

Fi75LT

Sistema de Reconocimiento Facial & Detección Temperatura Corporal



- Control de Temperatura sin contacto en <1segundo
- Cámara y detector integrada en el equipo
- Distancia de medición 1.2m, precisión 0.1°C
- Alarma y Nota de voz preventiva : No llevar mascarilla de protección. Temperatura anormal.
- Reconocimiento facial sin mascarilla de protección > 99.5%, con mascarilla de protección > 95%. Ratio de error < 1%.
- Soporte reconocimiento offline: FR (1:N),
- Built-in 8GB EMMC para almacenamiento de hasta 20,000 registros(con imágenes)



Rapidez y Seguridad

Medición de temperatura en menos de 1 segundo. Activación de alarma sonora y notas de voz para verificación.



Control Máscara de Protección

Verifique la identidad incluso si el usuario lleva máscara de protección y genere alarma de voz si no la lleva.



Control de Accesos y visitas

Equipo conectable a su sistema de accesos y control de visitas



Verificación con Tarjetas

Terminal compatible con el uso de tarjetas IC / Mifare para control de acceso

Accesorios disponibles



FA-WM01
Soporte montaje en pared (incluido)



FA-CB01
Soporte montaje en columna



FA-FS01
Soporte de pie acero inoxidable

Especificaciones Técnicas

Modelo	Fi75LT
CPU	Quad Core Processor, 1.7 GHz
Sistema Operativo	Linux
Sensor	Scratch-proof High Performance Optical Sensor
DPI rating	600 dpi Resolution
Cámara	2Mp FHD Progressive CMOS Sensor
Display	7" HD Touch Screen. Resolution: 600 x 1024 pixels
Almacenamiento de Registros	20.000 (con imágenes)
Luz ambiental	0- 50.000 Lux
Ratio Verificación sin mascarilla	> 99.5%; False Recognition Rate < 1%
Ratio Verificación con mascarilla	> 95%; False Recognition Rate < 1%
Velocidad Lectura	0,2 segundos
Distancia Lectura	Temperatura Max. 1.2 m / Reconocimiento Facial 0,3-0,3,2 m
Modo Verificación	1:1; 1:N
Modo Autenticación	Reconocimiento Facial / Tarjeta IC/ Mifare
Control de Accesos	NO / NC Relay for Door Access Control
Switch de Salida	NO Type Release Button Supported
Interfaces	RJ45 (x 1, TCP/IP 100M Ethernet interface) Wiegand Input (x1) Wiegand Output (x1) RS485 (x1) Input Alarma (x2) I/O Output x1
Otros	Acepta Push Data y Cloud Technology. Soporta trabajar sin conexión en modo offline. Notificación por Voz
Temperatura / Humedad	-20 °C ~ +60 °C / < 95% RH, Non Condensation
Fuente alimentación	DC 12V, ± 25%
Certificaciones	CE, ROHS
Medidas	226.5 (L) x 120 (W) x 33.5 (D) mm
Peso	2 Kg
Idiomas	English / Chinese

