

---

# 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