

---

# VTO2311R-WP - Estación Exterior de Videoportero IP Wifi con Cámara 2MP PoE Mifare 110°



SKU: VTO2311R-WP

Link: <https://www.mundicam.com/productos/video-ip/ip-videoporteros/placas/vto2311r-wp/>

## PRODUCT INFORMATION

**Marcas:** 2338

**WIFI:** 138

**Categorías:** VIDEO IP HD, Videoporteros IP, Placas

**Etiquetas:** DAHUA

Diseño ultradelgadoEl material PC y ABS lo hacen ideal para uso en interiores y exterioresCámara CMOS HD de 1/2,8" y 2 MPOfrece videollamada bidireccional con monitores interioresLos mensajes de video y voz de los visitantes se pueden revisar en el monitor interiorVideollamada y desbloqueo a través de la aplicaciónIluminación IR y auto WDRConexión Wi-FiClasificación IP65H.264 y H.265Desbloqueo con tarjeta ICFuente de alimentación PoE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Valor
Procesador principal	Procesador integrado
Tipo de botón	Mecánico
Interoperabilidad	ONVIF; CGI
Protocolo de red	RTSP; DNS; P2P; UPnP; RTP; RTMP; SORBO; SSH; HTTP/HTTPS; ONVIF
Cámara	HD de 2 MP con CMOS de 1/2,8"
Campo de visión	H: 110°; V: 62°; D: 133°
WDR	120 dB
Reducción de ruido	NR 3D; NR 2D
Compresión de vídeo	H.264; H.265
Resolución de vídeo	Principal: 720p, WVGA, D1, CIFSecundaria: 1080p, WVGA, D1, QVGA, CIF
Velocidad de cuadros	PAL: 25 fps; NTSC: 30 fps
Bitrate de vídeo	768 Kbps – 8 Mbps
Compensación de luz	IR automático
Día/Noche	Automático (ICR) / Color / B/N
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM

<b>Parámetro</b>	<b>Valor</b>
<b>Entrada de audio</b>	1
<b>Salida de audio</b>	Altavoz incorporado
<b>Modo de audio</b>	Bidireccional
<b>Mejora de sonido</b>	Supresión de eco; Reducción de ruido digital
<b>Tasa de bits de audio</b>	16 kHz, 16 bits
<b>Modo de comunicación</b>	Digital completo
<b>Modos de desbloqueo</b>	Tarjeta; App; Monitor interior
<b>Tipo de tarjeta</b>	IC
<b>Instantánea automática</b>	Sí (requiere tarjeta SD en monitor interior o estación de puerta)
<b>Grabación de videos</b>	Sí (requiere tarjeta SD en VTH/VTO)
<b>Configuración web</b>	Sí
<b>Wi-Fi</b>	Sí
<b>Estándar inalámbrico</b>	IEEE802.11b/g/n
<b>Frecuencia inalámbrica</b>	2,4 GHz
<b>Almacenamiento</b>	Micro SD hasta 256 GB
<b>Distancia de lectura tarjeta</b>	0 – 3 cm
<b>Emitir tarjeta localmente</b>	Sí
<b>Material de la carcasa</b>	PC + ABS
<b>Capacidad de tarjetas</b>	3000
<b>Botón de salida</b>	1
<b>Detección estado de puerta</b>	1
<b>Control de bloqueo</b>	1
<b>Puerto de red</b>	RJ-45 10/100 Mbps
<b>Alarma antisabotaje</b>	Sí
<b>Color</b>	Gris claro
<b>Fuente de alimentación</b>	12–33 V CC, 1 A; PoE estándar
<b>Adaptador de corriente</b>	Opcional
<b>Instalación</b>	Montaje superficial
<b>Certificaciones</b>	CE; FCC
<b>Accesorios</b>	Cable plano de alimentación de alarma; Funda para lluvia
<b>Dimensiones</b>	160 × 50 × 30 mm
<b>Protección</b>	IP65
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	–40 °C a +60 °C
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% – 90% HR (sin condensación)
<b>Altitud de funcionamiento</b>	0 – 3000 m
<b>Consumo de energía</b>	? 3,5 W (en espera); ? 6 W (funcionamiento)
<b>Peso bruto</b>	0,4 kg
<b>Peso neto</b>	0,18 kg