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



Precio: 189.9584€

SKU: VTO2311R-WP

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

PRODUCT INFORMATION

WIFI: 138

Categorías: Placas, Videoporteros IP, ? VIDEO IP HD

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

Sistema

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

Básico

Cámara

Cámara HD de 2 megapíxeles con CMOS de 1/2,8"

alto: 110°; V: 62°; profundidad: 133°

Campo de visión

120dB

WDR

NR 3D; NR 2D

Reducción de ruido

H.264; H.265

Compresión de video

Transmisión principal: 720p, WVGA, D1 y CIF ;

Transmisión secundaria: 1080p, WVGA, D1, QVGA y CIF

Resolución de video

Velocidad de fotogramas de vídeo

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; Color/B/N
Compresión de audio	G.711a; G.711u; PCM
Entrada de audio	1
Salida de audio	Altavoz incorporado
Modo audio	Audio bidireccional
Mejora de sonido	Supresión de eco/reducción de ruido digital; Supresión de eco; Reducción de ruido digital
Tasa de bits de audio	16 kHz, 16 bits
Función	
Modo de comunicación	digital completo
Modo de desbloqueo	Tarjeta; aplicación; monitor de interior
Tipo de tarjeta	tarjeta de circuito integrado
Instantánea automática	Sí (la tarjeta SD está insertada en el monitor interior o en la estación de puerta)
Dejar vídeos	Sí (se necesita una tarjeta SD insertada en VTH/VTO)
Configuración Web	Sí
Wifi	Sí
Estándar inalámbrico	IEEE 802.11b; IEEE802.11g; IEEE 802.11n
Rango de frecuencia inalámbrica	2,4 GHz
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (máx. 256 GB)
Actuación	
Distancia de lectura de tarjeta	0 cm–3 cm (0"–1,18")
Emitir tarjeta localmente	Sí
Caja	PC+ABS
Capacidad	
Capacidad de la tarjeta	3000
Puerto	
Botón de salida	1
Detección del estado de la puerta	1
Control de bloqueo	1
Puerto de red	1 puerto Ethernet RJ-45 de 10/100 Mbps
Alarma	
Alarma de manipulación	Sí
General	
Color de apariencia	gris claro
Fuente de alimentación	12–33 V CC, 1 A; PoE estándar
Adaptador de corriente	Opcional
Instalación	Montaje superficial
Certificaciones	DECIR; FCC
Accesorio	Incluido: cable plano de alimentación de alarma, funda para lluvia
Dimensiones del producto	160 mm × 50 mm × 30 mm (6,30" × 1,97" × 1,18")
Protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	10 %–90 % (HR), sin condensación
Altitud de funcionamiento	0 m–3000 m (0 pies–9842,51 pies)
El consumo de energía	? 3,5 W (en espera), ? 6 W (en funcionamiento)
Peso bruto	0,4 kg (0,88 libras)
Peso neto	0,18 kg (0,40 libras)