
KIOSK

RECONOCIMIENTO FACIAL

CON MEDICIÓN DE TEMPERATURA



Termómetro



Reconocimiento de mascarilla



Alarma temperatura anormal



Reconocimiento facial



Resalta la luz del flash



Control acceso



Gestión de personal



Altavoz

KIOSK RECONOCIMIENTO FACIAL CON MEDICIÓN DE TEMPERATURA

Hardware

LCD	8 pulgadas, 1280 * 800
Panel táctil	No es compatible
Chipset	RK3288
Sistema	Sistema Android 7.1
ROM	8GB
RAM	2G EMMC
Red	LAN, WIFI
Bluetooth	Soporta

Parámetros de la cámara

Cámara	Cámara binocular admite detección en vivo
Píxel efectivo	2 megapíxeles, 1920 * 1080
Min. Lux	Color 0.01Lux @ F2.4 (ICR); B / N 0.001Lux @ F2.4
Sensor de imagen	1 / 2.7 " CMOS
Lente	4.5mm
Distancia desde	50 ~ 150 cm

Interfaz

Interfaz de internet	Ethernet 10M / 100M RJ45
Puerta Weigand	Soportado de entrada / salida 26 y 34
Puerto USB	1USB OTG, 1USB HOST A
Puerto RS232	1 RS232
Audio	Altavoz 2.5W / 4R
Actualizar	Actualización UBOOT
Salida de alarma	Salida de relé de 1 canal

Funciones

NFC	Estándar Sin (lector de tarjetas IC / lector de tarjetas de identificación opcional)
Detección de rostros	Soportado múltiples
Cantidad Caras en Memoria	30000
Reconocimiento facial 1: N	Soportado
Reconocimiento facial 1: 1	Soportado
Reconocimiento sin memorizar	Soportado
Reconocimiento de detección de distancia	Soportado
Definiciones de interfaz de UI	Soportado
Actualización remota	Soportado

Módulo de imagen térmica infrarroja

Medida de temperatura	Soportado
Distancia de medida	0.5 ~ 1m
Precisión	$\leq \pm 0.2^{\circ}\text{C}$
Rango de medición	$25^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
Campo de visión de imagen térmica	$32 \times 32^{\circ}\text{C}$
Visitante con temperatura normal	pasar
Visitante con temperatura anormal	alarma

General

Entrada de energía	DC 12V / 3A
Consumo de energía	13.5W (MAX)
Temperatura de trabajo	$0^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
Humedad	5 ~ 90%, sin condensación
Peso neto	1,5 kg