

POSTAW NA
BEZPIECZEŃSTWO

 **KaDe**



TERMINAL
DO ZDALNEGO **POMIARU**
TEMPERATURY CIAŁA
Z FUNKCJĄ WYKRYWANIA MASECZKI
ORAZ ROZPOZNAWANIEM TWARZY



Zobacz na **YouTube**

Innowacyjne rozwiązanie bazujące na bezdotykowym pomiarze temperatury, stanowiące element kontroli dostępu. Urządzenie posiada algorytm rozpoznawania twarzy, dzięki temu pozwala w nowoczesny i bezpieczny sposób przeprowadzić precyzyjny pomiar temperatury i identyfikację osób wchodzących do obiektu.

BŁYSKAWICZNA DETEKcja OSÓB Z PODWYŻSZONĄ TEMPERATURĄ

Terminal **KDH-KZ6000FR-IP** został zaprojektowany między innymi do wczesnej diagnostyki chorób takich jak np. grypa w szkołach. Jego przydatność została zweryfikowana w setkach zastosowań zapobiegając transmisjom wirusa a tym samym absencjom w zakładach pracy, urzędach, placówkach oświatowych, centrach logistycznych, zakładach penitencjarnych itd.



SZPITALA



SZKOŁY



BIURA



URZĘDY



SKLEPY

Nasze rozwiązanie ma charakter uniwersalny. Nie jest związane jedynie z aktualnym zagrożeniem koronawirusem, ale powinno być standardowym elementem polityki bezpieczeństwa wybranych obiektów, gdzie dochodzi do zagęszczenia wielu osób i interakcji między nimi.

FUNKCJONALNOŚCI

BEZDOTYKOWY POMIAR TEMPERATURY CIAŁA ZA POMOCĄ PODCZERWIENI

Zautomatyzowanie procesu pomiaru temperatury osób wchodzących, w przeciwieństwie do tradycyjnej metody przy użyciu ręcznego termometru „bezdotykowego”, eliminuje niebezpieczeństwo transmisji wirusa do i od osób wykonujących pomiar.



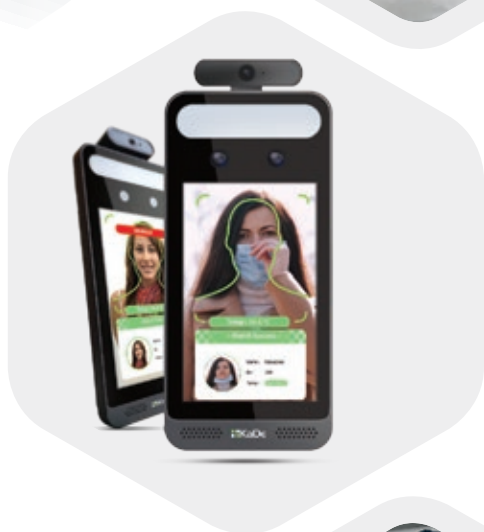
DOKŁADNOŚĆ POMIARU TEMPERATURY +/- 0.3°C

Dzięki zastosowaniu algorytmu rozpoznawania twarzy, pomiar temperatury jest realizowany tylko w obrębie czoła i oczu. To właśnie ten obszar, najlepiej oddaje wewnętrzną temperaturę ciała człowieka.



DETEKCJA OSÓB NIENOSZĄCYCH MASKI

Terminal wykrywa czy osoba stojąca przed nim ma nos i usta zasłonięte maską, w przypadku jej braku odczytany zostanie odpowiedni komunikat dźwiękowy, a także może być zablokowany dostęp do monitorowanej strefy. Dzięki zastosowaniu wyjścia alarmowego, urządzenie może przekazać informacje o alarmie braku maski do administratora budynku, pomieszczenia ochrony, recepcji.



DYSPOZYCJE GŁOSOWE (WŁASNE KOMUNIKATY) WSPOMAGAJĄCE UŻYTKOWNIKA

Możliwość włączenia dopasowanych do własnych potrzeb komunikatów głosowych ułatwiających użytkownikowi przejście procesu identyfikacji i pomiaru temperatury.





