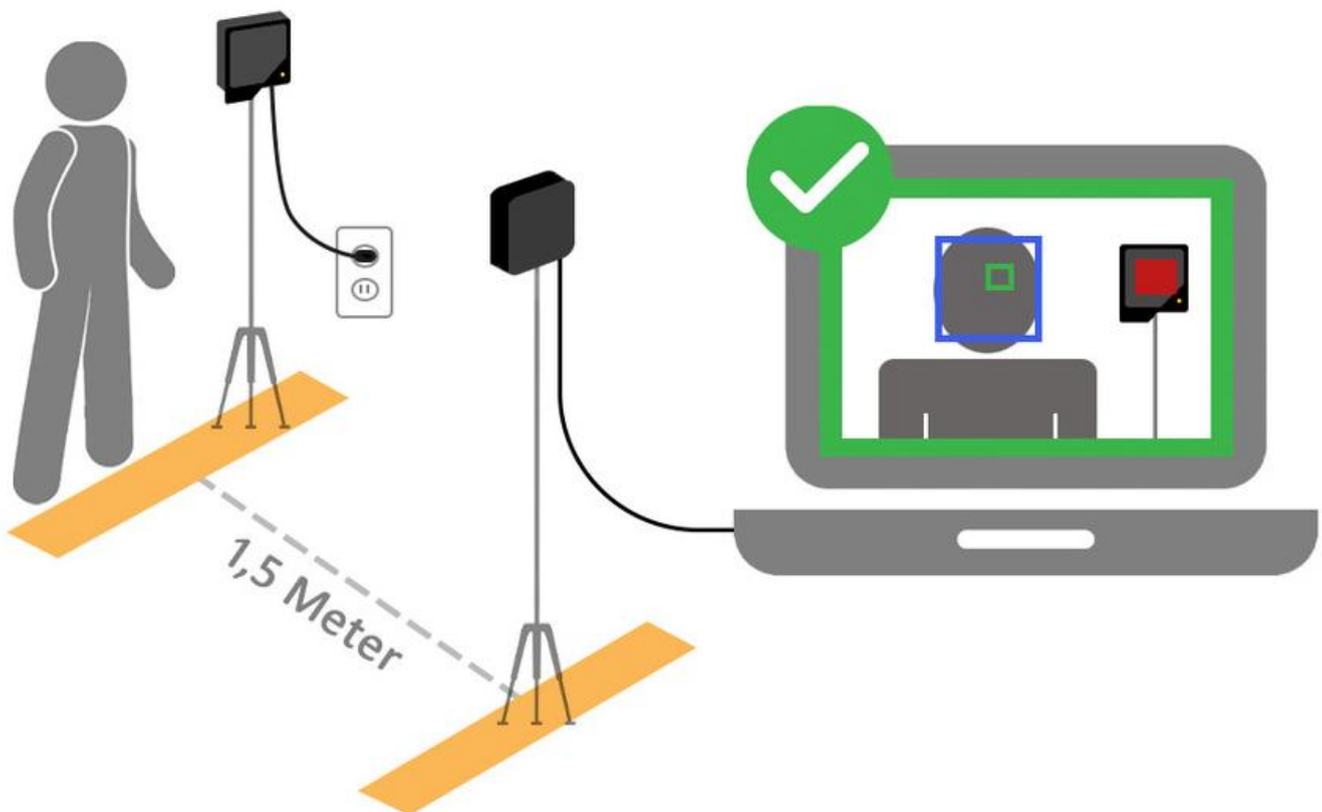


Temperatur-Screening-System Seek Scan

- + vollautomatisches System mit Gesichtserkennung
- + kontaktloses Messsystem
- + genügend Abstand während der Messung
- + klares visuelles und akustisches Feedback
- + sehr schnell
- + Speicherung der Bilder kann optional eingeschaltet werden



Ihr leistungsstarker
Partner!



Das Produkt.

