



ARONATM

Sensor de temperatura fabricado en Alemania
Marcado CE
Verificación de precisión independiente



SISTEMA TÉRMICO BINOCULAR IR TAB - 8897S

Medidor automático de temperatura por infrarrojos para empleados y visitantes
+ Reconocimiento Facial + Lector de tarjetas NFC

TAB-8897S presenta un sistema rentable y certificado para la medición de temperatura a empleados y visitantes sin contacto.

Está destinado al fomento de las medidas de prevención y la concienciación sobre la salud en espacios públicos y otros puntos críticos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL SISTEMA TAB-8897S

Precisión extraordinaria de la medición – incertidumbre de medición máxima de $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (las pruebas realizadas en el laboratorio independiente LOTRIČ Meroslovje d.o.o. determinaron incluso una mayor precisión: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$)

La cámara térmica determina de forma automática el punto en el rostro con mayor temperatura a fines de realizar la medición

Sensor térmico integrado de primera calidad del fabricante alemán Heimann Sensors GmbH

Precisión de la medición verificada por parte del laboratorio independiente LOTRIČ Meroslovje d.o.o.

Realización de la medición completamente automática, para la medición no se necesita de personal



Alta fiabilidad, mediciones rápidas, uso simple

Posibilidad de uso para diversos fines:

- **Medición de temperatura**
- **Reconocimiento de rostros**
- **Control de ingreso**
- **Identificación mediante tarjetas NFC**

El dispositivo realiza mediciones de temperatura en personas con o sin tapabocas

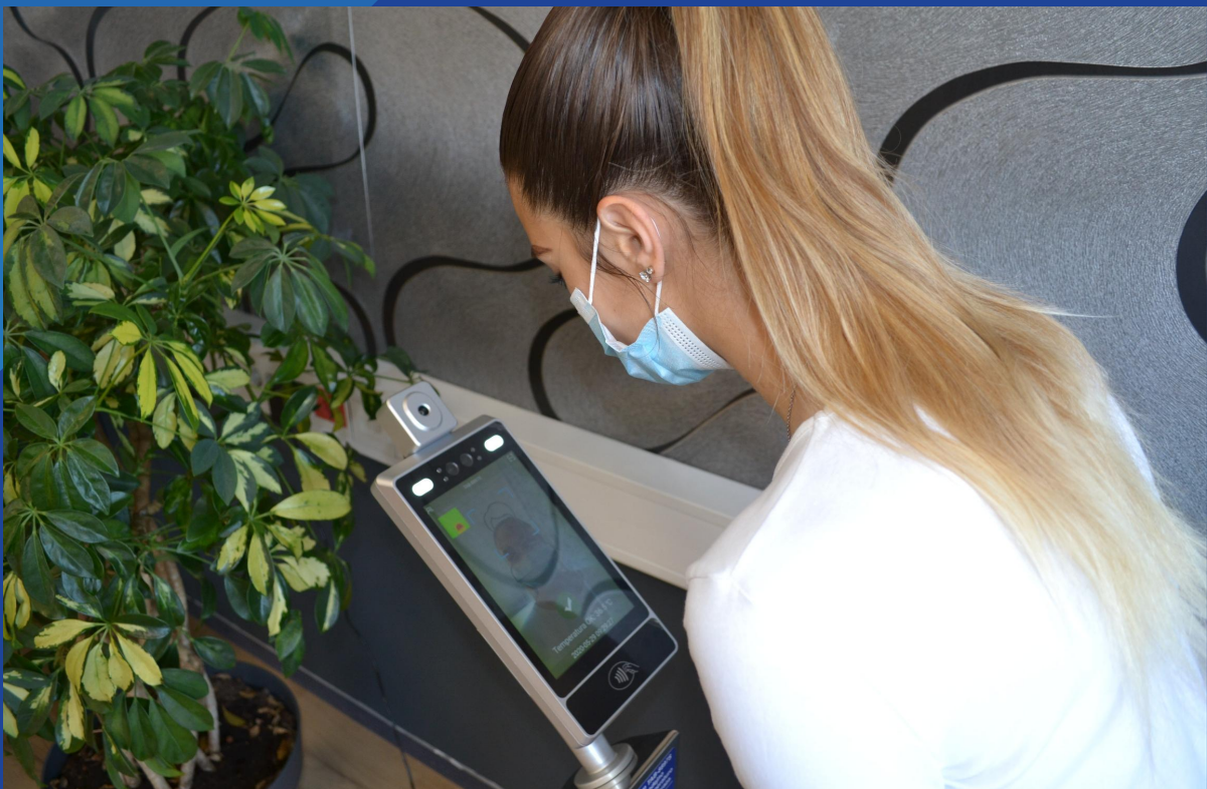
El sistema cuenta con declaración de conformidad UE, marcado CE y certificados de calibrado

Altura y posición ajustables (para medición de temperatura en adultos y niños)

La temperatura medida puede presentarse en número o color

Montaje simple en paredes, mesas o soportes independientes

Posibilidad de configuración según diferentes niveles de protección de datos personales



**Sistem TAB-8897S
samodejno
preveri temperaturo
na površini obraza.**

UPORABA:

1. Sistem mora biti v mirovanju prikazano z modrim ekranom
2. Postavite se na označeno mesto (modra stopala)
3. Po izmerjeni temperaturi se prikaže rezultat
4. Odmaknite se izven vidnega polja
5. Počakajte na modri ekran (mirovanje naprave)
6. Naslednji si lahko izmeri temperaturo

Služi kot pripomoček za preventivno množično zaznavanje povišane temperature na površini kože.



TAB - 8897S



www.TAB-8897s.eu



TAB-8897S

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema operativo	Android 7.1 +
Procesador	Dos procesadores Dual-Core 1.8GHz + Quad-Core 1.4GHz
Memoria	4GB DDR, 16GB eMMC
Monitor	8-pulgadas, 800*1280
Teclas	Tecla de reinicio
Sensor	Sensor IR avanzado de fabricación europea
Cámara delantera	Cámara de doble lente (RGB+IR), 2MP+1.3MP
Iluminación	LED blanco
Escáner sin contacto (opcional)	ISO14443 Tipo A/B, Mifare, conforme a ISO18092
Entrada SIM (opcional)	1 entrada SIM para conexión a través de teléfono
Conexión	Ethernet / WiFi / Bluetooth 4G (opcional)
Medición de la temperatura	Incertidumbre de medición hasta $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, a mayor distancia entre 0.5 - 0.7 m
Puertos	DC Port, RJ45, micro USB, Wiegand, RS485
Sonido	Altavoz de audio digital, micrófono
Suministro eléctrico	12V / 2A, POE (opcional)
Soporte (opcional)	De pared, trípode, soportes de diferentes tamaños
Dimensiones (mm)	272(Largo) * 135(Ancho) * 30(Alto)
Condiciones de funcionamiento	Temperatura de funcionamiento: $15^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$
MDM (opcional)	Manejo con dispositivo móvil
Certificados	Marcado CE, declaración de conformidad UE, certificado de calibrado, pruebas realizadas en un laboratorio de pruebas independiente, RoHS Compliant



EU distributor

ARONATM

Breznikova ulica 15, 1230 Domžale, Slovenia

info@arona.si

www.arona.si

www.tab-8897s.eu

+386 (0)31 777 299