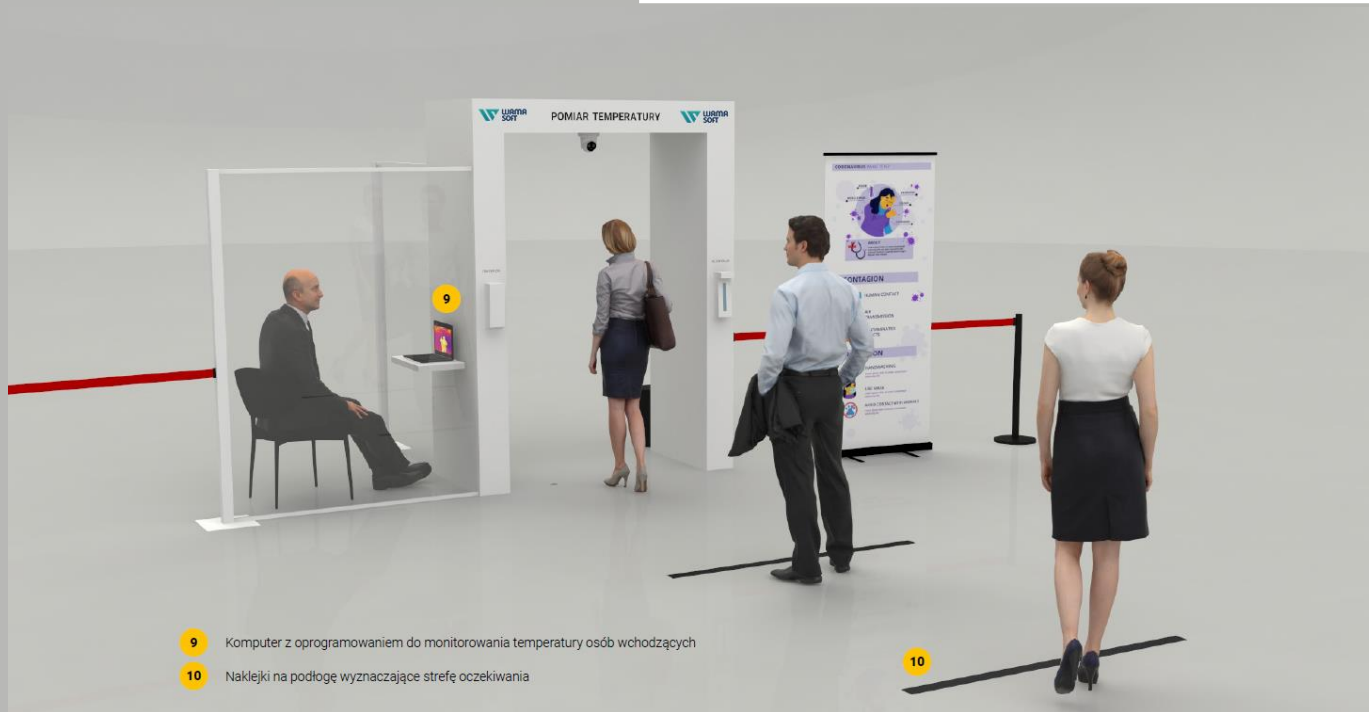


Punkt prewencji, analizy i bezkontaktowego pomiaru temperatury (obrazowy schemat pracy instalacji)



Punkt prewencji, analizy i pomiaru temperatury



Zadania systemów pomiaru temperatury

1. **Ograniczenie ryzyka** wejść na teren chroniony dla osób o podwyższonej temperaturze ciała.
2. **Bezinwazyjny monitoring** strumienia pracowników, pacjentów lub klientów – osób wchodzących na teren obiektu.
3. **Wysoka precyzja** i pełna automatyzacja pomiaru.
4. **Prostota obsługi** i natychmiastowe działanie.
5. **Dodatkowy poziom** zabezpieczenia epidemiologicznego.



Ustawienie korytarza pomiarowego

01

Wydzielenie w wewnętrznej pomiarowej
przestrzeni obiektu

Skanowanie termowizyjne

02

Szybkie wykrycie potencjalnych osób z podwyższoną temperaturą wśród osób poruszających się korytarzem pomiarowym



Urządzenie termowizyjne

Kamery termowizyjne z dużą dokładnością pomiaru pozwalają **wykryć wzrost temperatury** powierzchni skóry, który może wskazywać na stan gorączkowy.

Taki system można stosować do **skanowania temperatury** u podróżnych, klientów sklepów, pracowników biurowych, itd..





Analiza liczby wejść

03

Wykrycie przejścia obiektu w kadrze wraz z przedstawieniem kompleksowej informacji dotyczącej liczby osób przebywających w monitorowanej strefie



WAMA
SOFT

Informacja z systemu

04

Wykrycie jakichkolwiek anomalii sygnalizowane jest bezpośrednio na stacji roboczej (np. laptop, monitor), a także poprzez przesłanie wiadomości SMS



Dodatkowy pomiar ręczny

05

Odległość: 1.5 – 2.5 m

Czas pomiaru: w czasie rzeczywistym

Wyświetlanie: Obraz termowizyjny + wartość

Efektywność: średnio 60 osób / min.

Zapis informacji: wartość, zdjęcia, video

Obszary zastosowania



Szpital



Sklepy



Stacje



Lotniska



Transport



Biura



Szkoły



Fabryki

Dostarczamy systemy do potrzeb bezdotykowego monitorowania temperatury osób. W efekcie możliwe jest prowadzenie różnych typów monitorowania

Umożliwia to skuteczne i efektywne działanie służb porządkowych nie posiadających wiedzy medycznej.

Przykładowe wdrożenie

System oparty jest na specjalistycznych kamerach termowizyjnych, które mogą pracować w różnych konfiguracjach.

Istotnym elementem jest praca w czasie rzeczywistym i możliwość natychmiastowej sygnalizacji o wykryciu alarmu np. próbie przejścia przez osobę z gorączką.

Umożliwia to skuteczne i efektywne działanie służb porządkowych nie posiadających wiedzy medycznej.



KONTAKT

Chętnie pomożemy w doborze najlepszych rozwiązań IT.
Zapraszamy do kontaktu

KOMA NORD Sp. z o.o.

Gdynia, ul. Łużycka 2

+ 48 58 621 11 00

ezdrowie@komanord.pl