
KTX03 - Kit Videoportero híbrido WiFi / 2-hilos IP exterior para Superficie + monitor interior



SKU: KTX03

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktx03/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, KITS Videoporteros

Etiquetas: DAHUA

KIT de videoportero VTH: Pantalla táctil capacitiva TFT de 7". Ofrece videoportero que se comunica con los VTO a través de half-duplex, y con la app a través de full-duplex. Admite grabación de vídeos y captura de instantáneas (se requiere tarjeta SD). Entrada de alarma de 6 canales y salida de alarma de 1 canal. La aplicación se puede utilizar para recibir llamadas y notificaciones de alarma. Montaje en superficie. Se conecta a cámaras HDCVI. VTO: Panel frontal de aleación de aluminio. Ofrece video portero que se comunica con VTO a través de half-duplex. Iluminación infrarroja automática. Admite dejar mensajes de audio y video cuando nadie responde a través del monitor interior (se requiere una tarjeta SD). Incluye la placa de identificación. Amplio rango dinámico digital (DWDR). Admite bloqueo local y segundo bloqueo. Alarma de manipulación. Clasificación IP65 e IK08. Cuenta con 3 métodos de desbloqueo: tarjeta IC, contraseña y desbloqueo remoto. Teclado con Braille.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VTH2123GW-W-S2

Sistema

Procesador principal

Sistema operativo

Protocolo de red

Básico

Tipo de pantalla

Pantalla de visualización

Resolución de pantalla

Procesador integrado

Sistema operativo integrado

UDP;TCP;IPv4;DNS

Pantalla táctil capacitiva

Pantalla TFT de 7"

1024 (alto) x 600 (vertical)

Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	1 canal
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo de audio	Audio bidireccional con VTO (semidúplex); audio bidireccional con aplicación (dúplex completo)
Mejora de audio	Supresión de eco/reducción de ruido digital
Velocidad de bits de audio	16 kHz; 16 bits
Función	
Dejar videos	Sí (se necesita tarjeta SD)
Modo DND	Se puede configurar el período de no molestar; se puede configurar el modo de no molestar
Número de extensiones	4
Wi-Fi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE802.11b; 802.11g; 802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Potencia máxima de transmisión	?20 dBm a 2400-2483,5 MHz
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (hasta 64 GB)
Puerto	
RS-485	1
Entrada de alarma	6
Salida de alarma	1 canal
Potencia de salida	1 (12 V, 200 mA)
Timbre de la puerta	Sí (utilizar el puerto de entrada de alarma)
Actuación	
Material de la carcasa	PC + ABS
General	
Apariencia Color	Blanco
Fuente de alimentación	Controlador de 2 cables
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje en superficie
Certificaciones	CE
Accesorio	Incluye: Cable de alimentación 485 y cable plano de salida de energía, cable plano de alarma, soporte de terminal de derivación. Se vende por separado: Controlador de 2 cables
Dimensiones del producto	134,6 mm x 189,6 mm x 24,0 mm (5,30" x 7,46" x 0,94")
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (HR)
Altitud de operación	0 m–3000 m (0 pies–9842,52 pies)
Consumo de energía	? 4 W (en espera), ? 10 W (en funcionamiento)
Peso bruto	622 g (1,37 libras)
Temperatura de almacenamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Humedad de almacenamiento	30%–75%
Nivel anticorrosión	Protección básica
Entorno operativo	Interior
VTO2023S	
Sistema	
Procesador principal	Procesador integrado
Tipo de botón	Mecánico
Básico	
Cámara	Cámara HDR CMOS de 2 MP y 1/2,8"
Campo de visión	Alto: 84°; Vertiente: 43°; Profundidad: 99°
Amplio rango dinámico (WDR)	DWDR

Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Resolución de video	P: 960 (alto) × 576 (vertical) N: 960 (alto) × 480 (vertical)
Velocidad de fotogramas del vídeo	P: 25 fps N: 30 fps
Compensación de luz	IR automático
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
Entrada de audio	1 canal
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo de audio	Audio bidireccional (semidúplex)
Función	
Modo de desbloqueo	Tarjeta IC; contraseña; desbloqueo remoto
Tipo de tarjeta	Tarjeta IC
Dejar videos	Sí (se necesita una tarjeta SD insertada en el VTH)
Actuación	
Distancia de lectura de la tarjeta	0 cm-2 cm
Emitir tarjeta localmente	Sí
Material de la carcasa	aleación de aluminio
Capacidad	
Capacidad de la tarjeta	100
Puerto	
RS-485	1
Salida de alarma	1
Potencia de salida	1 (12 V, 500 mA)
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1
Alarma	
Alarma de manipulación	Sí
General	
Desbloquear el modo de contraseña	Contraseña personal
Apariencia Color	Blanco plateado
Fuente de alimentación	Controlador de 2 cables
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje en superficie
Certificaciones	CE
Accesorio	Se vende por separado: controlador de 2 cables
Dimensiones del producto	205,8 mm × 85,3 mm × 46,5 mm (8,10" × 3,36" × 1,83")
Protección	IP65 IK08
Temperatura de funcionamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (HR), sin condensación
Entorno operativo	Exterior
Altitud de operación	0 m–3000 m (0 pies – 9842,52 pies)
Consumo de energía	? 2 W (en espera), ? 12 W (en funcionamiento)
Peso bruto	978 g (2,16 libras)
Nivel anticorrosión	Protección básica
VTNC1003C-D	
Puerto	
Potencia de salida	48 V/0,9 A
Actuación	
Material de la carcasa	PC+ABS
General	
Apariencia Color	Blanco
Fuente de alimentación	48 VCC
Adaptador de corriente	48 V/0,9 A
Certificaciones	CE
Accesorio	Terminal de terminación de línea
Dimensiones del producto	74,86 mm × 46,72 mm × 28,7 mm (2,95" × 1,84" × 1,13")
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–95% (HR)

Altitud de operación	0 m–3000 m (0 pies–9842,51 pies)
Consumo de energía	3,5 W
Peso bruto	0,31 kg (0,68 libras)
Nivel anticorrosión	Protección básica