

Sistema 3 en 1 de Reconocimiento Facial Modelo: LTD28FR

ESPECIFICACIONES

TEMPERATURA Y RECONOCIMIENTO FACIAL

Rango de temperatura y precisión	Rango: 30-45 (°C) Precisión: ±0.3°C Interiores
Distancia de detección	0.5-1m
Detección de temperatura	Compatible
Detección de máscara	Compatible
Alarma de voz	Compatible (Temperaturas altas y no uso de máscaras)

RECONOCIMIENTO FACIAL

Precisión de reconocimiento	≥99.7%
Tiempo de reconocimiento	<1 segundo
Base de datos para rostros	≥30 000 rostros
Distancia de reconocimiento y altura	Distancia: 0.5~2m Altura: 1.2~2.2m, ajustable
Ángulo de reconocimiento facial	≥30°
Ángulo de lente	2.8mm, H 117.8°, V 64.1°, D: 141.9°
Lista de blancos y negros	Compatible

INTERFAZ

Ethernet	10M/100M Ethernet, puerto RJ45
Interfaz Wiegand	1 salida
RS232 y RS485	Compatible
Salida de alarma	Compatible
Tarjeta Micro-SD	Compatible, hasta 128GB
Salida y entrada de Audio	Compatible, con parlante interno
Interfaz USB	1 puerto

GENERAL

Temperatura de trabajo	-30°C- +60°C
Humedad de trabajo	RH 5~90%
Fuente de poder	DC12V 2A
Consumo de poder	≤20W
Dimensiones	273mm*144mm*25mm
Diámetro para instalación en puerta	30mm
Tamaño de pantalla	8 pulgadas, vista completa en LCD
Peso	2.5KG (sin base)
Instalación	Monturas en pared, instalación en puertas

