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



SKU: VTO2211G-WP-S2

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

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP, Placas

Etiquetas: DAHUA

Diseño delgado y liviano. Admite iluminación IR 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. Soporta 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. Admite red inalámbrica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro
Procesador principal
Sistema operativo
Tipo de botón
Número de botones
Interoperabilidad
Protocolo de red

Cámara

Campo de visión

WDR

Reducción de ruido Compresión de vídeo Resolución de vídeo

Velocidad de cuadros

Valor

Procesador integrado Linux integrado Mecánico

1

ONVIF; CGI

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

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

WDR, color, IR

Alto: 125°; Ancho: 71°; Fondo: 142°

120 dB 3D

H.264; H.265

Principal: 720p, WVGA, D1, CIFSecundaria: 1080p, WVGA,

D1, QVGA, CIF

PAL: 25 fps; NTSC: 30 fps

Parámetro Valor 256 Kbps – 8 Mbps Velocidad de bits de vídeo IR automático Compensación de luz Día/Noche Automático (ICR) / Color / B/N Compresión de audio G.711a; G.711u; PCM Entrada de audio Salida de audio Altavoz incorporado Modo de audio Bidireccional Mejora de audio Supresión de eco; Reducción de ruido digital Velocidad de bits de audio 16 KHz, 16 bits Completamente digital Modo de comunicación Tarjeta; App; Monitor interior Modos de desbloqueo Tipo de tarjeta IC Instantánea automática Sí Grabación de vídeo Sí (requiere tarjeta SD en monitor interior o estación de puerta) Wi-Fi Sí Estándar inalámbrico IEEE802.11b/g/n Frecuencia inalámbrica 2.4 GHz Micro SD hasta 256 GB **Almacenamiento** Configuración web Sí 0-4,3 cm Distancia de lectura de tarjeta **Emitir tarjeta localmente** Sí PC + Acrílico Material de la carcasa Capacidad de tarjetas 10 000 **RS-485** Entradas de alarma 1 Salidas de alarma 1 12 V / 200 mA Salida de potencia Botón de salida Detección estado de puerta 1 puerto, NC por defecto Control de bloqueo Puerto de red 10/100 Mbps Alarma antisabotaje Color Placa negra y marcos plateados Fuente de alimentación 12 V CC, 1 A; PoE estándar Opcional Adaptador de corriente Instalación Superficie

Certificaciones Accesorios **Dimensiones Protección**

Temperatura de funcionamiento Humedad de funcionamiento

Entorno operativo Altitud de operación

Consumo Peso bruto

Nivel anticorrosión

CE

Cable plano de alimentación de alarma; Soportes

 $150 \times 100 \times 25,4 \text{ mm}$

IP65 (requiere sellador de silicona)

-30 °C a +60 °C

10%-90% HR (sin condensación)

Exterior ? 3000 m

? 1 W (en espera); ? 7 W (funcionamiento)

510 g

Protección básica