



ARONATM

Czujnik termiczny wyprodukowany w Niemczech

Oznakowanie CE

Niezależnie zweryfikowana dokładność



BINOKULARNY SYSTEM TERMICZNY IR TAB - 8897S

Automatyczny bezkontaktowy system pomiaru temperatury ciała pracowników i gości z wykorzystaniem podczerwieni.

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

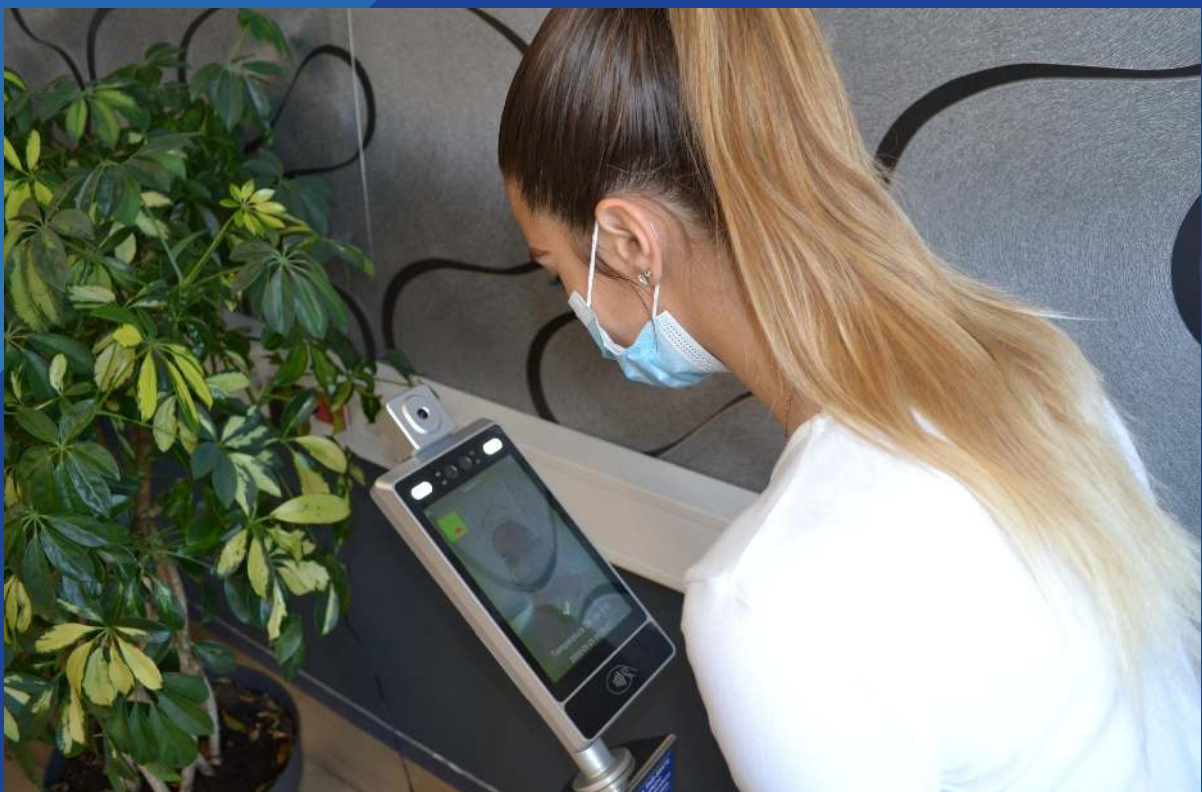
System posiada deklarację zgodności UE, oznakowanie CE i certyfikaty kalibracji

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