

OLC-TCT691-S

Control de Acceso

OLC-TCT691-S Control de Acceso por temperatura



Características Principales:

- Detección automática de temperatura corporal sin contacto
- Detección de máscara Facial
- Soporte de alarma por voz (para temperatura anormal, sin máscara)
- Algoritmo de reconocimiento facial único.
- Tiempo de reconocimiento facial < 1 segundo
- Base de datos de caras ≈30 000 caras
- Pantalla IPS HD de 8 pulgadas
- Se utiliza para prohibir la epidemia de COVID-19 mediante la detección de humanos temperatura y requieren usar mascarilla.

Detección de temperatura y mascarilla	Si
Rango de temperatura y rango de precisión	30-45 (°c) Precisión: ± 0.3 (°c)/ Interior
Distancia de detección	0.5-1m
Soporte de alarma	Por voz (para temperatura anormal y sin máscara)
Reconocimiento facial	Exactitud de reconocimiento =99.7%
Tiempo de reconocimiento	<1 segundo
Base de datos de caras	=30 000 caras
Distancia de reconocimiento y distancia de altura	0.5 ~ 2 m Altura: 1.2 ~ 2.2m, ajustable
Ángulo facial reconocido	=30 °
Ángulo de lente	2.8 mm, H 117.8 °, V 64.1 °, D: 141.9 °
Ethernet	10M / 100M Ethernet, puerto RJ45
Interfaz	Wiegand y 1 contacto seco para salida
Soporte	RS232 y RS485
Soporte	Salida de alarma
Soporte de tarjeta	Micro-SD, hasta 128 GB
Soporte de entrada y salida de audio	con altavoz incorporado
General	
Temperatura de trabajo	-30 (°c) - + 60 (°c)
Humedad de trabajo	HR 5 ~ 90%
Fuente de alimentación	DC12V 3A
Consumo de energía	=20W
Dimensiones	273 mm * 144 mm * 25 mm
Tamaño de pantalla Pantalla	LCD IPS de 8 pulgadas con vista completa
Peso	2.5 kg (sin soporte)