

Sistema control de acceso con sensor de alcohol, reconocimiento facial y temperatura

Usos

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

Principales funciones

- Control de acceso
- Detección de alcohol
- Reconocimiento facial *
- Medición temperatura corporal opcional*
- Detección uso de mascarilla *

Servidor Backend (opcional)

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

* Modelo Phoebus Advanced



Sensor de alcohol
Temperatura de Operación
Temperatura de Almacenamiento
Humedad
Tamaño
Peso
Alimentación
Memoria (en dispositivo)

Tiempo de respuesta
Sistema de muestreo

Unidades de medición

Rango de detección
Precisión

Calibración

Tiempo de Muestreo
Tiempo de Recuperación

Puerto de conexión
Red
Medición de Temperatura Corporal
Cámara *
NFC *

Celda de Combustible
-10 °C a 50 °C
-20 °C a 50 °C
20% a 95%
20 * 22 * 8,8 cm
1243 gr
AC 100-240 V / 50-60 Hz / DC 12 V 3 A
20.000 registros de pruebas
10.000 rostros registrados*
5 segundos
Automático de una muestra de expirado profundo.
BrAC: mg/L, u otras unidades
BAC: grm%, mg/mL, mg/100ml, u otras unidades
0,00% BAC a 0,40% BAC
0 – 0,1% BrAC ± 5%
0,1% - 0,15% BrAC ± 8%
≥ 0,15% BrAC ±1 0%
Módulo de detección de alcohol reemplazable, no requiere calibración en terreno.
4 segundos de soplido continuo.
30 segundos después de una muestra positiva.
USB
Wifi, 3G (opcional), Ethernet
Sensor de temperatura IR (opcional)
1 Mega Pixel
Soportado

* Modelo Phoebus Advanced

