

System stacjonarny z funkcją rozpoznawania twarzy



Kontrola dostępu



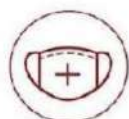
Detekcja alkoholu



Rozpoznawanie twarzy



Pomiar temperatury ciała



Detekcja masek

Pomiar alkoholu i temperatury

Tradycyjny

- kontakt z potencjalnie zarażonym
- powolny pomiar
- wysoki błąd pomiarowy



Inteligentny

- pomiar bezkontaktowy
- szybki pomiar, wynik < 1 sekundy
- wysoka dokładność: <math>< 0.3^{\circ}\text{C}</math>

CECHY I FUNKCJE SZYTE NA MIARĘ

Dla różnych branż i lokalizacji

MIEJSCE INSTALACJI:

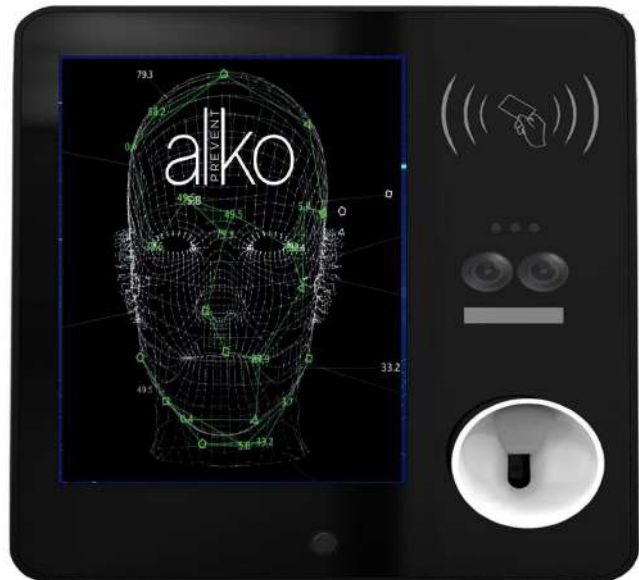
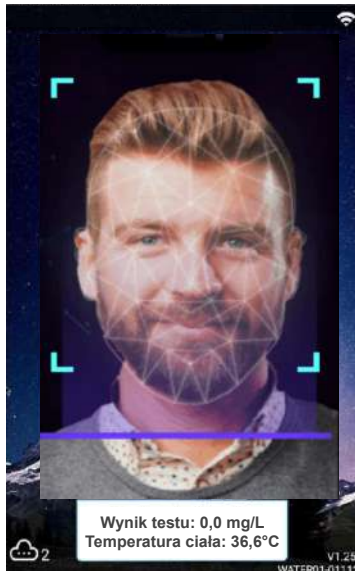
- place budowy
- firmy logistyczne
- ośrodki zdrowia
- linie lotnicze

ZASTOSOWANIE:

- system rejestracji obecności
- kontrola dostępu
- nadzór



Innowacyjny system kontroli trzeźwości połączony z zaawansowaną detekcją twarzy



SPECYFIKACJA

Czujnik	elektrochemiczny
Temperatura pracy	-10°C do 50°C
Temperatura przechowywania	-20°C do 50°C
Wilgotność	20% do 95%
Wymiary	20cm X 22cm X 8.8cm
Waga	1243g
Zasilanie	AC 100-240V 50-60Hz DC12V 3A
Pamięć	20.000 zapisanych testów 30.000 rozpoznanych twarzy
Czas odpowiedzi	5 sekund
System pomiaru	Automatyczny pomiar próbki powietrza
Jednostki miary	BrAC: mg/L, lub inne jednostki BAC: grm%, mg/mL, mg/100ml,
Zasięg wykrywania	0.00% BAC do 0.40% BAC
Dokładność	0-0.10% BrAC ± 5% 0.10 - 0.15% BrAC ± 8% >0.15% ± 10%
Kalibracja	wymienny moduł do badania alkoholu, nie ma potrzeby kalibracji na miejscu
Czas pomiaru	4 sekundy
Czas wznowienia	30 sekund po pozytywnym teście
Port komunikacyjny	USB
Sieć	WIFI, 4G(opcja), Ethernet
Pomiar temperatury ciała	czujnik podczerwieni (opcja)
Kamera	1 Mega Pixel
NFC*	Obsługiwany

Funkcje serwera

- serwer w chmurze
- nieograniczona rejestracja urządzeń
- zarządzanie użytkownikami
- monitoring w czasie rzeczywistym
- proste zarządzanie danymi

