

Professionelle Körpertemperatur-Messung für Hochrisiko-Branchen

Zugelassene und optimierte Komponenten für folgende Schutzbereiche:

Klinken, Krankenhäuser und andere medizinische Einrichtungen • Behörden • Militärische Sicherheitsbereiche • Grenzanlagen • Flughäfen • Öffentliche Räume



SZENARIO I

In Innenräumen wird auf **höchstem** technischen Standard (CE-zertifiziert) **stationär** die Gesichtstemperatur von **mehreren Personen gleichzeitig**, infektionssicher und ohne physischen Kontakt zuverlässig gemessen ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$, **durch Kalibrierung**), Fieber erkannt und alarmiert.

Lösung: Body Thermal Screening Terminal 1

- 1x IP-Thermal-Bullet-Kamera, Weitwinkel, hochauflösende und präzise Temperaturmessung aus sicherer Entfernung, Genauigkeit bei Temperaturmessung $\pm 0,3^{\circ}$ durch Blackbody
- 1 x Blackbody zur Kalibrierung der Körper-Temperatur-Messung
- 2 x Stativ inkl. Montageelement für zugehörige IP-Thermalkamera und Blackbody
- 1 x Auswertungs-Modul inkl. Software zur optischen Darstellung
- 1 x 21,5-Zoll-Full-HD-LCD-Monitor
- inkl. Aufbau, Inbetriebnahme und Kalibrierung

SZENARIO II

In Innenräumen wird auf **hohem** technischen Standard (CE-zertifiziert) **stationär** die Gesichtstemperatur **von mehreren Personen gleichzeitig**, infektionssicher und ohne physischen Kontakt zuverlässig gemessen ($\pm 0,5^\circ\text{C}$, ohne Blackbody), Fieber erkannt und alarmiert.

Lösung: Body Thermal Screening Terminal 2

- 1x IP-Thermal-Bullet-Kamera, Weitwinkel, hochauflösende und präzise Temperaturmessung aus sicherer Entfernung, Genauigkeit bei Temperaturmessung $\pm 0,5^\circ$
- 1 x Stativ inkl. Montageelement für zugehörige IP-Thermalkamera
- 1 x Auswertungs-Modul zur optischen Darstellung
- 1 x 21,5-Zoll-Full-HD-LCD-Monitor
- inkl. Aufbau und Inbetriebnahme

SZENARIO III

In Innenräumen wird auf **hohem** technischen Standard (CE-zertifiziert) **mobil** die Gesichtstemperatur von **einer Person** infektionssicher und ohne physischen Kontakt zuverlässig gemessen ($\pm 0,5^\circ\text{C}$), Fieber erkannt und alarmiert. (Mobiler Einsatz)

Lösung: Body Thermal Screening Portable

- Tragbare Wärmebild-Kamera mit LCD-Touchscreen, 170x120
- Temperaturbereich 30-45°, Temperaturtoleranz $\pm 0,5^\circ$
- Inklusive Rapid Deployment Box bestehend aus WiFi-Kit und Stromversorgung

Alle Preise auf Anfrage