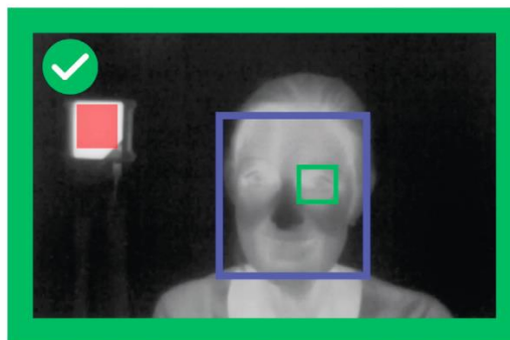
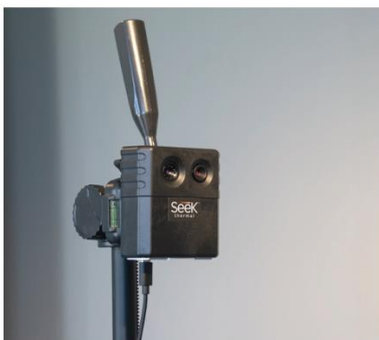
Seek Scan ist ein einfaches, kostengünstiges Wärmebildsystem, das entwickelt wurde, um das Überprüfen der Körpertemperatur unter Verwendung der Hautoberflächentemperatur zu automatisieren. Mit einer Genauigkeit von $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ und der Einbeziehung einer Referenzwärmequelle, liefert Seek Scan die gleiche Leistung wie ein kontaktloses Infrarot-Thermometer - aber mit einem sicheren sozialen Abstand.

Das Seek-Scan-Verfahren bietet eine zusätzliche Ebene der präventiven Untersuchung und verschafft Unternehmen, Institutionen und Teilnehmern mehr Sicherheit.

Richten Sie Seek Scan mit zwei Stativen und einem Windows-PC in wenigen Minuten ein. Die Festwärmequelle benötigt eine separate Stromversorgung über USB. Das Kameramodul wird über das USB-Kabel vom Notebook mit Strom versorgt.

Vorteile auf einem Blick.

- + Präzise, automatisiert und erschwinglich
- + Gleiche Leistung wie ein kontaktloses Thermometer, aber mit einem sicheren sozialen Abstand
- + Speziell für die Messung der Hauttemperatur ausgelegt und kalibriert
- + Verwendet eine Referenzwärmequelle für hohe Genauigkeit
- + Perfekt für Lobbys, Flure und andere wichtige Zugangspunkte
- + Einrichten und in wenigen Minuten einsatzbereit



Ideal für...

- + Kleine, mittlere und große Unternehmen
- + Fabriken und Lagerhäuser
- + Hotels und Restaurants
- + Krankenhäuser, Pflegeheime, Arztpraxen
- + Veranstaltungsorte, Theater und Arenen
- + Schulen und Kindertagesstätten
- + Fitness-Studios und andere Sporteinrichtungen

Hilft Unternehmen, Institutionen und Veranstaltungsorten,
wieder ein sichereres Umfeld zu schaffen!

Ausgelegt und kalibriert für Hauttemperatur

Im Gegensatz zu typischen industriellen Wärmebildkameras wurde Seek Scan für die präzise Messung der Hauttemperatur entwickelt und umfasst auch eine feste Wärmequelle, um die Genauigkeit zu maximieren.

Ermöglicht soziale Distanzierung

Liefert die gleiche Leistung wie ein kontaktloses Thermometer - aber mit einem sicheren sozialen Abstand.

Erschwinglich

Preis deutlich niedriger als andere thermischen Lösungen.

Schnelle, automatisierte Messung

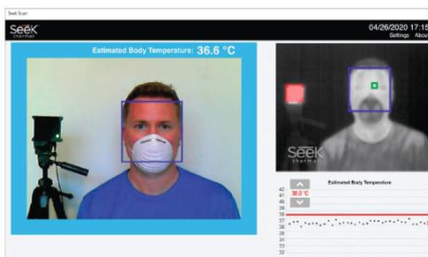
In Sekundenschnelle erkennt das System automatisch ein Gesicht, findet die ideale Messstelle und zeigt einen Pass/Fail-Alarm an.

