Compresión de video

H.265

Resolución de video

50 Hz:

transmisión principal (720p a 25 fps), transmisión secundaria (1080p a 25 fps)

60 Hz:

transmisión principal (720p a 30 fps), transmisión secundaria (1080p a 30 fps)

Velocidad de fotogramas de video

25 fps

Bitrate de video

256 Kbps a 8 Mbps

Compensación de luz

IR automático

Día/Noche

Automático (ICR)

Compresión de audio

G.711a; G.711u; PCM

Entrada de audio

1 canal

Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo audio	comunicación de voz bidireccional
Mejora de sonido	Supresión de eco/reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 kHz, 16 bits
Luz indicadora de estado	3
Puerto	
Puerto RS-485	1
Salida de alarma	1
Salida de potencia	1 canal 12 V CC 100 mA
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1
Puerto de red	Un puerto de red RJ45 10M/100M
General	
Color de apariencia	Plata
Fuente de alimentación	24 V CC, 1 A PoE estándar
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje empotrado
Certificaciones	QUE; FCC; el
Dimensiones del producto	130 mm × 96 mm × 28,5 mm (5,12" × 3,78" × 1,12")
Protección	IK07; IP65
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %–90 % (HR, sin condensación)
Altitud de funcionamiento	0 m–3000 m
El consumo de energía	? 8W
Peso neto	0,35 kg (0,77 libras)
Peso bruto	0,4 kg (0,88 libras)
DHI-VTH5421HW	
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Tipo de botón	Teclado táctil
interoperabilidad	ONVIF
Protocolo de red	SORBO; IPv4; RTSP; RTP; TCP; UDP
ROM	128 MB
RAM	128 MB
UPC	1,2 GHz de doble núcleo
Básico	
Tipo de pantalla	Capacitivo
Pantalla de visualización	TFT de 7 pulgadas
Resolución	1024 × 600
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	1
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo audio	comunicación de voz bidireccional
Mejora de sonido	Supresión de eco
Tasa de bits de audio	16 kHz, 16 bits
Modo de comunicación	digital completo
Liberación de información	Admite la visualización de anuncios de texto desde el centro (inserte una tarjeta SD para recibir y ver imágenes)
Dejar vídeos	Sí (se necesita una tarjeta SD insertada en VTH)
Almacenamiento	Micro SD, máximo 64 GB
Puerto	
RS-485	1
Entrada de alarma	6
Salida de alarma	1
Salida de potencia	1,12 V/100 mA
timbre de la puerta	Sí, reutilizando cualquier puerto de entrada de alarma
Puerto de red	Un puerto Ethernet de 10 Mbps/100 Mbps

---

General	
Caja	PC + ABS
Color de apariencia	Blanco
Fuente de alimentación	12 VCC, 1A
Adaptador de corriente	Poe estándar
Instalación	Opcional
Certificaciones	QUE; FCC; el
Accesorio	Soporte (estándar)
Dimensiones del producto	Cable plano de alarma (estándar)
Temperatura de funcionamiento	189,0 mm x 130,0 mm x 26,9 mm (7,44" x 5,12" x 1,06")
Humedad de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F)
Altitud de funcionamiento	10 %–95 % (HR, sin condensación)
El consumo de energía	0 m–3000 m
Peso neto	En espera ? 2 W, en funcionamiento ? 6 W
Peso bruto	0,388 kg (0,86 libras)
PFS3006-4ET-36	0,74 kg (1,63 libras)
General	
Puerto de red	4 puertos PoE con 10/100 Mbps Base-TX
Color de apariencia	2 puertos uplink con 10/100Mbps Base-TX
Fuente de alimentación	negro
Presupuesto PoE	100–240 VCA
Certificaciones	Port1-4 ?30 W, presupuesto total de PoE ?36 W
Dimensiones del producto	QUE; FCC; el
Temperatura de funcionamiento	194,0 mm x 108,1 mm x 35,0 mm (7,64" x 4,26" x 1,38")
Humedad de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F)
Altitud de funcionamiento	5%–95% (HR, sin condensación)
Peso neto	0 m–3000 m
	0,56 kg (1,23 libras)