

# Akuvox E16C

## *Perfekcyjny wybór do kontroli dostępu*

W bezpieczny sposób możesz kontrolować dostęp do budynku z możliwością rozmowy audio-wideo. Zaimplementowany algorytm samo uczący się współpracując z dwiema kamerami IR skutecznie rozpoznaje i filtruje próby podszywania się za pomocą zdjęć i/lub wideo.



## *Cechy główne:*

- Zaawansowane rozpoznawanie twarzy
- Zachowanie zasad sanitarnych przy pomocy rozpoznawania twarzy, detekcji gorączki i braku maseczki
- Możliwość dodania 20000 kart i szablonów twarzy
- Szybkość identyfikacji osoby <0,2s przy zachowaniu dokładności na poziomie 99,7%
- Komunikacja audio/wideo po IP
- Wiele metod autoryzacji: twarz, PIN, karta, kody QR
- Możliwość pracy jako samodzielne urządzenie
- Konfiguracja poprzez przeglądarkę internetową
- Detekcja braku założonej maski
- Pomiar temperatury ciała [tylko z modułem E16C(MD02)]

## *Funkcje oraz obudowa*

- Obudowa z tworzywa sztucznego
- Wyświetlacz 5-calowy IPS LCD, 1280x720
- Kamera 2Mpx z WDR
- Wejście Wiegand
- Port RS485
- Czytnik kart: 13,56MHz oraz NFC
- We./Wyj. przekaźnikowe: 1/1
- Port RJ45 10/100Mbps
- Bluetooth
- Zasilanie PoE 802.3af
- 12V (jeśli nie jest używane PoE)
- Alarm sabotażowy
- Instalacja natynkowa
- IP65
- Wilgotność robocza: 10~90% bez kondensacji
- Praca w temperaturach -20°C~+60°C

# Akuvox E16C

## Autoryzacja

- Sposoby: twarz, PIN, NFC, karta RFID, Bluetooth, kod QR
- Szybkość: <200ms

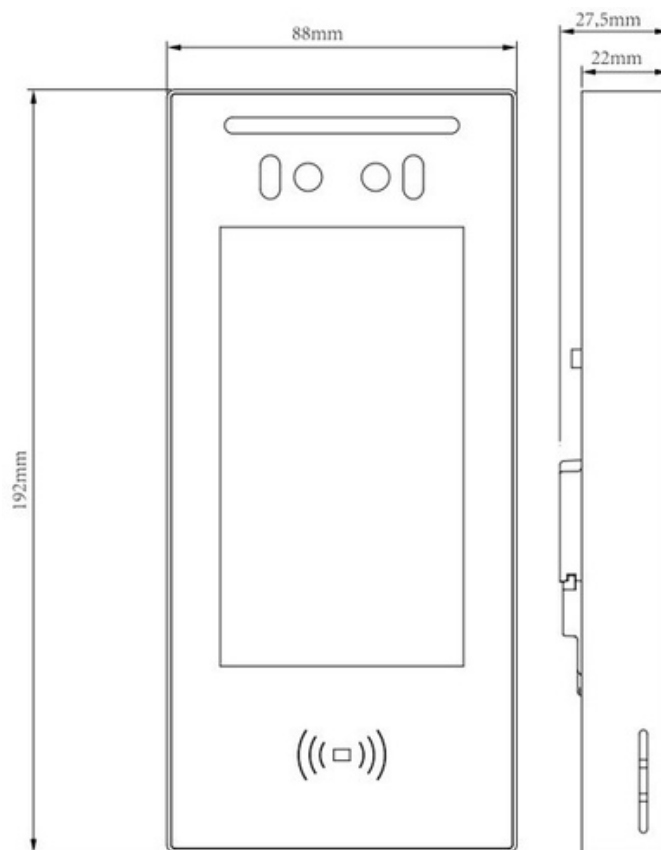
## Pojemność

- Twarze: 20000
- Karty: 20000
- Dziennik zdarzeń: 50000

## Pomiar temperatury

- Moduł E16C(MD02)
- Odległość pomiaru: 0,3m~1m
- Dokładność: 0,1°C
- Margines błędny:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Zakres: 34°C~45°C

## Wymiary



## Ideowy schemat podłączenia

