



NTS.one

www.nts.one

# Termowizja

## Systemy dynamicznego pomiaru temperatury



Autorskie, polskie oprogramowanie to możliwość modyfikacji w każdej chwili.



Kompleksowa obsługa od zamówienia po montaż, instalację i szkolenie pracowników z obsługi systemu.



Gwarancja i serwis przez 24 mies. w cenie!

**NTS.one**

tel. 22 397 77 93  
kom. 501 374 844

mail. [zamowienia@nts.one](mailto:zamowienia@nts.one)  
[biuro@nts.one](mailto:biuro@nts.one)



## Bezpieczeństwo

- Dokładność pomiaru:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  (z użyciem black body:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ )
- Zastosowanie do małych przestrzeni, takich jak wejścia i wyjścia oraz na większych obszarach (lotniska, dworce kolejowe)
- Zgodność z RODO - oprogramowanie szyfrowane end-to-end
- Możliwość sieciowania systemu



## Łatwy w użyciu i wdrożeniu

- Bezkontaktowe wykrywanie temperatury - automatyczny mechanizm wczesnego ostrzegania, redukujący koszty pracy i ryzyko zakażenia
- Szeroki zasięg i wykrywanie wielu osób jednocześnie
- Alarm gorączki w czasie rzeczywistym
- Dane historyczne wraz z funkcją analizy i sporządzania wykresów
- Optymalizacja kosztów - integrujemy systemy pomiarowe różnych producentów



## Zaawansowane funkcje

- Integracja systemu z bramką e-mail i/lub SMS
- Podgląd w aplikacji - obrazy z kamer na żywo
- Obsługa nawet 4 niezależnych przejść z 1 kamery
- Integracja z systemami kontroli dostępu konfigurowanymi przy pomocy modułów sterujących
- Rozbudowana analityka: pomiar temperatury, liczenie osób, rozpoznawanie płci, wieku oraz innych



**Jako jedyni na rynku nie wpuszczymy osoby bez dokonania pomiaru, np. w kasku motocyklowym!**



## System w 3 wariantach cenowych w zależności od Twoich potrzeb:

1

### Box

- aplikacja
- komputer\*
- obudowa\*

2

### Standard

- $\geq 2$  kamer
- aplikacja
- komputer\*
- architektura Klient - Serwer

3

### Pro

- do 100 kamer
- aplikacja
- komputer\*
- zaawansowane rozwiązanie chmurowe, możliwość dopisywania funkcjonalności do oprogramowania na życzenie

\* - na życzenie klienta