
VTO3211D-P2-S2 - Estación Exterior de Videoportero IP 2-botones con Cámara 2MP PoE Mifare IK08 IP65 129º



Precio: 272.8125€

SKU: VTO3211D-P2-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/placas/vto3211d-p2-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Resolución: 63

Categorías: Placas, Videoporteros IP, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Estación de videoportero SIP Dahua apta para exteriorCarcasa de aleación de aluminioTemperatura de funcionamiento de -30°C ~ +60°CGrado de protección IP65 (requiere sellado de silicona)Protección antivandálica IK08Iluminación IR y visión nocturnaDesbloqueo por tarjeta, desbloqueo por APP y desbloqueo desde monitores interioresLlamada de voz y audio bidireccional a través de la aplicaciónCapacidad de hasta 10.000 tarjetasAlarma de sabotajeAdmite PoE estándarControla dos cerraduras

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles

Amplio campo de visión

Visión nocturna e indicación de voz

Mensajes de vídeo y audio

Intercomunicador remoto con app móvil

Grado de protección IP65 (aplicar gel de sílice [se recomienda silicato de sodio líquido] en los huecos entre el dispositivo y la pared)

Protección antivandálica IK08

Panel de aleación de zinc

Montaje en superficie

Solo compatible con dispositivos IP con FW SIP 2.0

Procesador embebido

Sistema operativo Linux embebido

2 botones mecánicos de llamada

Compresión de vídeo H.264

Sensor de imagen CMOS 1/2,8" de 2 megapíxeles

Baja iluminación

Iluminación infrarroja para visión nocturna

Compensación de luz infrarroja

Modo día/noche con filtro ICR

Ángulo de visión: 129°(H), 74°(V), 147°(D)

WDR 120dB

Reducción de ruido 3D

Videosensor

Stream 1: WVGA/720P/D1 (25/30 ips)

Stream 2: CIF/WVGA/QVGA/1080P/D1 (25/30 ips)

Compresión de audio G.711Mu, G.711u, PCM

Audio bidireccional

1 entrada de audio

Incorpora altavoz

Supresión de eco y cancelación digital de ruidos

Captura de imagen automática (solo se puede habilitar en monitores de interior)

Configuración web

Lector de tarjetas IC

Hasta 10.000 tarjetas

Rango de lectura de tarjetas: 3 ~5 cm

Modos de desbloqueo: Tarjeta, App, Monitor interior

1 puerto RS485

1 puerto de retenedor eléctrico

1 entrada / 1 salida de alarma

1 puerto de botón de salida

1 puerto de detección de estado de puerta

1 puerto de control de puerta (NC por defecto)

Tamper antisabotaje

Interfaz de red Ethernet 10M/100Mbps (cable plano de 8 hilos)

Protocolos de red: SIP, P2P, IPv4, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP

Compatibilidad Onvif

Alimentación 12V CC, 1A

Consumo: ?1W (reposo), ?7W (funcionamiento)

Admite PoE estándar

Grado de protección IP65 (requiere sellado de silicona)

Protección antivandálica IK08

Carcasa de policarbonato y aleación de aluminio, marco metálico

Instalación de superficie

Temperatura de funcionamiento de -30C ~ +60°C

Humedad relativa de 10% ~ 90% (sin condensación)

Dimensiones: 101,14 (An) x 182,04 (Al) x 30 mm

Peso: 660 g