

Controlador de acceso con monitor de temperatura corporal

**Android 5.1, Pantalla LCD 7" Capacitiva, WiFi, LAN 10/100
Precisión de temperatura $\pm 0.8^{\circ}\text{C}$ a 0.8 metros**

El TM-AC es un sistema de detección de temperatura de inteligencia artificial basado en el algoritmo del modelo de aprendizaje profundo CNN de fuente de luz visible.

El módulo de detección de temperatura de imagen térmica de mapa de bits sin contacto de grado médico externo, permite la advertencia auditiva en tiempo real e intercepción automática de fiebre para aquellos que están más allá del rango normal de temperatura corporal.

El producto integra el cabezal lector de tarjetas IC y la función opcional del cabezal lector de tarjetas de identificación RFID. Utilizando una cámara de baja iluminación HD de 200W píxeles logra el adecuado reconocimiento facial para entornos de luz complejos.

Especificaciones Técnicas:

- Cámara: IR+RGB Resolución: 2 millones de píxeles (1920x1080)
- LED: Luz blanca
- Salida de relé: Suiche sencillo (apertura de puerta, torniquete)
- Sensor de proximidad: Reconocimiento automática hasta 2 mts.
- Lector de tarjetas IC: Soporta (NFC tag, RF Card) 18.56 MHz
- Protocolos de tarjetas IC: ISO 144448a, 144448b.
- Interfaces: USB, RS-485, Wiegand, Bluetooth y LAN. Opción LTE
- Montaje: Accesorio de montaje en pared y escritorio
- Alimentación: DC 12V con transformador 120 VAC a 12 VDC
- CPU: 4 núcleos
- RAM: DDRS 2GB
- Memoria Flash: 16 GB
- WiFi: 802.11b/g/n, 2.4GHz
- Bluetooth 4.0
- LAN: 10/100 Mbps, RJ45

Type TM-AC...



Configuraciones:

Type TM-AC-001

Controlador de acceso de inteligencia artificial con monitor de temperatura corporal, cable de poder y soporte de fijación a escritorio y pared.

Type TM-AC-001-RFID

Controlador de acceso de inteligencia artificial con monitor de temperatura corporal, lector de tarjetas IC (RFID), cable de poder y soporte de fijación a escritorio y pared.