



ARONATM

Sensor térmico, produzido na Alemanha
Marcação CE
Precisão verificada independentemente



SISTEMA BINOCULAR TÉRMICO IR

TAB - 8897S

Sistema para medição automática por infravermelho sem contato da temperatura corporal de funcionários e visitantes.

TAB-8897S representa um sistema sem contacto, economicamente eficiente e certificado para a medição de temperatura dos funcionários e visitantes.

É destinado a promover as medidas cautelares e consciência da importância da saúde em áreas públicas e outros pontos críticos.

AS PRINCIPAIS CARACTERISTICAS DO SISTEMATAB-8897S

A precisão excepcional de medição – incerteza de medição no máximo $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ (testes no laboratório independente LOTRIČ Meroslovje d.o.o. demonstraram a precisão ainda maior $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$)

A câmara térmica determina e mede automaticamente o ponto no rosto com a temperatura mais alta.

O sensor térmico de alta qualidade incorporado é do fabricante alemão Heimann Sensors GmbH

A precisão das medições verificada por laboratório independente LOTRIČ Meroslovje d.o.o.

Medição totalmente automática, para a medição não precisa do pessoal



Elevada fiabilidade, medições rápidas, fácil de usar

Possibilidade de uso para diferentes fins:

- Medição de temperatura
- O reconhecimento facial
- O controle de acesso
- Identificação com os cartões NFC

O aparelho suporta as medições de temperatura com ou sem a máscara protetora

O sistema tem a declaração UE de conformidade, marcação CE e certificados de calibragem

Altura e posição ajustáveis (para a medição de temperatura dos adultos e crianças)

A temperatura medida pode ser exibida com o número ou com uma cor

Fácil montagem na parede, mesa ou num suporte independente

Possibilidade de ajustamento para diferentes níveis de proteção de dados pessoais

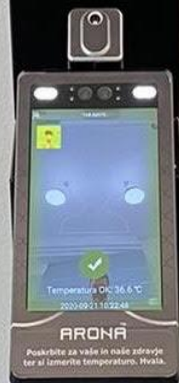


Sistem TAB-8897S
samodejno
preveri temperaturo
na površini obraza.

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

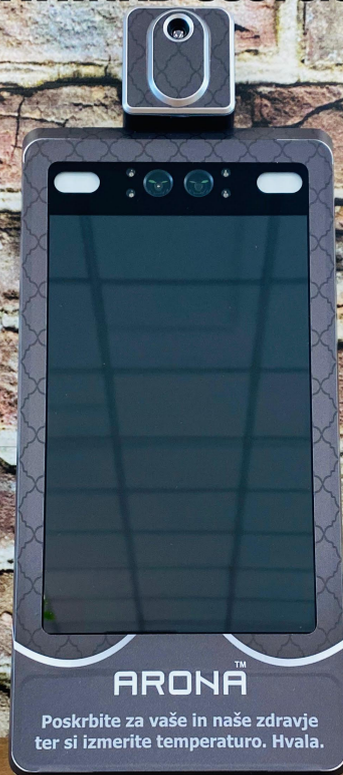
Služi kot pripomoček za preventivno množično zaznavanje povišane temperature na površini kože.



TAB - 8897S



www.TAB-8897s.eu



TAB-8897S

AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O sistema operativo	Android 7.1 +
Processador	Dois processadores Dual-Core 1.8GHz + Quad-Core 1.4GHz
Memória	4GB DDR, 16GB eMMC
Ecrã	8 polegadas, 800*1280
Teclas	Botão de reinicialização
Sensor	Sensor IR avançado de fabricação europeia
Câmara frontal	Câmara com lente dupla (RGB+IR), 2MP+1.3MP
Iluminação	LED Branca
Leitor sem contato (opcional)	ISO14443 Tipo A/B, Mifare, de acordo com a ISO18092
Entrada SIM (opcional)	1 Entrada SIM para comunicação com o telefone
Comunicação	Ethernet / WiFi / Bluetooth 4G (opcional)
Medição de temperatura	Incerteza de medição até $\pm 0,3$ °C, à distância entre 0.5 - 0.7m
Portas	DC Portas, RJ45, micro USB, Wiegand, RS458
Som	Antifalante de áudio digital, microfone
Fonte de alimentação	12V / 2A, POE (opcional)
Suporte (opcional)	Suporte de parede, tripé, suportes de vários tamanhos
Dimensões (mm)	272(C) * 135(L) * 30(A)
Condições de funcionamento	Temperatura de funcionamento: 15°C ~ 30°C
MDM (opcional)	Gerenciamento de dispositivos móveis
Certificados	Marcação CE, declaração UE de conformidade, certificados de calibragem, testado no laboratório independente, RoHS compliant



EU distributer

ARONATM

Breznikova ulica 15, 1230 Domžale, Slovenia

info@arona.si

www.arona.si

www.tab-8897s.eu

+386 (0)31 777 299