

# VTO3311Q-WP - Estación Exterior para Videoportero IP WiFi PoE con Cámara 2MP IP65 IK08 Mifare 125º



**Precio: 253.3246€**

SKU: VTO3311Q-WP

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/video-ip/ip-videoporteros/placas/vto3311q-wp/>

## PRODUCT INFORMATION

**Resolución: 63**

**WIFI: 138**

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

**Etiquetas: dahua**

Diseño de carcasa totalmente metálica. Número personalizable de botones. Conexión wifi. Cámara CMOS HD de 1/2,8" y 2 MP. Ofrece videollamada bidireccional con monitores interiores. Iluminación IR y WDR automático. Admite dos bloqueos. Llamada de voz y desbloqueo a través de la aplicación. Clasificación IK08 e IP65. H.264 y H.265. Desbloqueo con tarjeta IC. Fuente de alimentación PoE. Cubierta para lluvia incluida. Cubierta frontal rojo-marrón o azul oscuro opcional.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Reducción de ruido	NR 3D; NR 2D
Compresión de video	H.264; H.265
Resolución de video	Transmisión principal: 720p, WVGA, D1 y CIF; Transmisión secundaria: 1080p, WVGA, D1, QVGA y CIF
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 audio	Supresión de eco/reducción de ruido digital; Supresión de

Tasa de bits de audio	eco; Reducción de ruido digital 16 kHz, 16 bits
<b>Función</b>	
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)
<b>Actuación</b>	
Distancia de lectura de tarjeta	0 cm–3,5 cm (0"–1,38")
Emitir tarjeta localmente	Sí
Caja	Aleación de aluminio
<b>Puerto</b>	
RS-485	1
Entrada de alarma	1
Salida de alarma	1
Salida de potencia	1
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
<b>Alarma</b>	
Alarma de manipulación	Sí
<b>General</b>	
Color de apariencia	Gris
Fuente de alimentación	12 VDC, 1 A; Standard PoE
Power Adapter	Optional
Installation	Surface Mount
Certifications	CE; FCC
Accessory	Included: Alarm power ribbon cable, rain cover
Product Dimensions	188.1 mm × 107.2 mm × 30 mm (7.41" × 4.22" × 1.18")
Protection	IP65 IK08
Operating Temperature	–40 °C to +60 °C (–40 °F to +140 °F)
Operating Humidity	10%–90% (RH), non-condensing
Operating Altitude	0 m–3,000 m (0 ft–9,842.51 ft)
Power Consumption	? 3 W (standby), ? 6 W (working)
Gross Weight	0.81 kg (1.79 lb)
Net Weight	0.55 kg (1.21 lb)