
KTX01(S) - Videoportero híbrido Wi-Fi de 2-hilos IP Exterior para Superficie + monitor interior



Precio: 422.2137€

SKU: KTX01(S)

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktx01s/>

PRODUCT INFORMATION

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

Etiquetas: dahua

Kit compuesto por: 1x videoportero 2 hilos VTO2003F 1x monitor WiFi 2 hilos VTH5123H-W1 controlador a 2 hilos VTNC1003C 1x accesorio VTM115 para instalación en superficie

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Kit de videoportero híbrido 2 hilos Dahua que incluye:

1x Videoportero híbrido de 2 hilos VTO2003F

- Estación de videoportero híbrido de 2 hilos Dahua apta para exterior
- Cámara CMOS de 2 MP con un ángulo de visión de 110°(H)/60°(V)
- Modo día/noche con filtro mecánico removible
- Iluminación automática por infrarrojos
- Modos de imagen: WDR digital, 3D-NR
- Audio bidireccional half-duplex
- Incorpora micrófono y altavoz
- Permite dejar mensajes de vídeo para las llamadas no contestadas (requiere tarjeta SD)
- Admite bloqueo local, segundo bloqueo
- Alarma antimanipulación
- Aplicación de teléfono móvil: hable con el visitante o desbloquee la puerta de forma remota en su teléfono
- 1 salida de alarma
- 1 puerto botón de petición de salida
- 1 puerto de detección de estado de puerta
- 1 puerto de control de bloqueo de puerta
- 1 puerto RS485

-
- 1 salida de alimentación 12V CC, 200 mA
 - Alimentación: controlador a 2 hilos
 - Consumo: ?1,5 W (reposo), ?10W (en funcionamiento)
 - Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +60°C
 - Humedad relativa de funcionamiento del 10% ~ 95% (sin condensación)
 - Grado de protección IP65 y antivandálico IK07
 - Panel frontal de aleación de aluminio
 - Color plata
 - Dimensiones: 96 (An) x 130 (Al) x 28,5 mm
 - Peso: 326 g
 - Instalación en superficie

1x Monitor WIFI a 2 hilos VTH5123H-W

- Pantalla táctil capacitiva TFT de 7" (1024x600)
- Se comunica con los VTO a través de half-duplex, y con la aplicación a través de full-duplex
- Admite la grabación de vídeos y la captura de instantáneas (requiere tarjeta SD)
- 1 entrada de audio
- Incorpora altavoz
- Compresión de audio G.711a, G.711u, PCM
- 6 entradas / 1 salida de alarma
- 1 puerto RS485
- Salida de alimentación 12V, 200 mA
- La aplicación puede utilizarse para recibir llamadas y notificaciones de alarma
- Se conecta a una cámara HDCVI
- Incorpora WiFi
- Protocolos de red: IPv4, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP
- Alimentación: controlador a 2 hilos
- Consumo: ?4W (reposo), ?10W (funcionamiento)
- Temperatura de funcionamiento de -40°C ~ +70°C
- Humedad relativa de funcionamiento del 10% ~ 95% (sin condensación)
- Carcasa de policarbonato y ABS
- Dimensiones: 189 (An) x 130 (Al) x 23,9 mm
- Peso: 370 g
- Instalación en superficie

1x Controlador a 2 hilos VTNC1003C

- Alimentación: 48V CC
- Consumo: 3,5W
- Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C
- Humedad relativa de funcionamiento del 10% ~ 95% (sin condensación)
- Carcasa de policarbonato y ABS
- Color blanco
- Dimensiones: 46,2 (An) x 65,2 (Al) x 23,2 mm
- Peso: 130 g

1x Accesorio de montaje en superficie VTM115

- Caja de montaje en superficie para videoportero
- Construido en aleación de aluminio AL5052 de 2 mm
- Dimensiones: 95 (An) x 129 (Al) x 28,5 mm