KONFIGURACJA TRYBU UMOŻLIWIAJĄCEGO ODBLOKOWANIE DRZWI

Funkcja otwierania drzwi pozwala ustawić czas opóźnienia otwarcia drzwi oraz czas na jaki drzwi zostaną otwarte. Odblokowanie drzwi może odbywać się za pomocą dowolnie wybranych opcji (tj. identyfikacja twarzy, odpowiednia temperatura ciała, maseczka na twarzy) w zależności od ustawień użytkownik musi spełniać jedną/dwie lub wszystkie wybrane opcje. Innym sposobem na identyfikację użytkownika może być wpisanie hasła na panelu dotykowym.



DWUKIERUNKOWA KOMUNIKACJA AUDIO

Komunikacja głosowa z osobą będącą przy terminalu, w celu przekazania jej dodatkowych informacji lub udzielenia instrukcji w przypadku zarejestrowania podwyższonej temperatury.



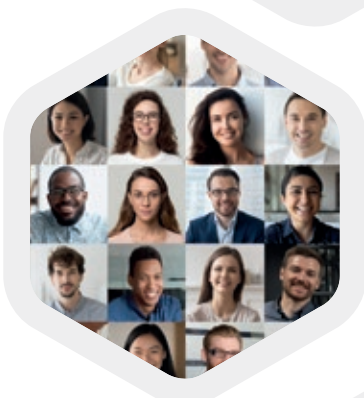
8-CALOWY, DOTYKOWY EKRAŃ LCD

Intuicyjny, dotykowy ekran pozwala na szybką i wygodną obsługę systemu bez konieczności podłączenia do sieci.



