

CÁMARA DE CONTROL DE ACCESO (RECONOCIMIENTO DE ROSTRO / INDICADOR DE TEMPERATURA)



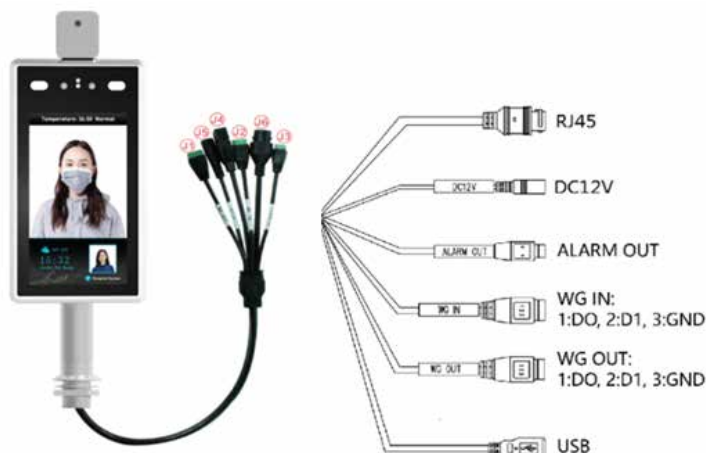
CARACTERÍSTICAS:

- Detección automática de temperatura corporal sin contacto, escanea el rostro humano y controla/monitorea la temperatura humana con rayos infrarrojos de alta precisión al mismo tiempo, efecto rápido
- Rango de medición de temperatura 30-45 (°C) Precisión ± 0.5 (°C)
- Identifica automáticamente al personal sin máscara y proporciona advertencias en tiempo real
- Medición de temperatura de rango medio y advertencia en tiempo real de alta temperatura
- Soporte de datos de temperatura SDK y acoplamiento de protocolo HTTP
- Registra y almacena información automáticamente, evita la operación manual, mejora la eficiencia y reduce la información faltante
- Soporte de detección binocular en vivo
- Algoritmo único de reconocimiento facial para reconocer rostros con precisión, tiempo de reconocimiento facial < 500 ms
- Admite una exposición de seguimiento de movimiento humano en un entorno con fuerte luz de fondo, admite una amplia y dinámica visión óptica artificial ≥ 80 dB
- Adopta el sistema operativo Linux para una mejor estabilidad del sistema
- Protocolos de interfaz enriquecidos, soportan protocolos SDK y HTTP bajo múltiples plataformas como Windows / Linux
- Pantalla IPS HD de 7 pulgadas
- Clasificación IP34 resistente al polvo y al agua
- MTBF > 50000 H
- Biblioteca de comparación de 22400 rostros y 100,000 registros de reconocimiento facial
- Admite una entrada o salida Wiegand
- Admite niebla, reducción de ruido 3D, supresión de luz fuerte, estabilización electrónica de imagen, balance de blancos múltiple, adecuado para la demanda de diversas escenas de campo
- Soporte de transmisión de voz electrónica (temperatura normal del cuerpo humano o alarma súper alta, resultados de verificación de reconocimiento facial)

SPECIFICATION:

HARDWARE	
Chipset	Hi3516DV300
Sistema	Sistema operativo Linux
RAM	16G EMMC
Sensor de imagen	1/2.7" CMOS
Lente	4.5mm
PARÁMETROS DE CÁMARA	
Cámara	Cámara binocular con detección en vivo
Píxeles efectivos	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
Tiempo de registro	<500ms
Función	Base de datos de 22400 rostros y 100000 registros
TEMPERATURA	
Rango	30-45 (°C)
Precisión	±0.5 (°C)
Distancia	0.4M
Tiempo de Respuesta	<500ms
INTERFAZ	
Interfaz de internet	RJ45 10M/100M Ethernet
Puerto Weigand	Soporte de entrada / salida 26 y 34
Salida de alarma	Salida de relé de 1 canal
Puerto USB	1 puerto USB (Puede ser conectado al identificador ID)
HARDWARE	
Potencia de alimentación	12V/3A CC
Consumo de energía	20W (MAX)
Temperatura de trabajo	-15°C ~ +60°C
Humedad	5~90%, sin condensación
Dimensiones	123.5 (W) * 45.5 (H) * 266(L) mm
Peso	1.9 kg

INTERFACE	MARK	DESCRIPTION
RJ45		10/100Mbps
CC 12V	CC 12V	CC 12V /3A fuente de alimentación
Salida de alarma	ALARM OUT	Salida de alarma de voz, Soporte máximo DC24V / 1ª
WG in	WG IN	26bit/34bit
WG out	WG OUT	Salida identifica resultado o conecta otro dispositivo con protocolo GW
USB		Úselo para conectar un dispositivo de tarjeta de identificación u otro dispositivo USB de interfaz



PRECAUCIONES:

- El dispositivo de medición de temperatura debe usarse en una habitación con una temperatura ambiente entre 10 °C -40 °C. No instale el dispositivo de medición de temperatura debajo de la ventilación, y asegúrese de que no haya una fuente de calefacción 3 metros a la redonda;
- El personal que ingrese a la habitación desde un ambiente exterior frío afectará la precisión de la medición de temperatura. El test de temperatura debe realizarse después de que la frente no esté obstruida durante tres minutos y la temperatura sea estable;
- La temperatura leída por el dispositivo de medición de temperatura es la temperatura en el área de la frente. Cuando hay agua, sudor, aceite o maquillaje espeso en la frente o los ancianos tienen más arrugas, la temperatura de lectura será más baja que la temperatura real. Asegúrese de que no haya cabello o ropa cubriendo esta área.