

Körpertemperatur-Messung



Körpertemperatur-Messung in Echtzeit

Die Geutebrück Komplettlösung zur Körpertemperatur-Messung im Kamerabild erkennt bereits beim Betreten Ihrer Einrichtung, welche Körpertemperatur eine Person aufweist.

Die praktikable Ausführung der Lösung bestehend aus einer Thermalkamera und einer HD-Videokamera sowie einem Mini-PC (G-ST) kann sowohl mobil als auch als Festinstallation eingesetzt werden.

Die anwenderfreundliche Software ermittelt automatisch, ob der eingestellte Körpertemperatur-Schwellwert überschritten wird und meldet dem Bediener einen Alarm.



Temperaturmessung

Präzise Temperaturmessung der Personen mit Hilfe der Thermalkamera.



Alarm

Sie erhalten in Echtzeit einen Alarm mit dem entsprechenden Videobild, auf Ihrem Monitor, dem Tablet oder dem Smartphone.



Schutz

Verdächtige Personen können direkt am Eingang aufgehalten und entsprechend betreut werden.

Einsatzgebiet: Ministerien, Behörden, Ämter und Rathäuser



Aufgrund der aktuellen Situation ist es besonders wichtig, dass Ministerien, Behörden, Ämter und unsere Rathäuser zur Krisenbewältigung und Organisation von Hilfsmaßnahmen reibungslos arbeiten können.

Hier steht der Schutz der Beamten und Mitarbeiter im Vordergrund. Ohne diese würde unser Versorgungssystem zusammenbrechen.

Stationäre Temperatur-Messsysteme an den Eingängen der Gebäude erkennen verlässlich Abweichungen der Norm-Temperatur.

Einsatzgebiet: Flughäfen / Bahnhöfe Grenzübergänge



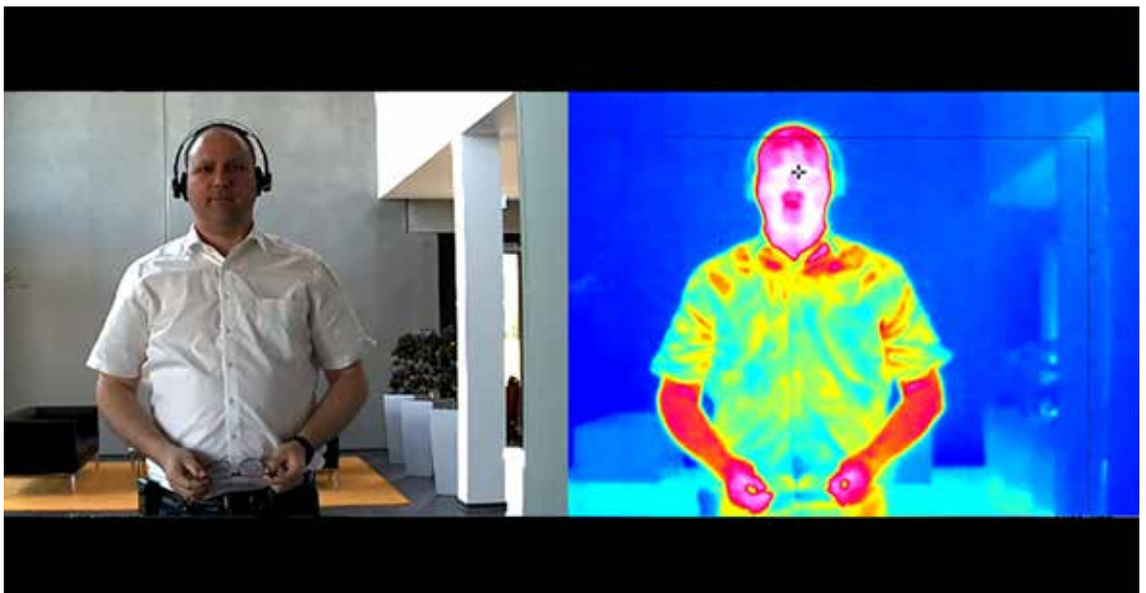
Auf Flughäfen, Bahnhöfen und an Grenzübergängen treffen Menschen aus vielen unterschiedlichen Gebieten der Welt ein. Die automatische Temperaturerkennung zeigt dem Personal rasch und unkompliziert Abweichungen von der Norm - auch bei größeren Gruppen.

Einsatzgebiet: Verkehrsbetriebe



Die Mobilität der Menschen gerade in Städten und Ballungszentren ist sehr stark abhängig von öffentlichen Verkehrsmitteln. Jeder Fahrgast wünscht sich sicher, pünktlich und wohlbehalten zu seiner Arbeitsstelle, zum Arzt, zum Einkaufen in der Innenstadt und vielen anderen Zielen gebracht zu werden.

Stationäre Temperatur-Messsysteme an neuralgischen Verkehrsknotenpunkten und als mobile Systeme in den Fahrzeugen informieren in Echtzeit über Abweichungen vom eingestellten Schwellwert.



Sprechen Sie uns an.

Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung und Einrichtung Ihres Systems



Wir sind Geutebrück

- 50 Jahre Erfahrung im Bereich Videomanagement ...
- ... mit eigener Entwicklung vor Ort.

- Seit dem ersten Tag: Made in Germany ...
- ... und weltweit mit Vertriebs- und Servicepartnern vertreten.



GEUTEBRÜCK