

GO SAFE

Detector de rostro y temperatura
con tecnología Qualcomm

FORTALECE TU ESTRATEGIA DE REAPERTURA

La pantalla de detección de rostro y temperatura Go Safe utiliza la plataforma de hardware de alto rendimiento Qualcomm MSM8953, equipada con cámara binocular de clase industrial, tecnología de reconocimiento de rostro en vivo y módulo de imagen térmica infrarroja para admitir la identificación de rostro con máscara. Admite comparación y recuperación de rostros reconocimiento de rostros con cubrebocas/caretas y detección de temperatura humana. Admite alarma automática para anomalía de la temperatura corporal. También admite la expansión de varios periféricos, como lectores de tarjetas de identificación, lectores de huellas digitales, etc., que se pueden aplicar a los pasajes de la puerta y al sistema de asistencia para lograr un control de acceso seguro y eficiente para el personal.

✓ CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD IPS de vista completa de 8 pulgadas.
- Aspecto de clase industrial, diseño a prueba de agua y polvo, estable y confiable.
- Admite 30,000 bases de datos faciales. La tasa de reconocimiento de comparación 1:1 es superior al 99,7%, y la tasa de precisión de detección en vivo es del 98,3%. La velocidad del pase de reconocimiento facial es inferior a 1 segundo.
- Admite reconocimiento y comparación de rostros precisos mientras usa un cubrebocas/caretas.
- Uso de una cámara dinámica amplia binocular de grado industrial, infrarrojos nocturnos y lámpara de inundación de doble foto LED.
- Admite procesadores con alto rendimiento: procesador de ocho núcleos Qualcomm MSM8953.
- Admite detección de temperatura del cuerpo humano y visualización de temperatura. La mejor distancia de detección de temperatura es de 0,5 metros. La distancia más larga a la que se puede medir la temperatura corporal es de 1 metro.
- Solo toma unos segundos para la detección, y admite alarma automática por anomalía de la temperatura corporal.
- Los datos de medición de temperatura de asistencia se exportan en tiempo real.
- Admite diversas expansiones periféricas, como el lector de tarjetas de identificación, el lector de huellas digitales, el lector de tarjetas IC, el lector de código bidimensional, etc.
- La documentación está completa y admite el desarrollo secundario.
- Se puede instalar a nivel del sistema, a nivel de la aplicación fuera de línea.

✓ APLICACIONES



oficinas



instancias
públicas



construcción



centros
comerciales



escuelas

Se puede usar en puertas de acceso a edificios de oficinas, escuelas, hoteles, restaurantes, plazas comerciales, centros de transporte y otros lugares de servicio público o cualquier espacio de trabajo.

OPCIONES DE USO



Modelo
Escritorio

- Espesor de la base: 3.8cm
- 2 puertos USB
- La base incluye tornillos para ajuste
- Tira de luz azul
- Pintura en placa laminada en frío



Modelo
Vertical

- Altura: 110 cm
- 2 puertos USB
- La base incluye tornillos para ajuste
- Tira de luz azul
- Pintura en placa laminada en frío

PARÁMETROS

	Modelo	GO SAFE
Cámara	Resolución	2 Mpx
	Tipo	Cámara dinámica amplia binocular
	Apertura	F.2.4
	Distancia de Enfoque	50-150cm
	Balance de Blancos	Auto
	Photo Flood Light	LED and IR dual photo flood light
	Tamaño	8.0 inch IPS LCD display
	Resolución 800 x 1280	800 x 1280
	Touch Opcional Soporte	
	Touch	Opcional Soporte
Procesador	CPU	MSM8953 Octa-Core
	Sistema Android 7.1.2	
	Almacenamiento	EMMC 8G
Interface	Red	Ethernet and Wireless (Wi-Fi)
	Audio	2.5W / 4R speaker
	USB	1 USB OTG, 1USB HOST standard A port
	Comunicación Serial	1 RS232 serial port
	Salida Relay	1 door open signal output
	Wiegand	1 wiegand 26/34 salidas y entradas
	Botón de Actualización	Supports Uboot upgrade button
	Red Alámbrica	1 RJ45 Ethernet socket
Funciones	Lector de Tarjetas	Ninguno (opcional IC lector de tarjetas, ID card)
	Detección de Rostro	1:1 reconocimientos de rostro
	Biblioteca de Rostros	Hasta 30,000
	1:1 Comparación de Rostros	Admitidos
	Detección de Extraños	Admitidos
	Identificar Configuración de Distancia	Admitido
	Configuración Interface UI	Admitido
	Actualización Remota	Admitido
	Interface	Las interfaces incluyen gestión de dispositivos gestión personal / fotográfica, consulta de registros, etc
	Método de Implementación	Admite la implementación en la nube pública, la implementación privatizada, el uso de LAN, el uso independiente
Módulo Térmico Infrarrojo	Detección de Temperatura	Soportado
	Temperatura Distancia de Detección	1 metro (distancia óptima 0.5 metro)
	Exactitud de Medición de Temperatura	≤ ±0.5
	Temperatura Rango de Medición	10°C - 42°C
	Campo de Visión Termal	32 -32°C
	La Temperatura del Visitante es Normal y se Libera Directamente	Soportado
	Alarma de Temperatura Anormal	Compatible (se puede configurar el valor de alarma de temperatura)
Parámetros Generales	Power	DC12V (±10%)
	Temperatura de Operación	0°C- 60°C
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C - 60°C B43
	Consumo de Energía	13.5W (Max)
	Método de Instalación	Instalación de soporte de puerta
	Tamaño de la Máquina	296.18 132.88 25 (mm)



CONMUTADOR

+52.55.5202 5010

contacto@circulodaat.mx

circulodaat.mx

CENTRO

Filadelfia 128, Oficina 602
Col. Nápoles
Alcaldía Benito Juárez
México CDMX 03810

NORTE

+52.81.4159 0580

Penthouse 1, Edificio III
Moll del Valle
Calzada del Valle 400
Col. Del Valle
San Pedro Garza, García

**ACÉRCATE
A NOSOTROS
PARA MAYOR
INFORMACIÓN**