

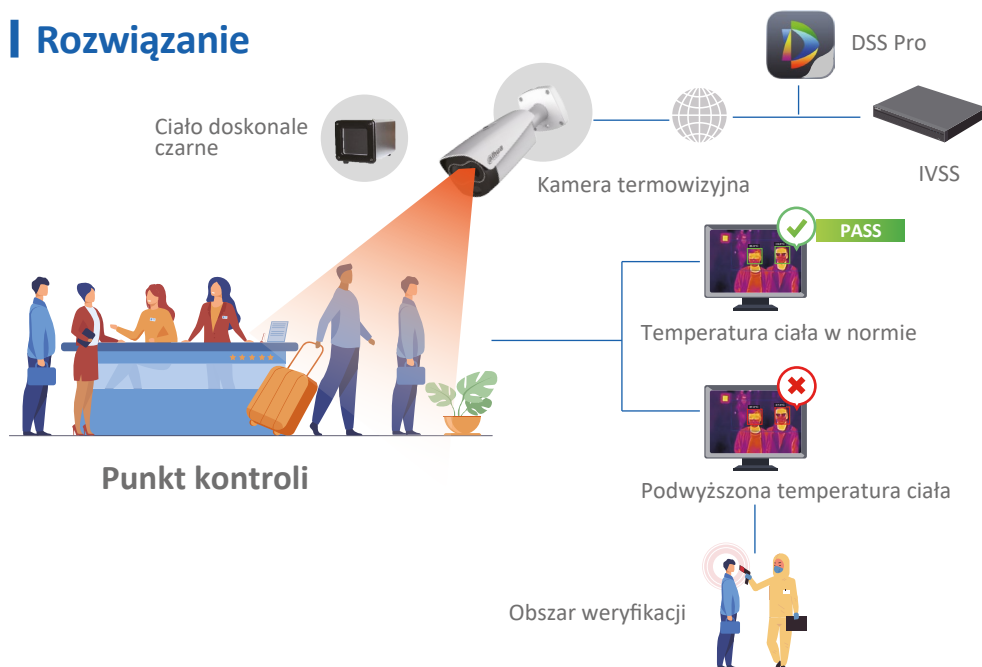
# Rozwiązanie do monitorowania temperatury ludzkiego ciała

Precyzyjnie, wygodnie, wydajnie



Dahua Technology przedstawia najnowszy model kamery termowizyjnej, która umożliwi niezwykle precyzyjne monitorowanie temperatury ludzkiego ciała z dokładnością do  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  (przy użyciu ciała czarnego). Wbudowany algorytm AI do monitorowania temperatury ciała wielu osób jednocześnie, nawet będących w odległości do 3 m od kamery, pozwala na szybkie, precyzyjne i bezdotykowe monitorowanie podwyższonej temperatury.

## Rozwiązanie



- Dokładne monitorowanie temperatury, bezpieczne oraz efektywne
- Bezdotykowa i szybka weryfikacja powierzchniowa temperatury ludzkiego ciała
- Kontrola wielu osób jednocześnie
- Wizualizacja zdarzeń alarmowych
- Detekcja maski

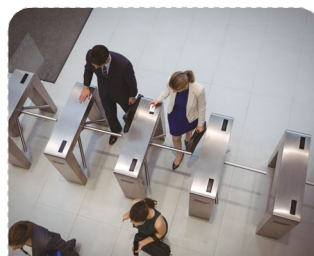
## Scenariusze zastosowań



Lotniska



Metro



Budynki komercyjne



Uczelnie

## Rekomendowane produkty



### TPC-BF3221-T + JQ-D70Z

- Przetwornik termowizyjny: 256 x 192,7 mm
- Przetwornik optyczny: 2 Mpx, 8 mm
- Wbudowane światło białe oraz głośnik dla sygnalizacji zdarzenia alarmowego
- Tolerancja  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  (z użyciem ciała czarnego)



### IVSS7008-11

- Obsługa zdarzeń alarmowych z kamer termowizyjnych
- Moduł statystyk z możliwością eksportowania raportu
- 8 kanałów umożliwiających detekcje maski
- 8 kanałów umożliwiających rozpoznawanie twarzy



### DSS Pro

- Zarządzanie kamerami termowizyjnymi
- Wyświetlanie odczytów w czasie rzeczywistym
- Wiele scenariuszy reagowania na zdarzenia alarmowe

\* Wygląd oraz specyfikacja urządzeń może ulec zmianom bez uprzedniego powiadomienia

Ver. 1, Mar. 2020

## Dahua Technology Poland Sp. z o.o.

ul. Salsy 2, 02-823 Warszawa  
tel. +48 22 395 74 00, fax +48 22 395 74 10  
e-mail: [biuro.pl@dahuatech.com](mailto:biuro.pl@dahuatech.com)  
[www.dahuasecurity.com/ceen](http://www.dahuasecurity.com/ceen)

