

Lector de Temperatura de Reconocimiento Facial



El lector de temperatura de reconocimiento facial de 7 pulgadas es una combinación perfecta de aplicaciones tradicionales basadas en la cara reconocimiento y detección de temperatura infrarroja. Traje para hoteles, puertas de acceso, edificios de oficinas, escuelas, centros comerciales, comunidades, servicios públicos.

Características

- Reconocimiento facial

Apoye la tecnología de detección en vivo binocular, prevenga efectivamente ataques como fotos, videos, modelos, tasa de reconocimiento del 99.5%, tiempo de reconocimiento facial <500 ms. Admite la biblioteca de comparación de caras 22400.

- Medición de temperatura

Precisión de medición de temperatura ± 0.3 , mejor detección distancia 0.4 metros. Soporta alarma de temperatura anormal.

- Reconocimiento facial + detección de máscara

La tasa de precisión de reconocimiento de cara + máscara es de hasta 85%, soporte máscara con puntas.

- Transmisión de voz

Admite transmisión de voz electrónica (temperatura normal del cuerpo humano o alarma súper alta, resultados de verificación de reconocimiento facial).

- Admite hasta 100,000 almacenamiento y exportación de datos, trazabilidad de datos.



PANTALLA COMPLETA
DETECTAR APLICACIÓN
AMPLIA



PASAJE RAPIDO



ADVERTENCIA DE FIEBRE



CONSULTA DE DATOS



**Especificación****Hardware**

Chipset	Hi3516DV300
Sistema	Sistema operativo Linux
RAM	16G EMMC
Sensor de imagen	1/2.7" CMOS
Lente	4.5mm

Parámetros de la cámara

Cámara	La cámara binocular admite detección en vivo
Píxel efectivo	2Mega pixel, 1920*1080
Min. lux	Color 0.01Lux @F1.2(ICR);B/W 0.001Lux @F1.2
SNR	≥50db(AGC OFF)
WDR	≥80db

Reconocimiento facial

Altura	1.2-2.2 M, ángulo ajustable
Distancia	0.5-2 metros
Ángulo de visión	Vertical ± 40 grados
Reco. Hora	< 500ms

Temperatura

Rango	30-45 (°C)
Exactitud	±0.3 (°C)
Distancia	0.3-0.8m
Tiempo de respuesta	< 300ms

Interfaz

Interfaz de internet	RJ45 10M/100M Ethernet
Puerto de Weigand	Soporte de entrada / salida 26 y 34
Salida de alarma	Salida de relé de 1 canal
Puerto USB	1 puerto USB (se puede conectar al identificador de identificación)

General

Entrada de alimentación	DC 12V/3A
El consumo de energía	20W (MAX)
Temperatura de trabajo	0°C ~ +50°C
Humedad	5 ~ 90%, sin condensación
Dimensión	123.5 (W) * 84 (H)
Peso	2.1 kg
Apertura de columna	33mm