

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



Precio: 622.4163€

SKU: KTD01L(F)

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktd01lf/>

PRODUCT INFORMATION

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

Etiquetas: dahua

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

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

Puerto

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

RS485

60 Hz: Transmisión

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

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	Commutador 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; Ia
Accesorio	Montaje empotrado/superficie
Dimensiones del producto	130 mm × 96 mm × 28,5 mm (5,12" × 3,78" × 1,12")
Protección	IK07; IP65
Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +60 °C (–22 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %–90 % (HR, sin condensación)
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 × 600
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	1
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	Commutador 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)
Dimensiones del producto	Cable plano de alarma (estándar) 189,0 mm x 130,0 mm x 26,9 mm (7,44" x 5,12" x 1,06")
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %–95 % (HR, sin condensación)
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 x 103 mm x 40 mm (5,16" x 4,06" x 1,57")
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (14 °F a 131 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %–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)