

ESCANER TÉRMICO

Uso de Tag y Tarjetas RFID para control de Acceso



CARACTERÍSTICAS DEL ESCANER

Termómetro electrónico libre de contacto de luz infrarroja, para uso frecuente, seguro e higiénico.

- Cuenta con pantalla OLED y display de 7 " para visualizar la información detallada .
- Cámara CMOS 5M píxeles.
- Sensor de Proximidad para una medición correcta.
- Contador de Aforo visible al usuario .
- Alarma sonora con LED indicador al hacer la medición.
- Detección de Mascarilla.
- Sincronización por Bluetooth con la AppMóvil ASSIC y el registro de temperatura.
- Reconocimiento Facial.
- Control de acceso mediante RFID.
- Aplicación web para gestión de acceso(Attendance System).
- Lectura y Escritura para nuevos usuarios.
- Medición de temperatura con sensibilidad desde 20 °C hasta 50 °C.
- Dispositivo Autónomo.
- Suministro de energía: 100V - 240V AC, 50 / 60Hz (adaptador de CA).

CONTROL DE ACCESO

- Hospitales.
- Hogar.
- Centros Médicos.
- Aereopuertos.
- Oficinas.
- Restaurantes.
- GYM.
- Club.

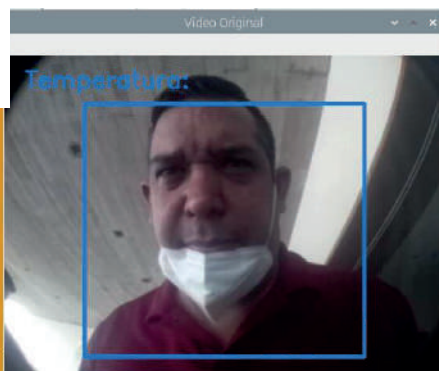
DIMENSIONES

- Largo: 21.8 cm.
- Ancho: 214.45 cm.
- Alto: 68cm - 2m.

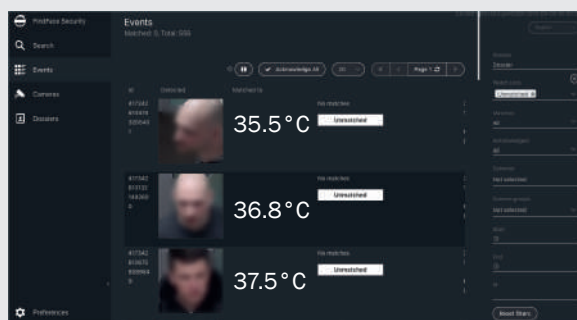
Detección de Temperatura y Reconocimiento Facial



1. Aproxime su rostro gradualmente al sensor a no menos de 5 cm.
2. Centre su rostro en la pantalla.
3. El dispositivo notificará la temperatura menor a 38 °C Indicador Verde, mayor a 38 °C Indicador rojo.
4. La medición no es precisa a menos de 5cm.



Software para el registro dentro de base de datos.



Allende No. 109 Col. Plan de Guadalupe Cuautitlán Izcalli, EdoMex, México C.P. 54767

- (55) 5317 1218 • (55) 2602 8522 • (55) 5861 7495
- (55) 2840 0069 • (55) 5893 8948 • (55) 5877 2287



Light LED



Extended Useful Life



Warranty and Service



Ecological

ventas@assic.com.mx