

fourya²⁴ Wärmebildkamera mit Alarmfunktion

Beschreibung

Diese Kamera überlagert Wärmebild + Normalbild und wird an Eingängen für Mitarbeiter und Besucher fest installiert. Über eine Distanz von 1 Meter wird eine erhöhte Körpertemperatur erkannt, die umgehend optisch und akustisch durch Warnsignale angezeigt wird.

Das Livebild einer erfassten Person kann in Echtzeit über ein USB-Kabel auf einem großen PC-Display angezeigt werden, ohne dass eine Aufsichtsperson die Kamera halten muss.

Die automatisierte Messung unterstützt bei Infektionskontrollen um beispielsweise systemrelevante Einrichtungen zu schützen.



Anwendung

- Gesundheitseinrichtungen
- Polizei, Bundeswehr
- Gewerbe und Handel
- Tourismus, Gastronomie, Event
- Bildungseinrichtungen
- ÖPNV, Bahn, Flugzeug
- Sporteinrichtungen

Technische Daten

Temperaturbereich	30°C~45°C
Auflösung	0,1°C
Genauigkeit	0,5°C
Optimale Messdistanz	1m
Reaktionszeit Temp.Messung	≤500ms
Empfindlichkeit therm. Sensor	<50mk
Abmessung in mm	236x75,5x 86

fourya²⁴ IR-Thermometer mit Alarmfunktion



Technische Daten

Temperaturbereich	32°C~42,9°C
Wiederholbarkeit	0,3°C
Genauigkeit	±0,3°C
Optimale Messdistanz	5-10 cm
Reaktionszeit Temp.Messung	≤250 ms
Abmessung in mm	160x74x48
Gewicht	204 g