



ASI3213G-MW

Lector Autónomo LCD 4.3" táctil de Reconocimiento Facial+PIN+Tarjeta



Características

- Pantalla táctil 4.3" capacitativa.
- Soporta reconocimiento facial, puede contener 1500 imágenes de rostros.
- Configuración web.
- Precisión de la verificación facial >99.5%.
- Velocidad de comparación facial 0.3s. Detección de vida.
- Distancia de la cámara de la cara: 0.3 - 1.5m.
- Anti-passback.
- Lector de tarjetas IC Card: 13.56MHz (alta frecuencia), Máx distancia 10cm (larga distancia), Soporta protocolo MIFARE.
- Capacidad: 1500 usuarios, 1500 caras, 1500 tarjetas, 1500 contraseñas y 150.000 registros.
- Instalación en superficie y de sobremesa.
- Dimensiones y peso: 116x107x22mm / 1.00Kg.

Productos Alternativos

[ASI3223A](#)
[ASI3213A-W](#)

Accesorios

[ASF280A](#)
[ASF280B](#)
[ASF500A](#)
[ASF500B](#)
[ASF905](#)
[ASF908](#)
[BV](#)

Especificaciones de Producto

PROCESADOR PRINCIPAL	Embedded Processor
ENTRADAS	1 sensor puerta, 1 botón salida, 1 entrada alarma
SALIDAS	3 (cerradura puerta, timbre y alarma)
LECTORES	1 lector
FORMATO LECTURA TARJETA	13.56MHz (IC Card)
Capacidad tarjetas / Eventos	150.000
CONFIGURACIÓN	Pantalla táctil capacitiva
AJUSTES POR CALENDARIO	128 grupos de calendarios, 128 grupos de períodos, 128 grupos de vacaciones
CONEXIÓN A PC	RS-485
AVISO VOZ	Sí
TECLADO Y PANTALLA	Pantalla táctil 4.3" LCD, 480x272
ALIMENTACIÓN	12Vdc@1.5A
TEMPERATURA	-10°C a +55°C
HUMEDAD	5 a 95%

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/asi3213g-mw-lector-autonomo-lcd-4-3-tactil-de-reconocimiento-facial-pin-tarjeta-13515>