

*Czujnik termiczny wyprodukowany w Niemczech
Oznakowanie CE
Niezależnie zweryfikowana dokładność*

TAB-8897S – to system cenowo opłacalny,
certyfikowany bezkontaktowy system do pomiaru
temperatury pracowników i gości.

Ma na celu zachęcenie do środków ostrożności
i pobudzanie świadomości znaczenia zdrowia w miejscach
publicznych i innych punktach krytycznych.

GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU TAB-8897S

Wyjątkowa dokładność pomiaru - niepewność pomiaru
maksymalnie $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (testy w niezależnym laboratorium
LOTRIČ d.o.o. wykazały jeszcze wyższą
dokładność $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$)

Kamera termowizyjna automatycznie określa i mierzy
punkt na twarzy o najwyższej temperaturze

Wbudowany czujnik termiczny najwyższej jakości
niemieckiego producenta Heimann Sensors GmbH

Dokładność pomiarów zweryfikowana przez niezależne
laboratorium LOTRIČ meroslovje d.o.o.

W pełni automatyczny pomiar, nie wymaga personelu

Wysoka niezawodność, szybkie pomiary, łatwy w użyciu

Możliwości zastosowania do różnych celów:

- Kontrola dostępu
- Pomiar temperatury
- Rozpoznawanie twarzy
- Identyfikacja za pomocą kart NFC

Urządzenie obsługuje pomiary temperatury z maską ochronną lub bez niej

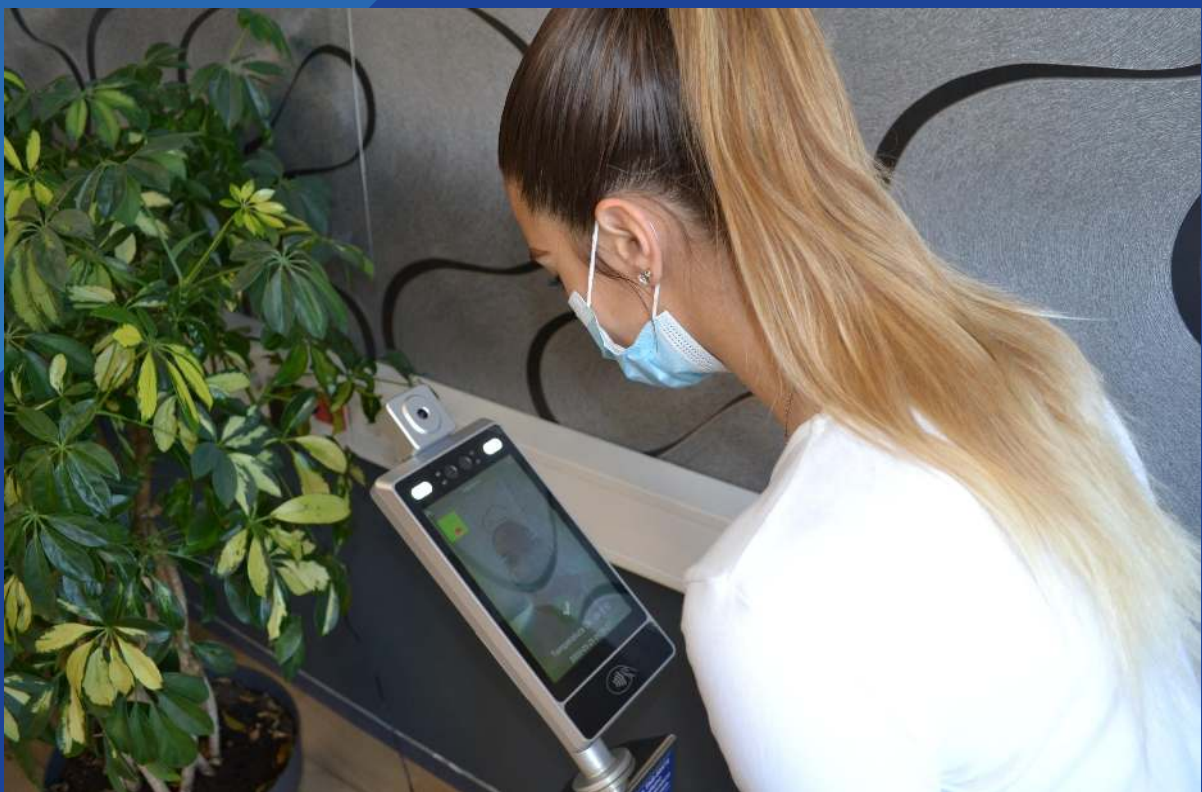
System posiada deklarację zgodności UE, oznakowanie CE i certyfikaty kalibracji

Regulowana wysokość i pozycja (do pomiaru temperatury dorosłych i dzieci)

Zmierzona temperatura może być wyświetlana za pomocą liczby lub koloru

Łatwy montaż na ścianie, stole lub wolnostojącym stojaku

Możliwość dostosowania do różnych poziomów ochrony danych osobowych



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| OS | Android 7.1 + |
| Procesor | Dwa procesory Dual-Core 1.8GHz + Quad-Core 1.4GHz |
| Pamięć | 4GB DDR, 16GB eMMC |
| Ekran | 8- calowy, 800*1280 |
| Przyciski | Przycisk Reset |
| Czujnik | Zaawansowany czujnik IR wyprodukowany w Niemczech |
| Przednia kamera | Kamera z dwoma obiektywami (RGB+IR), 2MP+1.3MP |
| Oświetlenie | Biała dioda LED |
| Bezkontaktowy czytnik (opcjonalnie) | ISO14443 Tip A/B, Mifare, zgodnie z ISO18092 |
| Wejście SIM (opcjonalnie) | Wejście 1 SIM do komunikacji z telefonem |
| Komunikacja | Ethernet / WiFi / Bluetooth, 4G (opcjonalnie) |
| Pomiar temperatury | Niepewność pomiaru do $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ odległość między 0,5 - 0,7 m |
| Porty | DC Port, RJ45, micro USB, Wiegand, RS485 |
| Dźwięk | Cyfrowy głośnik audio, mikrofon |
| Zasilanie | 12V/2A, POE (opcjonalnie) |
| Uchwyt (opcjonalnie) | Naścienny, wolnostojący |
| Wymiary (mm) | 272 (D)*135 (Š)*30 (V) |
| Warunki pracy | Temperatura pracy: $15^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ |
| MDM (opcjonalnie) | Zarządzanie za pomocą urządzeń mobilnych |
| Certyfikaty | Oznakowanie CE, deklaracja zgodności UE, ROHS compliant testowane w niezależnym laboratorium testowym, certyfikaty kalibracji |



DYSTRYBUTOR UE
TM

ARONA

Ob železnici 22, 1000 Ljubljana

info@arona.si

www.arona.si

www.tab-8897s.eu

+386 (0) 51 88 00 88