## VTO3222E-P - Videoportero IP Villa a 2 hilos de exterior



SKU: VTO3222E-P

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/placas/vto3222e-p/

## PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, Placas

**Etiquetas: DAHUA** 

Muy duradero y elegante, está hecho de panel de aluminio y tiene un teclado mecánico. Cámara HD de 2MP. Admite 5.000 usuarios y 10.000 tarjetas. Admite múltiples métodos de desbloqueo, incluidos contraseña, tarjeta IC y desbloqueo remoto. Conecta lectores de tarjetas y controladores a través de Wiegand. Proporciona alimentación de 12 VCC, 600 mA. Clasificación IP65 (se requiere sellador de silicona para la carcasa, consulte la guía de inicio rápido). Clasificación IK08. Fuente de alimentación PoE estándar (si el dispositivo VTO con salida de alimentación de 12 V necesita cargar la carga, debe conectarse a un conmutador PSE que cumpla con el estándar 802.3.at).

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**Parámetro Procesador principal** Sistema operativo Tipo de botón Número de botones Cámara

Campo de visión

**WDR** 

Reducción de ruido Compresión de vídeo Resolución de vídeo

**FPS** 

Compensación de luz

Día/Noche

Compresión de audio

Valor

Procesador integrado Linux integrado Mecánico

CMOS de 2 MP, 1/2,9" H: 140°; V: 80°; D: 160°

120 dB 3D

H.264, H.265

Principal: 720p, WVGA, D1, CIFSecundaria: 1080p, WVGA,

D1, QVGA, CIF

25 fps

Luz blanca automática

Color/B/N

G.711a, G.711u, PCM

**Parámetro** Valor Entrada de audio Altavoz incorporado Salida de audio Modo de audio Bidireccional Mejora de audio Supresión de eco: Reducción de ruido digital 16 kHz, 16 bits Tasa de bits de audio Comunicación Digital de 2 hilos Tarjeta; Contraseña; Control remoto Modos de desbloqueo Tipo de tarjeta Mifare Instantánea automática Sí (requiere tarjeta SD en VTH o FTP configurado para VTO) Mensajes/vídeos Sí (requiere tarjeta SD en monitor interior o estación de puerta) Micro SD hasta 256 GB **Almacenamiento** Configuración web Sí RFID - Modulación SOY 13,56 MHz **RFID - Frecuencia** RFID - Potencia máx. transmisión 42 dBuA/m a 10 m 0 - 3 cmDistancia lectura tarjeta Carcasa Aluminio Capacidad de tarjetas 10.000 **RS-485** 1 Wiegand 1 Entrada de alarma 1 Salida de alarma 12 V / 600 mA Salida de potencia Timbre de puerta 1 Botón de salida 1 Control de bloqueo RJ-45, 10/100 Mbps Puerto de red Alarma antisabotaje Sí Color Plata Fuente de alimentación 48 VCC, 0,4 A; PoE (802.3af/at) Adaptador de corriente Opcional Instalación Empotrado o superficie Certificaciones Caja de montaje empotrado (opcional); Caja de montaje en **Accesorios** superficie (opcional)  $200 \times 98 \times 35.4 \text{ mm} (7.87" \times 3.86" \times 1.39")$ **Dimensiones** IK08; IP65 (requiere sellador de silicona) Protección -40 °C a +60 °C Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento 10% - 90% HR (sin condensación)

Entorno operativo

Altitud de funcionamiento

Consumo de energía

Peso bruto

Temperatura de almacenamiento Humedad de almacenamiento Exterior ? 3000 m

? 5 W (en espera); ? 7 W (en funcionamiento)

692 g

0 °C a +40 °C 30% – 75% HR