



FeverScreener

Terminal za mjerenje tjelesne temperature na daljinu



Terminal za mjerjenje tjelesne temperature

Služi za prevenciju širenja zaraze i automatski mjeri temperaturu svim radnicima i posjetiocima pri ulasku u objekat. Povišena tjelesna temperatura je jedan od simptoma COVID-19

U slučaju povišene temperature, terminal momentalno pali audio alarm i obavještava obezbjedenje putem cloud portala. Ne-kontaktno mjerjenje temperature bez ljudskog prisustva smanjuje rizik prenosa zaraze na druge osobe.

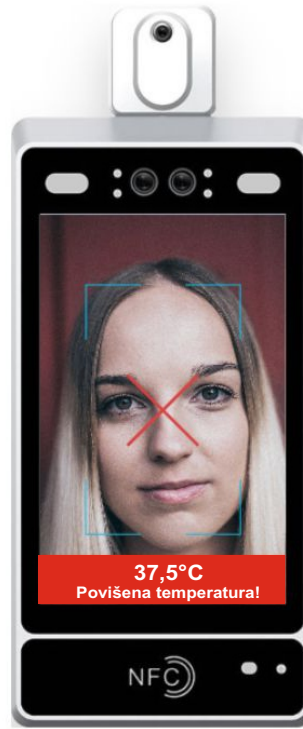
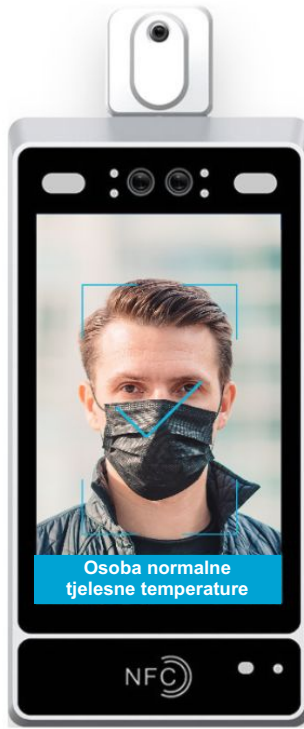




Zaštita ljudi

Biometrijski terminal sa termalnim senzorom prepoznaje lica osoba i mjeri njihovu tjelesnu temperaturu sa preciznošću od $\div / - 0,3^{\circ}\text{C}$ sa udaljenosti od 0,5 do 0,7 metara. Terminal radi također sa NFC beskontaktnim karticama.





Osoba normalne tjelesne temperature

Osoba bez povišene temperature momentalno ima slobodan prolaz, izbjegavanjem stvaranje gužve na ulazu smanjuje se mogućnost prenosa bolesti na zdrave osobe.

Osoba bez maske

Ako osoba nema vidljivu masku na licu terminal će je upozoriti da postavi masku. Nošenjem zaštitne maske štitite i sebe i druge u vašoj blizini od prenosa bolesti.

