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



SKU: VTO2211G-P-S2

Link: https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/placas/vto2211g-p-s2/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, Placas

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

Parámetro

Procesador principal Sistema operativo Tipo de botón Compresión de vídeo Sensor de imagen

Iluminación Compensación de luz Modo Día/Noche Ángulo de visión

WDR

Reducción de ruido Resolución de vídeo

Compresión de audio Modo de audio Entrada de audio Salida de audio Mejora de audio Modo de comunicación Valor

Procesador embebido Linux embebido Mecánico H.265; H.264

CMOS 1/2,8" de 2 MP

Baja iluminación; Infrarroja para visión nocturna

Automática de IR

Filtro mecánico removible ICR 125°(H); 71°(V); 142°(D)

120 dB

Stream 1: 720P, WVGA, D1, CIF (25/30 ips)Stream 2:

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

G.711a; G.711u; PCM Audio bidireccional

1

Altavoz incorporado

Supresión de eco; Cancelación digital de ruidos

Completamente digital

Parámetro Valor
Captura automática Sí
Configuración web Sí
Lector de tarjetas IC
Capacidad de tarjetas Hasta 10 000
Distancia de lectura 0-4.3 cm

Distancia de lectura 0–4,3 cm

Modos de desbloqueo Tarjeta; Monitor interior; App remota

Almacenamiento Ranura Micro SD hasta 256 GB (no incluida)

RS-485

Entradas/Salidas de alarma 1 entrada / 1 salida Salida de alimentación 12 V, 200 mA Botón de salida 1

Detección de estado de puerta 1

Control de puerta 1 (NC por defecto)

Tamper antisabotaje

Interfaz de red

Sí

10/100 Mbps

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

Compatibilidad ONVIF; CGI

Protección IP65 (requiere sellado de silicona)

Material de la carcasa Policarbonato y acrílico

Instalación Superficie

Fuente de alimentación 12 V CC, 1 A; PoE estándar

Consumo ?1 W (reposo); ?7 W (funcionamiento)

Temperatura de funcionamiento −30 °C a +60 °C

Humedad de funcionamiento 10%–90% (sin condensación)
Dimensiones 100 (An) × 150 (Al) × 25,4 mm

Peso neto490 gPeso bruto510 g