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



Precio: 365.54€

SKU: VTO3222E-P

Link: <https://mundicam.atiic.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/placas/vto3222e-p/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Placas, Videoporteros IP, ? VIDEO IP HD

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

Sistema

Procesador principal

Procesador integrado

Sistema operativo

Sistema operativo Linux integrado

Tipo de botón

Mecánico

Número de botones

12

Básico

Cámara	
Campo de visión	CMOS de 2 megapíxeles y 1/2,9"
Amplio rango dinámico (WDR)	Alto: 140°, Ancho: 80°, Profundidad: 160°
Reducción de ruido	120dB
Compresión de vídeo	Reducción de ruido 3D
Resolución de vídeo	H264, H265
Velocidad de cuadros del vídeo	Transmisión principal: 720p, WVGA, D1, CIF Transmisión secundaria: 1080p, WVGA, D1, QVGA, CIF
Compensación de luz	25 fps
Día/Noche	Luz blanca automática
Compresión de audio	Color/B/N
Entrada de audio	G.711a, G.711u, PCM
Salida de audio	1
Modo de audio	Altavoz incorporado
Mejora de audio	Audio bidireccional
Velocidad de bits de audio	Supresión de eco/reducción de ruido digital
Función Modo de comunicación	16 KHz, 16 bits
Modo de desbloqueo	Digital de 2 hilos
Tipo de tarjeta	Deslizar tarjeta;contraseña;control remoto
Instantánea automática	Tarjeta mifare
	Sí (la tarjeta SD insertada en el servidor VTH o FTP está configurada para VTO)

Dejar videos

	Sí (la tarjeta SD está insertada en el monitor interior o en la estación de puerta)
Almacenamiento	
	Admite tarjeta Micro SD (hasta 256 GB)
Configuración web	
RFID	Sí
Tipo de modulación	
	SOY
Rango de frecuencia	
	13,56 MHz
Potencia máxima de transmisión	
	42 dBuA/m a 10 m
Actuación	
Distancia de lectura de la tarjeta	
	0 cm–3 cm (0"–1,18")
Material de la carcasa	
	Aluminio
Capacidad	
Capacidad de la tarjeta	
	10000
Puerto	
RS-485	
	1
Wiegand	
	1
Entrada de alarma	
	1
Salida de alarma	
	1
Potencia de salida	
	1 puerto, 12 V/600 mA
Timbre de puerta	
	1
Botón de salida	
	1
Control de bloqueo	
	1
Puerto de red	
	1 puerto RJ-45, puerto de red de 10 Mbps/100 Mbps
Alarma	
Alarma de manipulación	

General	Sí
Apariencia Color	
Fuente de alimentación	Plata
Adaptador de corriente	48 VCC, 0,4 A, PoE (802.3af/at)
Instalación	Opcional
Certificaciones	Montaje empotrado;Montaje en superficie
Accesorio	CE
	Caja de montaje empotrado (opcional);
Dimensiones del producto	Caja de montaje en superficie (opcional)
Protección	200,0 mm x 98,0 mm x 35,4 mm (7,87" x 3,86" x 1,39")
Temperatura de funcionamiento	IK08, IP65 (se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido)
Humedad de funcionamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Entorno operativo	10%–90% (HR), sin condensación
Altitud de operación	Exterior
Consumo de energía	Por debajo de 3000 m (9842,52 pies)
Peso bruto	? 5 W (en espera), ? 7 W (en funcionamiento)
Temperatura de almacenamiento	692 gramos (1,53 libras)
Humedad de almacenamiento	De 0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F)
	30%–75%(humedad relativa)