



ASI7213Y-V3

Lector Autónomo IPS 7" táctil de Reconocimiento Facial+PIN+Tarjeta



Características

- Pantalla táctil 7" capacitativa.
- Soporta reconocimiento facial, puede reconocer 360 posiciones en el rostro.
- Configuración web.
- Precisión de la verificación facial >99.5%.
- Velocidad de comparación facial 0.35s.
- Distancia de la cámara de la cara: 0.3 - 2.0m; Altura humana: 0.9 - 2.4m.
- Anti-passback.
- Lector de tarjetas IC Card: 13.56MHz (alta frecuencia), Máx distancia 10cm (larga distancia), Soporta protocolo MIFARE.
- Capacidad: 50.000 usuarios, 50.000 caras, 50.000 tarjetas, 50.000 contraseñas y 50 administradores.
- Instalación en superficie.
- Dimensiones y peso: 283x130x36.9mm / 1.80Kg.



ASI7213Y-V3

Lector Autónomo IPS 7" táctil de Reconocimiento Facial+PIN+Tarjeta

Especificaciones de Producto

PROCESADOR PRINCIPAL	Embedded Processor
ENTRADAS	2 sensores puerta, 1 botón salida, 2 entradas alarma
SALIDAS	4 (cerradura puerta, timbre y 2 alarmas)
LECTORES	1 lector
FORMATO LECTURA TARJETA	13.56MHz (IC Card)
DISTANCIA LECTURA TARJETA	De 1 a 5 cm
CAPACIDAD TARJETAS / EVENTOS	100.000
CONFIGURACIÓN	Pantalla táctil capacitiva
GESTIÓN USUARIOS	General, VIP, invitado, patrulla, lista negra, fuerza
FUNCIONES DE ALARMA	Puerta abierta, intrusión, encierro, sabotaje
AJUSTES POR CALENDARIO	128 grupos de calendarios, 128 grupos de períodos, 128 grupos de vacaciones
CONEXIÓN A PC	RS-485
CONEXIÓN A LECTOR	Wiegand / RS-485
AVISO VOZ	Sí
TECLADO Y PANTALLA	Pantalla táctil 7" IPS, 1024x600
ALIMENTACIÓN	12Vdc@2A
TEMPERATURA	-10°C a +55°C
HUMEDAD	0 a 90%

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/asi7213y-v3-lector-autonomo-ips-7-tactil-de-reconocimiento-facial-pin-tarjeta-8969>