

## Fieber Screening Wärmebildkameras

Die Fieber Screening Wärmebildkameras können, sicher, schnell und berührungslos erhöhte Körpertemperaturen von Menschen(-gruppen) erkennen.

Sobald ein vorab definierter Fieber-Grenzwert überschritten wird, gibt das System eine Meldung aus.



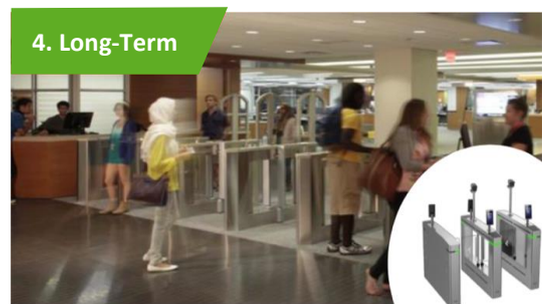
### Einsatzmöglichkeiten

1. Überwachung von Menschenmassen (*Long-Term*)
2. Testung mit Handgeräten (*Stichproben*)



3. kurzfristige Überwachung von Ein- und Ausgängen (*Short-Term*)

4. Fiebererkennung in Kombination mit Schleusen und Zutrittskontrollen (*Long-Term*)



## Vorteile der Fieber messenden Wärmebildkameras

- **Sicherheit:**  
kontaktloses Messen aus einer sicheren Entfernung und eine hohe Genauigkeit (+/- 0,5 °C)
- **Effizienz:**  
Automatische Alarmer und geringer Personalaufwand
- **verschiedene Einsatzmöglichkeiten:**
  - bei Ein- und Ausgängen
  - in Warteräumen
  - stichprobenartige Kontrolle überall
- **Schnelle Einsatzbereitschaft:**  
Lieferzeit: 5-7 Werkzeuge  
Je nach ausgewähltem Produkt dauert die Inbetriebnahme unterschiedlich lange.
  - wenigen Minuten (*Handgerät*)
  - wenige Stunden bis einen Tag (*stationäre, mittel- oder langfristige Lösungen*)

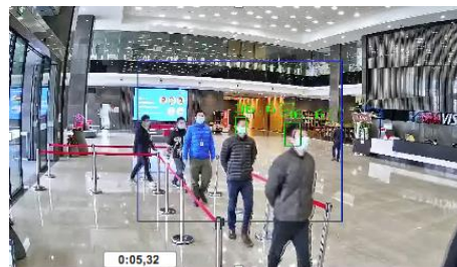
## Fixes Screening über lange Distanzen

Ermöglicht ein Fiebermessen bei bis zu 30 Personen gleichzeitig

Installationshöhe:	1,7 bis 2,5 m
Abstand zwischen Kamera und Personen:	0,8 bis 9,0 m
Messbereich:	30 °C bis 45 °C
Genauigkeit:	+/- 0,5 °C
Betriebstemperatur:	10 °C bis 35°C
Thermal:	384 x 288 , Linse: 10/15 mm
Optisch:	2688 x 1520, Linse: 4/6 mm



Kann auch temporär auf einem Stativ aufgebaut werden



Das System liefert immer ein optisches Bild und ein Wärmebild

## Stichprobenartige Überprüfung mit dem Handgerät (kurze Distanz)

Für vorläufige und vorbereitende Fieber-Checks  
Kein Anhalten am Kopf nötig  
Funktioniert im Vorbeigehen

Abstand zwischen Kamera und Person:	1,5 bis 3,00 m
Messbereich:	30 °C bis 45 °C
Genauigkeit:	+/- 0,5 °C
Betriebstemperatur:	10 °C bis 35°C
Thermal:	160 x 120
Optische Auflösung:	max. 8 MP

