

Facial DT



Es una versión completamente actualizada de la terminal de reconocimiento facial combinando avanzados algoritmos y la última tecnología de visión por computadora, reconoce una gran cantidad de rostros y palmas de forma ultrarrápida, sin contacto, aumentando la seguridad e higiene en todos los aspectos.

El reconocimiento biométrico sin contacto, junto con la nueva función de detección de fiebre y rostros con cubrebocas, elimina problemas severos de higiene y previene el contagio de virus e infecciones de manera efectiva.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Detección de cubrebocas
- Detección de temperatura corporal
- Distancia de Medición de Temperatura: 30 - 50cm
- Precisión de Medición de Temperatura: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Rango de Medición de Temperatura: $34 - 45^{\circ}\text{C}$
- Capacidad de hasta 6,000 rostros
- Capacidad de hasta 3,000 palmas
- Capacidad de hasta 10,000 huellas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	12 V 3A
COMUNICACIONES	TCP/IP, WiFi (Opcional), Entrada/Salida Wiegand, RS485
TIPO DE LECTOR	Reconocimiento facial, huella y palma.
DISPLAY	Pantalla táctil de 5"
HARDWARE	900MHz Dual Core CPU, Memoria 512MB RAM / 8G Flash, Cámara 2MP WDR Low Light, Lámpara LED ajustable
HUMEDAD	10% - 90%
DIMENSIONES LECTOR	91.93 x 220 x 22.5 mm

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

