

# Terminal rozpoznawania twarzy **MinMoe<sup>eko</sup>**

**MONIT<sup>ARMED</sup>**

**MinMoe DS-K1TA70MI-T terminal rozpoznawania twarzy**  
- jest urządzeniem kontroli dostępu zintegrowanego z funkcją kontroli temperatury. Może szybko mierzyć temperaturę powierzchni skóry i przysyłać nienormalne zdarzenia temperaturowe do centrum, które mogą być szeroko stosowane w wielu scenariuszach, takich jak dostęp do przedsiębiorstwa, stacji, mieszkań, fabryk, szkół czy kampusów.

model MinMoe<sup>eko</sup> DS-K1TA70MI-T

**NOWOŚĆ**

- 7-calowy ekran dotykowy LCD,
- szerokąątny obiektyw 2 Mega piksele
- Wbudowany moduł odczytu kart Mifare;
- Max. 6000 twarzy, Max. 6000 kart; metody weryfikacji
- Wspieranie szybkiego pomiaru temperatury i rozpoznawania twarzy / karty za pomocą kontroli gorączki
- Odległość uwierzytelnienia: 0,3-1,8 m.
- Zakres temperatur: 30-45°C, dokładność:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ;
- Obsługuje 6 statusow obecności, w tym zameldowania, wymeldowania, włamania, włamania, nadgodzin, nadgodzin
- Czas rozpoznawania twarzy (1:N)  $\leq 0,2$  s
- Wykrywanie maski
- Wspomaganie noszenia maski i alert wymuszonego noszenia

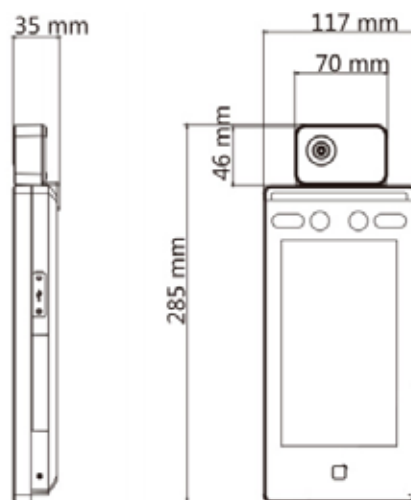
Opcjonalne akcesoria:

- Statyw podłogowy
- Statyw biurkowy
- Montaz na ścianie



# Specyfikacja – terminal rozpoznawania twarzy **DS-K1TA70MI-T**

Specyfikacja	DS-K1TA70MI-T
<b>Termowizja</b>	
Zakres pomiarowy	30°C do 45°C
Przetwornik	niechłodzony VOx
Rozdzielczość	120x160p
Framerate	25kl/s
Maks. błąd pomiaru	± 0.5 °C (bez blackbody)
Zasięg pomiaru	0.5 do 1.5 m
<b>Wyświetlacz</b>	
Rozmiar	7"
Interfejs	ekran dotykowy
Rozdzielczość kamery (światło białe)	2Mpx
Obiektyw	podwójny
<b>Sieć</b>	
Interfejs sieciowy	10/100/1000 Mbps Self-adaptive Ethernet
<b>Integracja</b>	
Wyjście przekaźnikowe	1
Wejście przekaźnikowe	1
RS-485	Tak
Przycisk wyjścia	1
Wiegand	1
Tamper switch	Tak
Czytnik kart	Mifare 13.56MHz
Maks. ilość kart	6000
<b>Rozpoznawanie twarzy</b>	
Zasięg rozpoznawania	0.5÷1.5m
Prędkość rozpoznawania	<0.2s
Maks. ilość twarzy (recordów) w systemie	6000
Maks. ilość zdarzeń	100000
Detekcja obecności maseczki	Tak
Anti-spoofing	Tak
<b>Ogólne</b>	
Komunikacja audio	dwustronna (głośnik, mikrofon)
Zasilanie	12V DC, 2A
Temp. pracy	0°C to +50°C (zalecana 10÷35°C do pomiarów temperatury ciała)
Wilgotność dopuszczalna	10 to 90%
Zastosowanie	wewnętrzne (bezwietrzne pomieszczenie)



## Wygodny montaż

Naścienny, wolnostojący statyw, biurkowy ze specjalnym wspornikiem



## Wizualizacja zmierzonej temperatury

7 calowy ekran dotykowy. Pomiar temperatury z wizualizacją i komunikatem głosowym.



## Wykrywanie maseczki

Programowany alarm braku maseczki, wymuszenie założenia. Pomiar temperatury z maseczką.



## Termografia

Pomiar temperatury na czole po rozpoznaniu twarzy.



## Bezdotykowy pomiar temperatury

Odległość pomiaru: 0,3÷1,8 m. Sektor pomiaru (wysokość): 1,4÷1,9 m



## Duża precyzja pomiaru temperatury

Zakres temperatury: 30÷45°C, Precyzja: 0,1°C, błąd pomiaru ±0,5°C.



Statyw podłogowy

Statyw biurkowy

Dystrybucja na terenie Polski:

# MONITORMED

Kontakt :  
**Stary Janków 3**  
**05-250 Radzymin**  
**tel. +48 226785119**  
**fax/ +48 227812332**  
**biuro@monitor-med.pl**