



# ASI3103F-MEPW

Lector Autónomo con cámara 2MP Dual-Lens Reconocimiento Facial+Tarjeta(13.56MHz/125kHz)+Remoto+QR+Bluetooth IP65



## Características

- Lector Autónomo con cámara 2MP CMOS HD de doble lente.
- Capacidad: 10000 caras, 10000 usuarios, 10000 tarjetas y 300000 registros.
- Método de verificación: Tarjeta; Control remoto; Código QR; Reconocimiento facial; Bluetooth.
- Precisión de la verificación facial >99.9%.
- Velocidad de comparación facial 0.2s.
- Distancia de la cámara de la cara: 0.3 - 1.5m.
- Configuración web, Protocolo OSDP, SDK y API.
- Alarma Anti-passback, Alarma de manipulación, Alarma de coacción, Tiempo de espera del sensor de Puerta, Intrusión, Tarjeta ilegal que supera el Umbral.
- Lector de tarjetas IC card(13.56MHz), ID card(ID:125kHz), Desfire card.
- Puertos: 1xRS485, 1xWiegand(E/S), 1xUSB, 1xRJ45, E/S alarma, 1xbotón de salida, 1xdetección del estado de la puerta, 1xcontrol de bloqueo, 1xsalida de alimentación.
- Instalación en superficie, soporte para montaje en pared (incluido).
- Uso interior y exterior IP65.
- Alimentación: alimentador incluido, 12vdc@2A y PoE estándar.
- Dimensiones y peso: 155x57.5x24.8mm / 0.50Kg.

## Accesorios

- [BCD](#)
- [BV](#)
- [CP](#)
- [CPE](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/asi3103f-mepw-lector-autonomo-con-camara-2mp-dual-lens-reconocimiento-facial-tarjeta-13-56mhz-125khz-remoto-qr-bluetooth-ip65-23204>