## KTX01(F) - Videoportero híbrido Wi-Fi de 2-hilos IP exterior para Insertar + monitor interior



SKU: KTX01(F)

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktx01f/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, KITS Videoporteros

**Etiquetas: DAHUA** 

KIT compuesto por:Monitor interior híbrido Wi-Fi de 2 hilosEstación de puerta de villa

híbrida de 2 hilos

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

VTO2003F Sistema

Procesador principal Procesador integrado

Tipo de botón Mecánico

Básico

Cámara HDR CMOS de 1/2,8" y 2 megapíxeles

Campo de visión alto: 110°; V: 60°

WDR DWDR Reducción de ruido NR 3D

Resolución de video P: 960 (Al) × 576 (V)

N: 960 (AI)  $\times$  480 (V)

Velocidad de fotogramas de vídeo P: 25 fps

N: 30 fps

Compensación de luz IR automático

Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N

Entrada de audio

Salida de audio Altavoz incorporado

Modo audio Audio bidireccional (semidúplex)

Función

Modo de desbloqueo Desbloqueo remoto

Dejar vídeos Sí (se necesita una tarjeta SD insertada en VTH)

Actuación

Material de la carcasa Aleación de aluminio

Puerto

RS-485 1

Salida de alarma 1

Salida de potencia 1 salida de 12 V CC, 200 mA

Botón de salida 1
Detección del estado de la puerta 1
Control de bloqueo 1

Alarma

Alarma de manipulación Sí

General

Color de apariencia Plata

Fuente de alimentación controlador de 2 hilos

Instalación Montaje empotrado; Montaje superficial

Certificaciones DECIR; FCC

Dimensiones del producto 130 mm  $\times$  96 mm  $\times$  28,5 mm (5,12"  $\times$  3,78"  $\times$  1,12")

Protección IP65 IK07

Temperatura de funcionamiento —40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F) Humedad de funcionamiento —50 °C (-40 °F a +140 °F) 10 %—95 % (HR), sin condensación 0 m—3000 m (0 pies – 9842,52 pies)

El consumo de energía ? 1,5 W (en espera), ? 10 W (en funcionamiento)

Peso bruto 0,502 kg (1,11 libras)

Temperatura de almacenamiento —40 °C a +70 °C (–40 °F a +158 °F) Humedad de almacenamiento 95 % (HR), sin condensación

VTH5123H-W

Sistema

Procesador principal Procesador integrado
Sistema operativo Sistema operativo integrado
Protocolo de red IPv4; UDP; DNS; TCP

Básico

Tipo de pantalla Pantalla tactil capacitiva

Pantalla de visualización TFT de 7"

Resolución de la pantalla 1024 (Alto) x 600 (V) Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM

Entrada de audio

Salida de audio Altavoz incorporado

Modo audio Audio bidireccional con VTO (semidúplex); Audio bidireccional con aplicación

(dúplex completo)

Mejora de audio Supresión de eco/reducción de ruido digital

Tasa de bits de audio 16kHz; 16 bits

Función

Dejar vídeos Sí (se necesita tarjeta SD)

Modo NOM Se puede configurar el período de no molestar; Se puede configurar el modo No

molestar.

Número de extensiones 5 Wifi Sí

Estándar inalámbrico IEEE802.11b/802.11g/802.11n

Rango de frecuencia inalámbrica 2,4 GHz

Almacenamiento Tarjeta micro SD (hasta 64 GB)

Puerto

RS-485 1
Entrada de alarma 6
Salida de alarma 1

Salida de potencia 1 (12 V, 200 mA)

timbre de la puerta Sí (use el puerto de entrada de alarma)

Actuación

Material de la carcasa PC + ABS

General

Color de apariencia Blanco

Fuente de alimentación controlador de 2 hilos Instalación Montaje superficial DECIR; FCC

Dimensiones del producto 130 mm  $\times$  189 mm  $\times$  23,9 mm (5,12"  $\times$  7,44"  $\times$  0,94")

Temperatura de funcionamiento —10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)

Humedad de funcionamiento 10%–95% (HR)

Altitud de funcionamiento 0 m-3000 m (0 pies - 4265,09 pies)

El consumo de energía ? 2,5 W (en espera), ? 10 W (en funcionamiento)

-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

95 % (HR), sin condensación

Peso bruto 0,633 kg (1,40 libras)

Temperatura de almacenamiento

Humedad de almacenamiento

VTNC1003C Actuación

Material de la carcasa PC + ABS

General

Color de apariencia Blanco
Fuente de alimentación 48 VCC
Certificaciones DECIR; FCC

Accesorio Incluido: Terminal de terminación de línea

Dimensiones del producto  $65.2 \text{ mm} \times 46.2 \text{ mm} \times 23.2 \text{ mm} (2.57" \times 1.82" \times 0.91")$ 

Temperatura de funcionamiento —10 °C a +55 °C (14 °F a +131 °F)

Humedad de funcionamiento 10%–95% (HR)

Altitud de funcionamiento 0 m-3000 m (0 pies - 4265,09 pies)

El consumo de energía 3.5W

Peso bruto 0,13 kg (0,29 libras)