## KTD01L(F) - Kit Videoportero 2-hilos IP exterior para Insertar + monitor interior



SKU: KTD01L(F)

Link: https://www.mundicam.com/productos/zona-outlet/video-ip-outlet/ktd01lf/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: Videoporteros IP, KITS Videoporteros, OUTLET, Video-IP (Outlet), Otros

**Etiquetas: DAHUA, OUTLET** 

KIT compuesto por:Placa exterior VTO2202F-P-S2\*.Monitor interior VTH5422HW.Switch de 2-hilos VTNS1001B-2.Alimentador 48Vdc@1A-3A.Caja para montaje para insertar VTM114.\*VTO2202F-P-S2: modelo compatible para uso de placa exterior adicional.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

VTO2202F-P-S2

Sistema

Procesador principal Procesador integrado

Sistema operativo Sistema operativo Linux integrado

Tipo de botón Mecánico interoperabilidad ONVIF; CGI

Protocolo de red RTSP;RTMP;HTTP/HTTPS;DNS; UPnP;RTP;SIP;SSH; ONVIF;P2P

Básico

Cámara ojo de pez colorida HD CMOS de baja iluminación de 1/2,5" y 2 MP

Campo de visión horizontales: 160°; verticales: 87,1; diagonal: 176,7°

Longitud focal 1,9mm
WDR 120dB
Reducción de ruido NR 3D
Compresión de video H.265

Resolución de video 50 Hz: Transmisión

principal (720P a 25 fps), transmisión secundaria (1080P a 25 fps)

60 Hz: Transmisión

principal (720P a 30 fps), transmisión secundaria (1080P a 30 fps)

Puerto

RS485 1 Salida de alarma 1

Salida de potencia 1 canal 12 V CC 100 mA

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

Puerto de red Un puerto de red RJ45 10M/100M

General

Color de apariencia Plata

Fuente de alimentación Conmutador Dahua de 2 hilos (distancia máxima de la fuente de alimentación 50 m)

DC 48V 1A Standard PoE

Adaptador de corriente Opcional

Instalación Montaje empotrado/superficie

Certificaciones QUE; FCC; la

Accesorio Montaje empotrado/superficie

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

Protección IK07; IP65

Altitud de funcionamiento 0 m–3000 m El consumo de energía ? 12W

Peso neto 0,35 kg (0,77 libras)
Peso bruto 0,4 kg (0,88 libras)

VTH5422HW

Sistema

Procesador principal Procesador integrado

Sistema operativo Sistema operativo Linux integrado

Tipo de botón Teclado táctil interoperabilidad ONVIF

Protocolo de red RTSP; RTP; SORBO; DNS; SSH

Básico

Tipo de pantalla Capacitivo

Pantalla de visualización TFT de 7 pulgadas

Resolución 1024 x 600

Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM

Entrada de audio

Salida de audio Altavoz incorporado

Modo audio comunicación de voz bidireccional

Mejora de audio Supresión de eco Tasa de bits de audio 16 KHz, 16 bits

Modo de comunicación 2 hilos

Liberación de información Admite la visualización de anuncios de texto desde el centro (inserte una tarjeta SD

para recibir y ver imágenes)

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

Almacenamiento Tarjeta Micro SD extensible de 64GB

Puerto

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

Salida de potencia 1, 12V/100mA

timbre de la puerta Sí, reutilizando cualquier puerto de entrada de alarma

Puerto de red Un puerto de 2 hilos;

Un puerto Ethernet de 10 Mbps/100 Mbps;

usar uno u otro

General

Caja PC + ABS Color de apariencia Blanco

Fuente de alimentación Conmutador Dahua de 2 hilos (distancia máxima de la fuente de alimentación 50 m)

PoE estándar

Adaptador de corriente Opcional

Instalación Montaje superficial Certificaciones QUE; FCC; la

Accesorio Soporte (estándar)

Cable plano de alarma (estándar)

Dimensiones del producto 189,0 mm  $\times$  130,0 mm  $\times$  26,9 mm (7,44"  $\times$  5,12"  $\times$  1,06")

Altitud de funcionamiento 0 m-3000 m

El consumo de energía En espera ? 2W, en funcionamiento ? 6W

Peso neto 0,388 kg (0,86 libras)
Peso bruto 0,74 kg (1,63 libras)

VTNS1001B-2

Básico

Luz indicadora de estado 2 Modo de comunicación 2 hilos Habilidad en cascada ESO

Puerto

puerto de 2 hilos 1 RJ45 1

General

Caja PC + ABS Color de apariencia Blanco

Fuente de alimentación CC 48V 1A–3A Adaptador de corriente Opcional

Instalación Montaje en carril guía

Certificaciones QUE; FCC; la

Accesorio cable convertidor de potencia

Dimensiones del producto 131 mm  $\times$  103 mm  $\times$  40 mm (5,16"  $\times$  4,06"  $\times$  1,57")

Temperatura de funcionamiento  $-10~^{\circ}\text{C}$  a +55  $^{\circ}\text{C}$  (14  $^{\circ}\text{F}$  a 131  $^{\circ}\text{F}$ ) Humedad de funcionamiento  $10~^{\circ}\text{--95}$  % (HR, sin condensación)

Altitud de funcionamiento 0–3000 m (0–9842,52 pies)

El consumo de energía ? 15W (EQUIPO)
Peso neto 0,24 kg (0,53 libras)
Peso bruto 0,39 kg (0,86 libras)