KTP02 - Kit Videoportero IP exterior de Superficie + monitor interior



SKU: KTP02

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/kits/ktp02/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, KITS Videoporteros

Etiquetas: DAHUA

Kit compuesto por:Placa exterior VTO2111D-P-S2.Monitor interior VTH2421FB-

P.Switch PoE 4 puertos PFS3005-4ET-36.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal Procesador integrado

Sistema operativo Sistema operativo LINUX integrado

Tipo de botón Mecánico interoperabilidad ONVIF

protocolo de Internet SORBO; P2P; IPv4; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP

Básico

Cámara CMOS de 1/4" y 1 MP de alta definición, baja iluminación/WDR, color/IR

Punto de vista horizontales: 107°; verticales: 61°; diagonal: 122°

WDR 120dB

Reducción de ruido reducción de ruido 3D

Compresión de video H.264

Resolución de video Transmisión principal: WVGA, 720P, D1

Transmisión secundaria: CIF, WVGA, QVGA, 1080P, D1

Cuadros por segundo PAL: 25 fps NTSC: 30 fps

Bitrate de vídeo 256 K a 4 M Compensación de luz IR automático

D/N Cambio magnético ICR

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

Entrada de audio 1

Salida de audio Altavoz incorporado

Modo audio Llamada de voz bidireccional

Mejora de audio Supresión y cancelación de eco/reducción de ruido digital

Tasa de bits de audio 16 kHz, 16 bits

Función

Comunicación digital completo

Modo de desbloqueo Tarjeta/aplicación remota/desbloqueo del monitor interior

Tipo de tarjeta tarjeta de circuito integrado

Detección de movimiento Detección de movimiento de vídeo

Instantánea automática La instantánea automática solo se puede habilitar en monitores de interior

Dejar Fotos y Mensajes Sí (inserte una tarjeta SD en el monitor interior).

Configuración web

Actuación

Distancia de lectura de tarjeta 3cm-5cm

Caja policarbonato+acrílico

Capacidad

Tarjeta 10,000

Puerto

RS-485 1 cerradura electrica 1 Botón de salida 1 Detección del estado de la puerta

Control de bloqueo 1, normalmente cerrado por defecto

Red 1 puerto de red de 10 Mbps/100 Mbps (cable de cinta blanca de 8 núcleos)

Alarma

Sí Manosear

General

Color Negro Modo de fuente de alimentación 12 V CC, 1 A

PoE estándar

Instalación Montaje superficial

Certificaciones CE **FCC**

UL

Accesorio Soportes y cable plano de alarma

Dimensiones 135 mm \times 70,4 mm \times 34,4 mm (5,31" \times 2,77" \times 1,35")

Grado de protección IP65 (se necesita sellador de silicona, consulte la quía de inicio rápido)

-30 °C a +60 °C (-20 °F a +60 °F) Temperatura de funcionamiento 10 %-90 % (HR) (sin condensación) Humedad de funcionamiento Altitud de funcionamiento Por debajo de 3000 m (9842,52 pies) En espera?1 W, en funcionamiento?5 W El consumo de energía

326 g (0,72 libras) Peso bruto

Modelo DHI-VTH2421FB-P

Procesador principal Procesador integrado de alto rendimiento

Sistema operativo SO LINUX incorporado Tipo de pantalla Pantalla capacitiva

Pantalla TFT de 7 pulgadas Mostrar

Resolución 1024×600 Compresión de video H.264

Compresión de audio G.711A, G.711U, PCM

Entrada de audio Micrófono de 1 canal en todas las direcciones

Salida de audio Altavoz integrado de 1,5 W

Admite conversación bidireccional de doble vía Modo audio

Mejora de audio Soporte de cancelación de eco/DNR

Tasa de bits de audio 16 kbps

Modo de comunicación digital completo

Liberación de información Soporte para recibir y visualizar notificaciones emitidas por centro

Deja videos o mensajes de texto

Modo NOM Soporte para establecer el período DND

Cantidad de subestación

Entrada de alarma 6 canales (cantidad de interruptores)

Salida de alarma 1 canal Red 1 RJ-45 Alarma SOS Sí

Caja PC + ABS
Color de apariencia Negro

Fuente de alimentación 12 V CC, 1 A

PoE estándar

Instalación montaje en pared Accesorios Soporte predeterminado

Cable de alarma predeterminado

Dimensiones 119,6 mm \times 221,5 mm \times 21,5 mm

 $(4,71" \times 8,72" \times 0,85")$

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

Humedad de funcionamiento 10%–95% (HR)

El consumo de energía En espera?4 W, trabajo?6 W

Peso bruto 0,35 kg (0,77 libras) Modo de fuente de alimentación PoE o 12 VCC

Almacenamiento Admite Micro SD, capacidad máxima de memoria 32 G, capacidad de memoria

estándar 8 G

Modelo DH-PFS3006-4ET-36

Procesador principal Procesador integrado de alto rendimiento Puerto Ethernet 4 puertos PoE con 10/100 Mbps Base-TX

2 puertos uplink con 10/100Mbps Base-TX

Consumo de energía PoE Port1-4 ?30 W, presupuesto total de PoE ?36 W

Protocolo PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at

Peso 0,56 kg (1,23 libras)

Dimensión (ancho \times profundidad \times 194,0 mm \times 108,1 mm \times 35,0 mm (7,64" \times 4,26" \times 1,38")

altura)