

VTO2111D-P-S3 - Estación de videoportero SIP Dahua



Precio: 169.7503€

SKU: VTO2111D-P-S3

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/vto2111d-p-s3/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Videoporteros IP, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Sensor de imagen de megapíxeles. Admite iluminación infrarroja y visión nocturna. Llamada de voz y audio bidireccional a través de la aplicación. Se puede administrar a través de la plataforma de administración; admite llamadas de voz entre la aplicación y la estación de puerta. Desbloqueo con tarjeta, desbloqueo en el monitor interior y desbloqueo remoto a través de la App. Admite IP65 (se necesita sellador de silicona). Para obtener más detalles, consulte la guía de inicio rápido). Admite 10000 tarjetas. Admite fuente de alimentación PoE estándar. Controla dos cerraduras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema

Procesador principal

Procesador integrado

Sistema operativo

Sistema operativo Linux integrado

Tipo de botón

Mecánico

Número de botones

1

Interoperabilidad

ONVIF; CGI

Protocolo de red

IPv4; RTSP; UDP; DNS; P2P; RTP; TCP; SIP

Básico

Cámara

CMOS de 1/2,8" y 2 MP de alta definición, baja iluminación/DWDR/color/IR

Campo de visión

Alto: 107°; Ancho: 60°; Profundidad: 122°

Reducción de ruido

Reducción de ruido 3D

Compresión de vídeo

H.264; H.265

Resolución de vídeo

Transmisión principal: 720p, WVGA, D1, CIF

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

Velocidad de cuadros del vídeo

PAL: 25 fps;

Velocidad de bits del vídeo	NTSC: 30 fps
Compensación de luz	256 Kbps–8 Mbps
Día/Noche	Auto IR
Compresión de audio	Automático (ICR)/Color/B/N;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	16 KHz, 16 bits
Modo de comunicación	Completamente digital
Modo de desbloqueo	Tarjeta; aplicación; monitor de interior
Tipo de tarjeta	Tarjeta IC
Dejar videos	Sí (se debe insertar una tarjeta SD en el VTH)
Configuración web	Sí
Actuación	
Distancia de lectura de la tarjeta	0 cm–4,5 cm (0"–1,77")
Emitir tarjeta localmente	Sí
Material de la carcasa	PC + Acrílico
Capacidad	
Capacidad de la tarjeta	10000
Puerto	
RS-485	1
Potencia de salida	1 puerto, 12 V y 200 mA
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1 puerto, normalmente cerrado por defecto
Puerto de red	1 puerto de red de 10/100 Mbps (cable plano blanco de 8 núcleos)
Alarma	
Alarma de manipulación	Sí
General	
Apariencia Color	Negro
Fuente de alimentación	12 VCC, 1 A
	PoE estándar
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje en superficie
Certificaciones	ESTE
Accesorio	Incluye: cable plano de alimentación de alarma, cubierta para lluvia, soportes
Dimensiones del producto	135,1 mm x 70,6 mm x 34,6 mm (5,32" x 2,78" x 1,36")
Protección	IP65 (se necesita sellador de silicona, consulte la guía de inicio rápido).
Temperatura de funcionamiento	IK04 (para uso común)
Humedad de funcionamiento	De –30 °C a +60 °C (de –22 °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	? 1 W (en espera), ? 5 W (en funcionamiento)
Nivel anticorrosión	326 g (0,72 libras)
	Protección básica