Bewährte Technologie

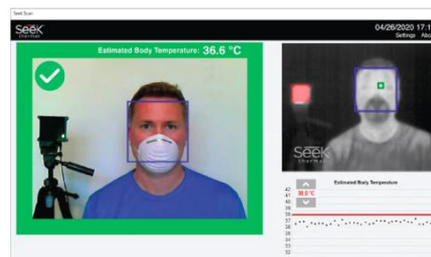
Die Wärmebildtechnik wird seit Jahren weltweit als schnelle, nicht-invasive Methode zur Temperaturmessung eingesetzt.

Leicht zu installieren & einfach zu verwenden

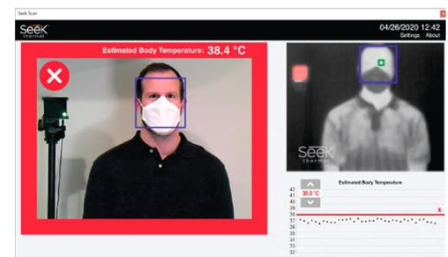
Mit zwei Stativen und einem Windows-PC können Sie in wenigen Minuten mit dem Überprüfen beginnen. Keine spezielle Ausrüstung oder Schulung erforderlich!



GESICHT ERKANNT. SEEK SCAN MISST DIE HAUTTEMPERATUR



DIE ERMITTELTE KÖRPERTEMPERATUR LIEGT UNTER DER ALARMTEMPERATUR.



DIE ERMITTELTE KÖRPERTEMPERATUR LIEGT ÜBER DER ALARMTEMPERATUR.

Technische Daten des Kameramoduls.

Messgenauigkeit	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ zwischen 36°C und 40°C @ 1,5 Meter, bei Verwendung einer festen Wärmequelle
Sensor-Empfindlichkeit	40 mK (typisch), <math><50\text{ mK}</math> (max.) @ 25°C
Auflösung Wärmebildsensor	206 x 156 px
Scanzeit	1 Sekunde
Bilderfassungs-Format	jpg
Kamera-Auflösung	(normale Kamera) 1280 x 1024 px
Horizontales/vertikales Sichtfeld	35° (h) / 26° (v)
Objektiv-Brennweite	4,0 mm, f/1,20
Bildfrequenz	<math><9\text{ Hz}</math>
Abmessungen (L x B x H)	3 x 8 x 9 cm
Stromversorgung	USB 5V (wird an den USB-Anschluss des Computers angeschlossen)
Gewicht	140 Gramm

Technische Daten der Festwärmequelle.

Heizt auf eine konstante Referenztemperatur von $37,3^{\circ}\text{C}$
LED Betriebszustandsanzeige
Stromversorgung über USB
Abmessungen (L x B x H) 3 x 9 x 9,5 cm
Gewicht 80 Gramm

Hinweis:

SEEK SCAN diagnostiziert kein COVID-19 oder andere Krankheiten. Das System misst die Hautoberflächentemperatur stellvertretend für die Körpertemperatur.

Lieferumfang.



... auch im Set mit zwei Stativen und Koffer erhältlich!

Videos.

<https://player.vimeo.com/video/400078835>



Fordern Sie jetzt Ihr individuelles Angebot an!

Fritz Massong GmbH

Ihr kompetenter Partner für Brandschutz. Rettungswesen. Sicherheit.

Fritz Massong GmbH
Robert-Bosch-Str. 6
67227 Frankenthal
06233/365-0

NL Bayern
Wetterkreuz 11
91058 Erlangen
09131/57640

NL Südbaden
Tullastr. 5a
79331 Teningen
07641/9686010

innendienst@massong.com www.massong.com