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



Precio: 510.9778€

SKU: KTW01

Link: <https://mundicam.atc.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
Campo de visión	horizontales: 125°; verticales: 72°; diagonal: 142°
WDR	120dB
Reducción de ruido	reducción de ruido 3D
Compresión de video	H.264
Resolución de video	Transmisión principal: WVGA, 720P, D1 Transmisión secundaria: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1
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	polycarbonato+acrílico
Capacidad	
Tarjeta	10,000
Puerto	
RS-485	1
cerradura electrica	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	
	PoE estándar de 12 V CC 1 A
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	CE/FCC/UL
Accesorio	Soportes y cable plano de alarma
Dimensiones	150 mm x 100 mm x 24,8 mm (5,91" x 3,94" x 0,98")
Grado de protección	IP 65 (se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido)
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 % de HR–90 % de HR (sin condensación)
Entorno operativo	Exterior
Altitud de funcionamiento	Por debajo de 3000 m (9842,51 pies)
El consumo de energía	En espera?1W, en funcionamiento?7W
Peso bruto	490 g (1,08 libras)
DHI-VTH5221DW-S2	
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	Interrupor Dahua (la distancia máxima de la fuente de alimentación es de 50 m)
	12V DC 1A
Instalación	Montaje superficial
Accesorio	Soportes 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)