

VTO2111D-P-S3 - Estación de videoportero SIP Dahua



SKU: VTO2111D-P-S3

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/vto2111d-p-s3/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP

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

Parámetro	Valor
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
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; NTSC: 30 fps
Velocidad de bits del vídeo	256 Kbps–8 Mbps
Compensación de luz	Auto IR

Parámetro	Valor
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N; Color/B/N
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	1
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo de audio	Audio bidireccional
Mejora de audio	Supresión de eco/reducción de ruido digital
Velocidad de bits de audio	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
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 de la tarjeta RS-485	10000
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 de manipulación	Sí
Apariencia Color	Negro
Fuente de alimentación	12 VCC, 1 APoE 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)IK04 (para uso común)
Temperatura de funcionamiento	De –30 °C a +60 °C (de –22 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10%–90% (HR), sin condensación
Entorno operativo	Exterior
Altitud de operación	Por debajo de 3000 m (9842,52 pies)
Consumo de energía	? 1 W (en espera), ? 5 W (en funcionamiento)
Peso bruto	326 g (0,72 libras)
Nivel anticorrosión	Protección básica