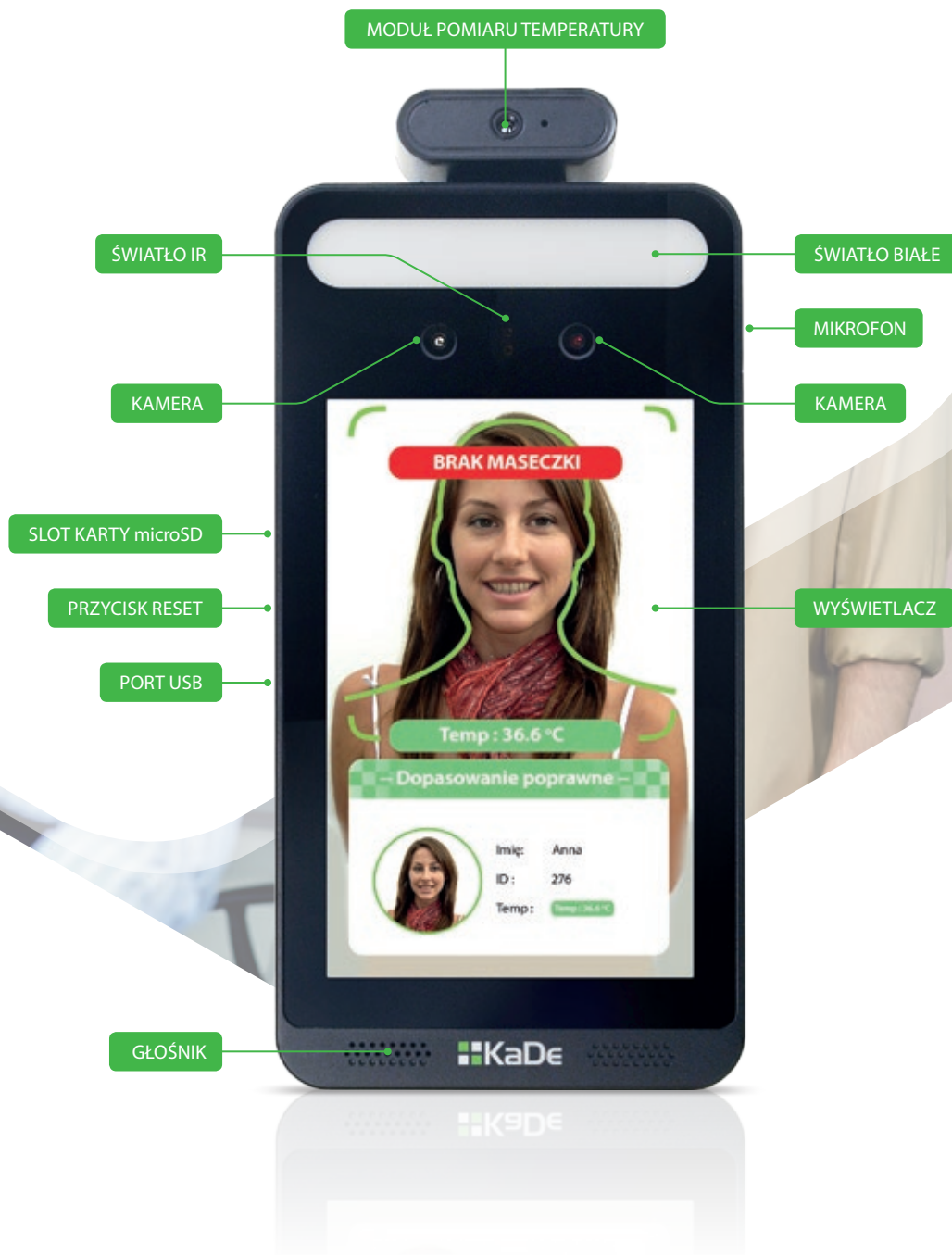
ZAPIS DANYCH NA KARCIE SD

Wbudowane gniazdo kart SD umożliwia zapisywanie i eksportowanie pliku CSV ze zgromadzonymi w terminalu danymi (np. o wysokości temperatury ciała poszczególnych użytkowników, czasie wejścia).



ZARZĄDZANIE BAZĄ TWARZY

Terminal umożliwia zapis skanu twarzy do wbudowanej bazy danych i dzięki temu może zostać zastosowany jako element kontroli dostępu, który w bezpieczny i bezdotykowy sposób identyfikuje i udziela dostępu osobom upoważnionym do wejścia do wybranej strefy.



Urządzenie wyposażone jest w wyjście przekątnikowe pozwalające na bezpośrednie podpięcie do niego elektrozaczepek lub innych elementów sterujących drzwiami, bramką, furtką itp.

AAT SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa
tel. 22 546 05 46, faks 22 546 05 01
e-mail: aat.warszawa@aat.pl, www.aat.pl



oddziały:

ul. Koniczynowa 2a, 03-612 Warszawa
tel./faks 22 811 13 50, 22 743 10 11
e-mail: aat.warszawa-praga@aat.pl, www.aat.pl

Warszawa II

ul. Antoniuk Fabryczny 22, 15-741 Białystok
tel. 85 688 32 33, tel./faks 85 688 32 34
e-mail: aat.bialystok@aat.pl, www.aat.pl

Białystok

ul. Fordońska 183, 85-739 Bydgoszcz
tel./faks 52 342 91 24, 52 342 98 82
e-mail: aat.bydgoszcz@aat.pl, www.aat.pl

Bydgoszcz

ul. Ks. W. Siwka 17, 40-318 Katowice
tel./faks 32 351 48 30, 32 256 60 34
e-mail: aat.katowice@aat.pl, www.aat.pl

Katowice

ul. Prosta 25, 25-371 Kielce
tel./faks 41 361 16 32, 41 361 16 33
e-mail: aat.kielce@aat.pl, www.aat.pl

Kielce

ul. Biskupińska 14, 30-732 Kraków
tel./faks 12 266 87 95, 12 266 87 97
e-mail: aat.krakow@aat.pl, www.aat.pl

Kraków

ul. Dowborczyków 25, 90-019 Łódź
tel./faks 42 674 25 33, 42 674 25 48
e-mail: aat.lodz@aat.pl, www.aat.pl

Łódź

ul. Raclawicka 82, 60-302 Poznań
tel./faks 61 662 06 60, 61 662 06 61
e-mail: aat.poznan@aat.pl, www.aat.pl

Poznań

Al. Niepodległości 606/610, 81-855 Sopot
tel./faks 58 551 22 63, 58 551 67 52
e-mail: aat.sopot@aat.pl, www.aat.pl

Sopot

ul. Zielona 42, 71-013 Szczecin
tel./faks 91 483 38 59, 91 489 47 24
e-mail: aat.szczecin@aat.pl, www.aat.pl

Szczecin

ul. Na Niskich Łąkach 26, 50-422 Wrocław
tel./faks 71 348 20 61, 71 348 42 36
e-mail: aat.wroclaw@aat.pl, www.aat.pl

Wrocław

NIP: 9512500868, REGON: 385953687, Nr BDO: 000433136

Wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000838329,
kapitał zakładowy wpłacony w całości w wysokości: 17 005 000 zł