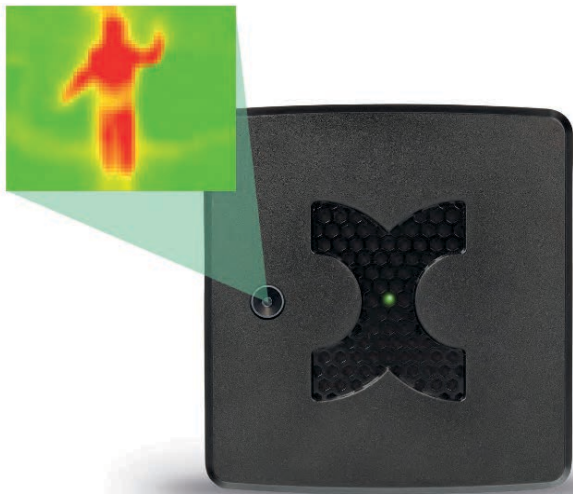


Wärmebildtechnik

MultiSensor Thermal Image

Technische Daten und Features

Erfassungswinkel
90° oder 40°



KENTIX
ASSA ABLOY

Intelligente Brandfrüherkennung & Raumüberwachung

Der MultiSensor-Ti ist die neueste MultiSensor-Technologie mit integriertem Wärmebildsensor zur Überwachung kritischer Anlagenzustände und zur Brandfrüherkennung. Neben der reinen thermischen Überwachung ermöglicht der Sensor auch die Detektion von Personenbewegungen.



Technische Daten

- Frühzeitige Branderkennung durch integrierte Wärmebildkamera (32x32 Pixel)
- Umfassende Sensorik: Temperatur, Luftfeuchte, CO, VOC/CO₂, Vibration
- Intelligente Software: KentixONE mit Webzugriff (HTTPS), ReST API & SNMP
- Flexible Kommunikation: Ethernet mit PoE, Bluetooth (BLE), externe Ein-/Ausgänge
- Visuelle & akustische Alarmierung: LED-Statusanzeige & 85 dB Signalgeber
- Temperaturmessung: -40 bis +1.000°C (Oberfläche), -40 bis +85°C (Luft) Integrierter „Nano“ SIM Kartenslot frontseitig
- Luftqualität: IAQ-Index 0–500, CO-Messung bis 1.000 ppm
- Vibrationssensor: 3-Achs-Beschleunigung mit Lageerkennung
- Speicher: MicroSD bis 128 GB für Bildaufzeichnung
- Gehäuse: Kompakt (90x90x45 mm), in Weiß oder Schwarz erhältlich
- Montage & Zubehör: inkl. Halterung, Kabel (3 m), optionaler PoE-Injektor & IO-Adapter

Modellvarianten

- Optik: 40° oder 90°
- Farben: Weiß oder Schwarz
- Mit oder ohne Bluetooth-Funktion

