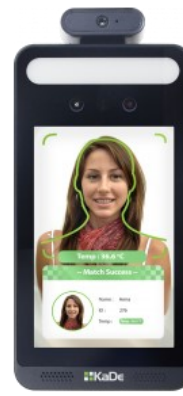


Profesjonalny terminal do zdalnego pomiaru temperatury ciała z funkcją rozpoznawania twarzy i wykrywania maseczki

KDH-KZ6000FR-IP



6000

KaDe
IP

SYSTEM OPERACYJNY

| | |
|--------------|--|
| OS | wbudowany system LINUX |
| Konfiguracja | z poziomu panelu dotykowego, z poziomu przeglądarki internetowej |

EKRAN

| | |
|---------------|-----------------------|
| Wyświetlacz | dotykowy 8-calowy LCD |
| Rozdzielczość | 1280x800 |
| Kontrast | 500:1 |

POMIAR TEMPERATURY

| | |
|----------------|------------|
| Zakres pomiaru | 32~43°C |
| Dokładność | ± 0.3 °C |
| Zasięg pomiaru | 0.25~0.75m |

WBUDOWANA KAMERA

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Przetwornik obrazu | 2 MPX, 1/2.8" |
| Obiektyw | podwójny obiektyw, f=3.97mm/F1.6 |
| WDR | 120db |

ROZPOZNAWANIE TWARZY

| | |
|--------------------------|--|
| Wysokość rozpoznawania | 1.2~2.2m (zalecana wysokość montażu 1.35~1.5m) |
| Zasięg rozpoznawania | 0.3~2m |
| Czas rozpoznania | ≤ 0.5 s na osobę |
| Pojemność bazy twarzy | 20 000 |
| Dokładność rozpoznawania | 99.7% |

DODATKOWE OŚWIETLENIE

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Wbudowane | łagodne białe światło, podczerwień |
| Zasięg oświetlenia | 1~3m |

AUDIO

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Rozmowa dwukierunkowa | tak (redukcja szumów i usuwanie echa) |
| Wejście audio | wbudowany mikrofon |
| Wyjście audio | wbudowany głośnik |

INTERFEJSY

| | |
|-------------------------|---|
| Interfejs sieciowy | 1 x Ethernet - złącze RJ-45, 10/100 Mbit/s |
| Wejścia alarmowe | 2 |
| Wejścia „Exit button” | 1 |
| Wyjścia alarmowe | 2 |
| Wyjście sterujące zamka | przełącznikowe, NO/NC (opcja), ustawiany czas działania |
| Port Wiegand | wejście / wyjście (26/34/37/42/46/58/66) |
| RS-485 | 1 (half duplex) |
| Port karty SD | 1 x microSD, do 128GB |
| Port USB | 1 |
| Czujnik antysabotażowy | 1 |
| Przycisk RESET | 1 |

POZOSTAŁE PARAMETRY

| | |
|------------------------|--|
| Zasilanie | 12 VDC |
| Zarządzanie zasilaniem | usypianie i zabezpieczenie ekranu |
| Pobór mocy | 12W |
| Waga | 1.2kg |
| Instalacja | uchwyt na ścianę (na wyposażeniu), uchwyt wolnostojący (opcja), uchwyt do montażu na bramce (opcja), uchwyt do montażu na blacie (opcja) |
| Stopień zabezpieczenia | ochrona przepięciowa |
| Warunki pracy | 0°C~40°C, <95% wilgotności (bez kondensacji) |
| Wymiary (mm) | 302 x 138.5 x 34 |

FUNKCJE



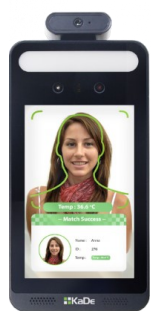
H.265+

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- detekcja osób z podwyższoną temperaturą
- bezdotykowy pomiar temperatury ciała za pomocą podczerwieni
- analiza obrazu w oparciu o Deep Learning
- konfiguracja trybu umożliwiającego odblokowanie drzwi
- dyspozycje głosowe wspomagające użytkownika
- web serwer
- detekcja osób nienoszących maski
- dokładność pomiaru +/- 0,3°C
- wyjścia alarmowe
- zapis danych na karcie SD
- 8-calowy, dotykowy ekran LCD
- dwukierunkowa komunikacja audio

WYMIARY

138 mm



301 mm

34 mm