

Sistema control de acceso con reconocimiento facial y control de temperatura.

Usos

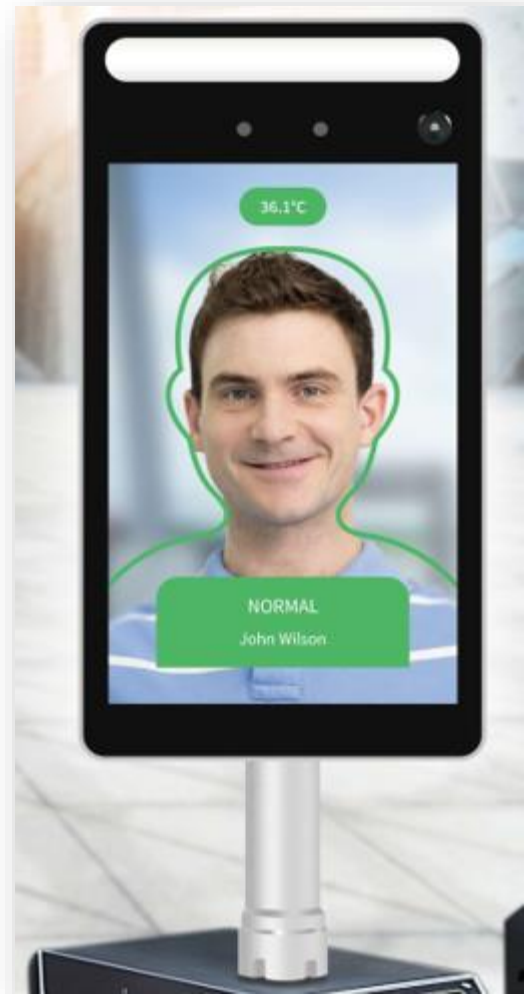
- Faenas de construcción
- Empresas de logística
- Hospitales
- Oficinas
- Estacionamientos
- Líneas aéreas

Principales funciones

- Control de acceso
- Reconocimiento facial
- Medición temperatura corporal (opcional)
- Detección uso de mascarilla
- Envío de alertas por correo electrónico

Servidor Backend (opcional)

- Servidor en la nube
- Cantidad ilimitada de dispositivos
- Administración de usuarios
- Monitoreo en tiempo real
- Administración simple de datos



*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso



Rango de detección temperatura corporal

Precisión

CPU

CPU

Pantalla

Cámara

Distancia Reconocimiento Facial

Reconocimiento Facial

Memoria en Dispositivo

Tamaño

Peso

Temperatura de Operación

Temperatura de Almacenamiento

Humedad Operación

Alimentación

Red

Puerto Extensión

32°C a 42,5°C

±0,3°C

Cortex – A53 Octa Core 1.4GHz

8GB EMMC 5.1

8 pulgadas TFT LCD

1 Mega Pixel Luz Visible e Infrarrojo

0,3 a 2 m

Tasa de reconocimiento: 99,9%

Velocidad de identificación: 300ms

5.000 registros de pruebas

20.000 rostros registrados

23,7 x 12,7 x 1,8 cm

1,28 kg

-10°C a 75°C

-20°C a 50°C

20% - 95%

Entrada: AC 100-240V / 50-60Hz / 0,8A

Salida: DC 12V 3A

Wifi, 4G (opcional), Ethernet

1 USB, 1 RS232, 1 TTL, 1 interruptor señal. Se

puede conectar con chapa eléctrica.

