

VTO2202F-P-S3-B - Videoportero IP Villa a 2 hilos de exterior



SKU: VTO2202F-P-S3-B

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/vto2202f-p-s3-b/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Categorías: VIDEO IP HD, Videoporteros IP

Etiquetas: DAHUA

Videoportero IP Dahua a 2 hilosCámara HD de 2 MP con ángulo de 168,6°Intercomunicador y control remoto vía móvilCompatible con H.265, H.264 y PoE estándarPanel frontal de aluminio anodizadoMontaje en superficie o empotradoProtección IP65 e IK07

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Sistema operativo	Linux
Compresión de vídeo	H.265; H.264
Sensor de imagen	CMOS 1/2,9" 2 MP
Stream 1	720P; WVGA; D1; CIF (25 ips)
Stream 2	1080P; WVGA; D1; QVGA; CIF (25 ips)
Modo día/noche	Colorfull HD con filtro mecánico ICR
Ángulo de visión	168,6° (H); 87,1° (V); 176,7° (D)
Mejoras de imagen	WDR 120 dB; 3D-NR
Audio	Bidireccional; 1 entrada de audio; altavoz integrado
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Procesamiento de audio	Supresión de eco; reducción digital de ruido
Botón de llamada	Mecánico
Configuración web	Sí
Almacenamiento local	Ranura MicroSD hasta 256 GB (no incluida)
Interfaz serie	RS-485
Entradas/Salidas	1 salida de alarma; 1 puerto botón de salida; 1 puerto estado de puerta; 1 puerto control de bloqueo 1 × RJ45 (10/100M) SIP; P2P; IPv4; UPnP; DNS; RTSP; RTP; TCP; UDP ONVIF; CGI
Red	48 V CC, 1 A / PoE (802.3af/at) 12 V CC, 600 mA
Protocolos de red	
Interoperabilidad	
Alimentación	
Salida de alimentación	

Parámetro	Valor
Consumo	? 4 W (reposo); ? 5 W (funcionamiento)
Tamper	Antisabotaje
Protecciones	IP65; IK07
Material del panel	Aluminio anodizado
Color	Plata
Instalación	Superficie (requiere VTM115); Empotrada (requiere VTM114); Cubierta de lluvia opcional (VTM05R)
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ +60 °C
Humedad de funcionamiento	10% ~ 90% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	0 °C ~ +40 °C
Humedad de almacenamiento	30% ~ 75% (sin condensación)
Dimensiones	96 (An) x 130 (Al) x 28,5 (Fo) mm
Peso bruto	480 g
Certificados	CE