

KTP02 - Kit Videoportero IP exterior de Superficie + monitor interior



Precio: 463.3447€

SKU: KTP02

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktp02/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: KITS Videoporteros, Videoporteros IP, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Kit compuesto por: Placa exterior VTO2111D-P-S2. Monitor interior VTH2421FB-P. Switch PoE 4 puertos PFS3005-4ET-36.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Tipo de botón

interoperabilidad

protocolo de Internet

Básico

Cámara

Punto de vista

WDR

Reducción de ruido

Compresión de video

Resolución de video

Procesador integrado

Sistema operativo LINUX integrado

Mecánico

ONVIF

SORBO; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

CMOS de 1/4" y 1 MP de alta definición, baja iluminación/WDR, color/IR
horizontales: 107°; verticales: 61°; diagonal: 122°

120dB

reducción de ruido 3D

H.264

Transmisión principal: WVGA, 720P, D1

Transmisión secundaria: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1

PAL: 25 fps NTSC: 30 fps

256 K a 4 M

IR automático

Cambio magnético ICR

G.711a; G.711u; PCM

1

Altavoz incorporado

Llamada de voz bidireccional

Cuadros por segundo

Bitrate de vídeo

Compensación de luz

D/N

Compresión de audio

Entrada de audio

Salida de audio

Modo audio

Mejora de audio	Supresión y cancelación de eco/reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 kHz, 16 bits
Función	
Comunicación	digital completo
Modo de desbloqueo	Tarjeta/aplicación remota/desbloqueo del monitor interior
Tipo de tarjeta	tarjeta de circuito integrado
Detección de movimiento	Detección de movimiento de vídeo
Instantánea automática	La instantánea automática solo se puede habilitar en monitores de interior
Dejar Fotos y Mensajes	Sí (inserte una tarjeta SD en el monitor interior).
Configuración web	Sí
Actuación	
Distancia de lectura de tarjeta	3cm–5cm
Caja	polycarbonato+acrílico
Capacidad	
Tarjeta	10,000
Puerto	
RS-485	1
cerradura electrica	1
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1, normalmente cerrado por defecto
Red	1 puerto de red de 10 Mbps/100 Mbps (cable de cinta blanca de 8 núcleos)
Alarma	
Manosear	Sí
General	
Color	Negro
Modo de fuente de alimentación	12 V CC, 1 A PoE estándar
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE FCC UL
Accesorio	Soportes y cable plano de alarma
Dimensiones	135 mm x 70,4 mm x 34,4 mm (5,31" x 2,77" x 1,35")
Grado de protección	IP65 (se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido)
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–20 °F a +60 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %–90 % (HR) (sin condensación)
Altitud de funcionamiento	Por debajo de 3000 m (9842,52 pies)
El consumo de energía	En espera?1 W, en funcionamiento?5 W
Peso bruto	326 g (0,72 libras)
Modelo	DHI-VTH2421FB-P
Procesador principal	Procesador integrado de alto rendimiento
Sistema operativo	SO LINUX incorporado
Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva
Mostrar	Pantalla TFT de 7 pulgadas
Resolución	1024 x 600
Compresión de video	H.264
Compresión de audio	G.711A, G.711U, PCM
Entrada de audio	Micrófono de 1 canal en todas las direcciones
Salida de audio	Altavoz integrado de 1,5 W
Modo audio	Admite conversación bidireccional de doble vía
Mejora de audio	Soporte de cancelación de eco/DNR
Tasa de bits de audio	16 kbps
Modo de comunicación	digital completo
Liberación de información	Soporte para recibir y visualizar notificaciones emitidas por centro
Deja videos o mensajes de texto	Sí
Modo NOM	Soporte para establecer el período DND
Cantidad de subestación	9
Entrada de alarma	6 canales (cantidad de interruptores)

Salida de alarma	1 canal
Red	1 RJ-45
Alarma SOS	Sí
Caja	PC + ABS
Color de apariencia	Negro
Fuente de alimentación	12 V CC, 1 A
Instalación	PoE estándar
Accesorios	montaje en pared
	Soporte predeterminado
	Cable de alarma predeterminado
Dimensiones	119,6 mm x 221,5 mm x 21,5 mm
	(4,71" x 8,72" x 0,85")
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–95% (HR)
El consumo de energía	En espera?4 W, trabajo?6 W
Peso bruto	0,35 kg (0,77 libras)
Modo de fuente de alimentación	PoE o 12 VCC
Almacenamiento	Admite Micro SD, capacidad máxima de memoria 32 G, capacidad de memoria estándar 8 G
Modelo	DH-PFS3006-4ET-36
Procesador principal	Procesador integrado de alto rendimiento
Puerto Ethernet	4 puertos PoE con 10/100 Mbps Base-TX
	2 puertos uplink con 10/100Mbps Base-TX
Consumo de energía PoE	Port1-4 ?30 W, presupuesto total de PoE ?36 W
Protocolo PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Peso	0,56 kg (1,23 libras)
Dimensión (ancho x profundidad x altura)	194,0 mm x 108,1 mm x 35,0 mm (7,64" x 4,26" x 1,38")