



SMART – stacjonarna stacja pomiaru temperatury

Stacja pomiaru temperatury **SMART** jest samoobsługowym urządzeniem plug&play do pomiaru temperatury. Jej zadaniem jest ograniczenie ekspansji osób z podejrzeniem objawów chorobowych. System przeprowadza pomiary w czasie rzeczywistym i umożliwia rejestrację odnotowanych pomiarów. Pozwala też na przechowywanie zdjęć oraz proponuje rozbudowaną analitykę.



Parametry urządzenia:

- Zakres pomiaru temperatury: od 30 do 45 stopni Celsjusza.
- Dokładność pomiaru +/- 0.5 stopnia Celsjusza (bez black body).
- Odległość rozpoznawania twarzy: od 0.3 m. do 3m.
- Tryb dynamicznego pomiaru temperatury: do 20 twarzy jednocześnie.
- Wyświetlanie wyników pomiaru temperatury w czasie rzeczywistym.
- Wyświetlenie pożądanego komunikatu w przypadku odnotowania podwyższonej temperatury.
- Alert dźwiękowy.
- Zapis informacji z pomiarów online i offline do oprogramowania klienckiego za pośrednictwem komunikacji TCP/IP i zapisywanie danych w systemie raportowym.
- Możliwość raportowania odnotowanych podwyższonych pomiarów w postaci e-mail/ SMS.

Specyfikacja techniczna SMART:

Kamera termowizyjna		
Moduł termowizyjny	Rozdzielczość kamery termowizyjnej	160 x 120
	Obiektyw	3.1 mm.
Moduł światła widzialnego	Rozdzielczość	2688 × 1520
	Obiektyw	4 mm
	Ilość Klatek na sekundę	25
Funkcje smart	Zakres temperatury pomiaru	30°C do +45 °C
	Dokładność pomiaru	±0.5°C
Integracja	Reakcja na alarm	sygnalizacja dźwiękowa, sygnalizacja świetlna
	Komunikacja	TCP/IP
Pozostałe	Zakres temperatury pracy	Od 10 °C do 35 °C
	Klasa szczelności	IP66
	Wymiary	138.3 mm × 138.3 mm × 123.1 mm
Ekran		
Parametry	Wielkość	21"
	Rozdzielczość	1920 x 1080
Zasilanie		
Moc		130W