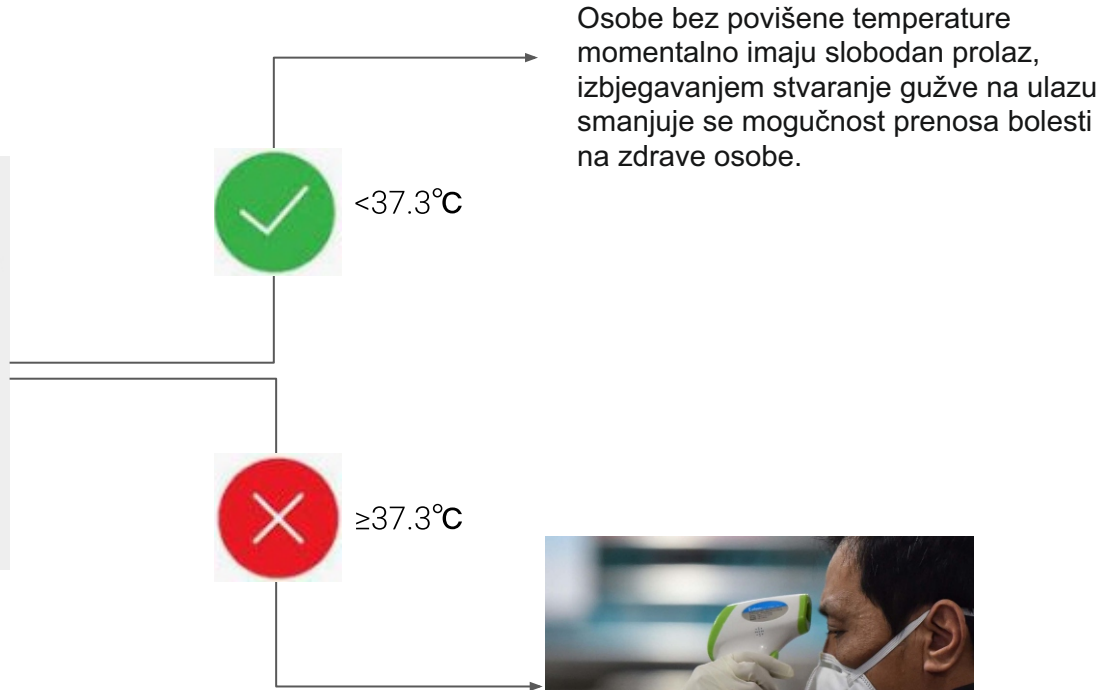
Povišena temperatura

U slučaju povišene temperature terminal se momentalno oglašava i alarmira zvučnim signalom i vuzuelnim obavještenjem. Putem clouda šalje obavijest obezbjeđenju. Mjerenje temperature bez ljudskog prisutstva smanjuje mogućnost prenosa bolesti.

Kako radi



Automatsko mjerjenje
tjelesne temperature
na ulazu u objekat

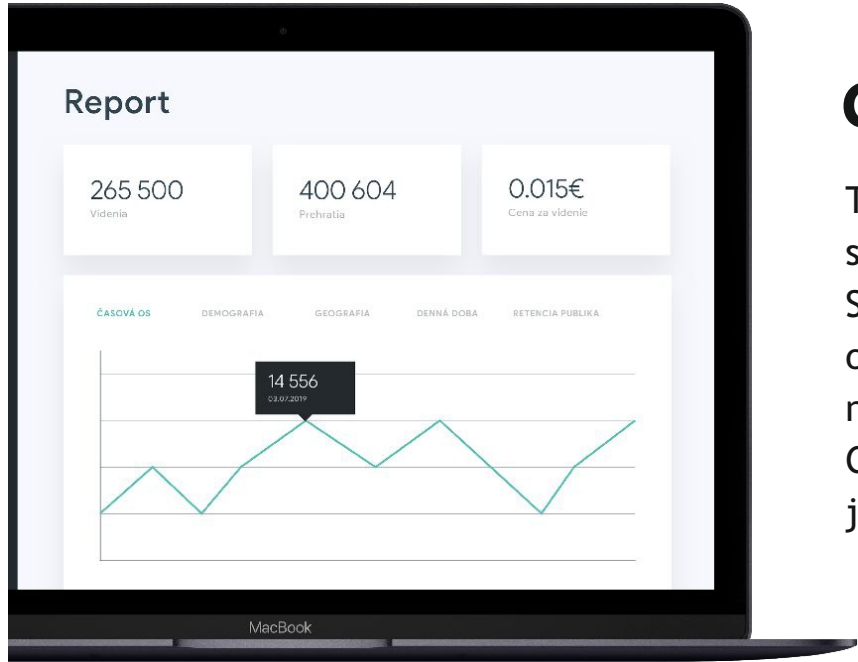


Provjera tjelesne temperature
ručnim termometrom

Prepoznavanje lica

Terminal prepoznaće biometrijske značajke registrovanih osoba sa preciznošću od > 99,5%. Sa dual kamerom, uređaj može razlikovati žive osobe od 2D slika ili videa.





Cloud platfoma

Terminal se povezuje na internet putem WiFi i sigurno skladišti sva lica i registrovane pristupe na cloud. Sentiner cloud omogučuje pred registraciju ovlaštenih osoba za biometrijsku identifikaciju i daljinsko nadgledanje neovlaštenih ulaza u područje. Cloud je u EU i sljedeći naše smjernice upotreba sustava je u potpunosti u skladu s GDPR-om

Integracija

Naša SW kompanija je dugo već fokusirana na poboljšanju biometričkih i termometričkih parametaraopreme. Naš tim programera koji rade na razvoju istih su sposobni da osiguraju integraciju biometričkih terminala u druge aplikacije i uređaje po vašim željama i potrebama.



Mogućnost primjene



AUTOBUSI



VOZOVI



PROIZVODNJA



UREDJI



BOLNICE



SUPERMARKETI



AERODROMI



ŠKOLE