

VTO2211G-P-S2 - Estación Exterior de Videoportero IP con Cámara 2MP PoE Mifare 125°



Precio: 200.0625€

SKU: VTO2211G-P-S2

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/placas/vto2211g-p-s2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Placas, Videoporteros IP, ? VIDEO IP HD

Etiquetas: dahua

Estación de videoportero SIP DahuaControla dos cerradurasSoporta 10000 tarjetasVisión nocturna con iluminación IRAudio bidireccional y llamada de voz a través de AppPlataforma de gestiónDesbloqueo con tarjeta, en el monitor interior y desbloqueo remoto a través de la AppDiseño ultra-delgado y ligeroProtección IP65Admite PoE estándar

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Procesador embebido

Sistema operativo Linux embebido

Operativa mediante un botón mecánico

Compresión de vídeo H.265 y H.264

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

Baja iluminación

Iluminación infrarroja para visión nocturna

Compensación automática de luz infrarroja

Modo día/noche con filtro mecánico removible ICR

Ángulo de visión de 125°(H), 71°(V), 142°(D)

WDR 120dB

Reducción de ruido 3D

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

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

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

Audio bidireccional

1 entrada de audio

Incorpora altavoz

Supresión de eco y cancelación digital de ruidos

Comunicación completamente digital

Captura de imagen automática

Configuración web

Lector de tarjetas IC

Hasta 10 000 tarjetas

Rango de lectura de tarjetas: 0 ~ 4,3 cm

Desbloqueo con tarjeta, desbloqueo en el monitor interior y desbloqueo remoto a través de la App

Ranura para tarjetas SD de hasta 256 GB (tarjeta no incluida)

1 puerto RS485

1 entrada / 1 salida de alarma

1 salida de alimentación 12V, 200 mA

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 10/100M

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

Compatibilidad Onvif, CGI

Grado de protección IP65 (requiere sellado de silicona)

Carcasa de policarbonato y acrílico

Instalación de superficie

Alimentación: 12V CC, 1A

Admite PoE estándar

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

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

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

Dimensiones: 100 (An) x 150 (Al) x 25,4 mm

Peso neto: 490 g

Peso bruto: 510 g