



E-CONTROL

# TM-DF01

Terminal de reconocimiento facial dinámico



## DESCRIPCIÓN

El TM-DF01 se utiliza ampliamente para torniquetes para pasajeros, instituciones gubernamental, oficinas, edificios, apartamentos, comunidades, universidades y más.

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Apariencia exclusiva en aleación de aluminio.
- ✓ Admite la detección dinámica de rostros y la adopción de un algoritmo de seguimiento de reconocimiento facial.
- ✓ Velocidad de reconocimiento facial rápida: menos de 0,2 s.
- ✓ Reconocimiento facial a larga distancia.
- ✓ Luz LED e infrarroja para uso nocturno.
- ✓ Admite detección de movimiento en vivo.

## ESPECIFICACIONES

Materiales de la caja	Aleación de aluminio
Procesador de CPU	4 núcleos de 1.2GHz
RAM	512M DDR3
ROM	4GB eMMC
Cámara	Cámara full color HD de 200W Pixel , Cámara infrarroja de 100W.
Luz de relleno	Luz LED de resalto. Luz infrarroja dual de alta potencia.
Pantalla de visualización	800*480 px.
Teclado	Teclado virtual táctil.
Comunicación	TCP/IP, puerto USB tipo A, WIFI.
FRR / FAR	≤ 0.1% / ≤ 0.001%
Dimensiones	185mm x 110mm x 20mm
Fuente de poder	DC 12V, 2A
Temperatura de operación	-15°C a 60°C
Sistema operativo	LINUX
Idiomas	Chino, inglés, español y otros idiomas (personalizados).
Capacidad de identificación de usuario	10,000
Capacidad de rostros	10,000
Capacidad de registro de usuario	1,000,000
Modo de reconocimiento facial	1:1, 1:N
Pantalla de identificación	Nombre y número de la persona
Tiempo de reconocimiento facial	Menos de 0,2 s
Especificación de interfaz	Soporte de sensor de puerta, Alarma de salida, Relé de salida, Salida U-Disk, Interruptor de salida, Entrada/Salida Wiegand, Entrada/Salida WG26 / 34

\* Las características pueden variar por disposición del fabricante.