

KTW01 - Kit Videoportero IP WiFi exterior de Superficie + monitor WiFi interior



Precio: 510.9778€

SKU: KTW01

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktw01/>

PRODUCT INFORMATION

WIFI: 138

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

Etiquetas: dahua

Kit videoportero IP WiFi montaje superficie.

Placa exterior VTO2211G-WP.

Monitor interior VTH5221DW-S2.

Incluye alimentador y enchufe.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador integrado

Sistema operativo

Sistema operativo Linux integrado

Tipo de botón

Mecánico

interoperabilidad

ONVIF

Protocolo de red

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

Básico

Cámara

1/2.8" 2MP CMOS alta definición, baja iluminación/WDR/color/IR

horizontales: 125°; verticales: 72°; diagonal: 142°

Campo de visión

120dB

WDR

reducción de ruido 3D

Reducción de ruido

H.264

Compresión de video

Transmisión principal: WVGA, 720P, D1 Transmisión secundaria: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1

Resolución de video

Velocidad de fotogramas de vídeo

PAL: 25 fps NTSC: 30 fps

Bitrate de vídeo

256K a 4M

Compensación de luz

IR automático

Día/Noche	Cambio magnético ICR
Compresión de audio	G.711Mu; G.711u; PCM
Entrada de audio	1
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo audio	Audio bidireccional
Mejora de audio	Supresión y cancelación de eco/reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 KHz, 16 bits
Función	
Modo de comunicación	digital completo
Modo de desbloqueo	Desbloqueo de tarjeta/aplicación/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 vídeos	Sí (inserte una tarjeta SD en el monitor interior)
Wifi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Configuración web	Sí
Actuación	
Distancia de lectura de tarjeta	3cm–5cm
Caja	policarbonato+acrílico
Capacidad	
Tarjeta	10,000
Puerto	
RS-485	1
cerradura eléctrica	1
Entrada de alarma	1
Salida de alarma	1
Salida de potencia	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 10M/100M
Alarma	
Manosear	Sí
General	
Color	Placa negra y marcos plateados.
Fuente de alimentación	
Instalación	PoE estándar de 12 V CC 1 A
Certificaciones	Montaje superficial
Accesorio	CE/FCC/UL
Dimensiones	Soportes y cable plano de alarma
Grado de protección	150 mm x 100 mm x 24,8 mm (5,91" x 3,94" x 0,98")
Temperatura de funcionamiento	IP 65 (se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido)
Humedad de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Entorno operativo	10 % de HR–90 % de HR (sin condensación)
Altitud de funcionamiento	Exterior
El consumo de energía	Por debajo de 3000 m (9842,51 pies)
Peso bruto	En espera?1W, en funcionamiento?7W
DHI-VTH5221DW-S2	490 g (1,08 libras)
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Sistema operativo	Sistema operativo Linux integrado
Tipo de botón	botón táctil
Protocolo de red	IPv4, FTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, SORBO
Básico	
Tipo de pantalla	Pantalla capacitiva
Mostrar	Pantalla TFT de 7/10 pulgadas
Resolución	1024x600

Compresión de video	H.264
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; G.711u; PCM
Entrada de audio	1 micrófono omnidireccional
Modo audio	Audio bidireccional
Mejora de audio	Supresión y cancelación de eco/reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 KHz, 16 bits
Función	
Modo de comunicación	digital completo
Liberación de información	Los mensajes de texto emitidos por el centro de gestión se pueden recibir y ver (inserte una tarjeta SD en el monitor interior).
control de ascensor	Puede controlar el ascensor a través del monitor interior.
Casa inteligente	Se puede conectar a dispositivos domésticos inteligentes Dahua.
Dejar vídeos	Sí (inserte una tarjeta SD en el monitor interior)
Modo NOM	Sí
Cantidad de extensión	9
Wifi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b/802.11g/802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Cifrado de seguridad inalámbrica	WEP de 64/128 bits, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD 8G (la capacidad máxima de la tarjeta SD admitida es de 64 GB)
	FTP
Puerto	
RS-485	1
Entrada de alarma	6
timbre de la puerta	Sí
Red	1 RJ-45 , 10M/100Mbps autoadaptable
Alarma	
LLAMADA DE SOCORRO	Sí
Actuación	
Caja	PC+ABS
Color	Blanco
Fuente de alimentación	Interruptor Dahua (la distancia máxima de la fuente de alimentación es de 50 m) 12V DC 1A
Instalación	Montaje superficial
Accesorio	Sopletes y cable plano de alarma
Dimensiones	215,0 mm x 140,0 mm x 21,0 mm (5,91" x 3,94" x 0,98")
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +55 °C (-22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % de HR-90 % de HR (sin condensación)
El consumo de energía	?3W (en espera), ?7W (en funcionamiento)
Peso bruto	0,69 kg (1,52 libras)