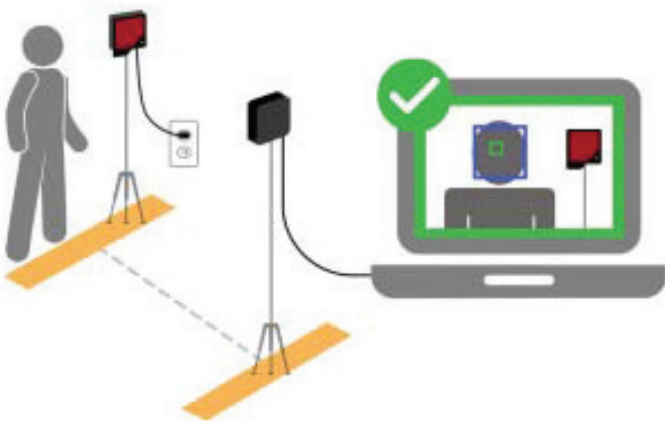


- Nauwkeurig, geautomatiseerd en betaalbaar
- Speciaal ontworpen en gekalibreerd voor de meting van de huidtemperatuur
- Maakt sociale afstandelijkheid mogelijk
- Perfect voor lobby's, gangen en andere belangrijke toegangspunten
- Stel een aanpasbare alarmtemperatuur in en begin met filteren in enkele minuten.



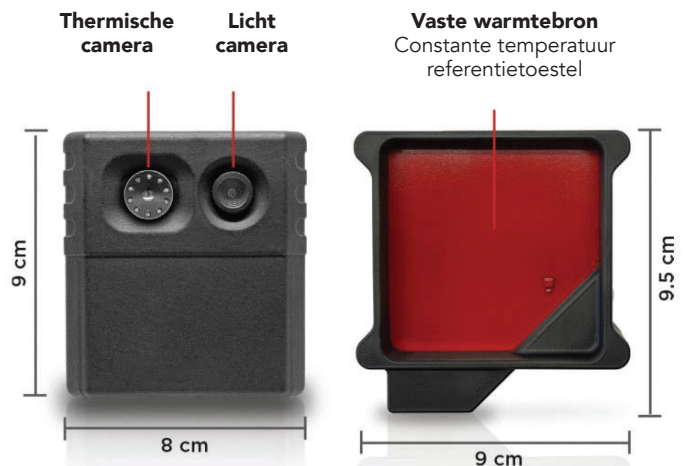
Seek Scan is een eenvoudig en goedkoop warmtebeeldvormingssysteem dat ontworpen is voor het opsporen van lichaamstemperatuur, te automatiseren met behulp van de huidtemperatuur als referentie.

Seek Scan kan worden geïnstalleerd in hallen, gangen en alle andere belangrijke toegangspunten om bedrijven, administraties en openbare plaatsen te helpen een veiligere omgeving te creëren voor hun personeel, klanten en bezoekers.

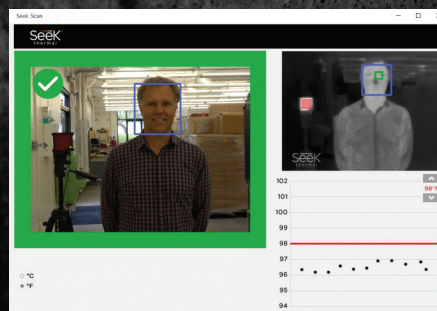
Het systeem is eenvoudig te installeren en te gebruiken en kan zonder speciale apparatuur of training binnen enkele minuten in gebruik worden genomen.

### Perfect voor:

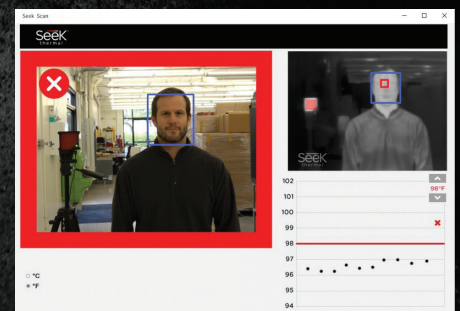
- Kleine, middelgrote en grote ondernemingen
- Fabrieken en magazijnen
- Stations en vliegvelden
- Hotels en restaurants
- Winkelcentra
- Verpleeghuizen
- Ziekenhuizen
- Scholen en kinderdagverblijven
- Sporthallen en sportfaciliteiten...



Analyseer de huidtemperatuur



Analyseer de alarmtemperatuur



Boven de alarmtemperatuur

Kenmerken van de camera	Beschrijving
Thermische Sensor Resolutie	206 (h) x 156 (v)
Resolutie zichtbaar licht camera	640x480
Horizontaal/ Verticaal Gezichtsvel	35°(h) / 26°(v)
Focaal Lens Lengte / F-nummer	4.0 mm / f/1.20
Beeldfrequentie	<9Hz
Voeding	USB 5V (via Computer USB-A poort)
Afmetingen (LxBxH) en gewicht	3 x 8 x 9 cm/140 g
Statiefbevestiging	¼"-20 Standaard Camera Statiefbevestiging
Vaste warmtebron specificaties	
Temperatuur-Gecontroleerd Toestel	Zendt een constante referentietemperatuur uit
Voeding	110V tot 220V 50/60Hz (aan te sluiten in een stopcontact)
Afmetingen (LxBxH) en gewicht	3 x 9 x 9,5 cm/80 g
Statiefbevestiging	¼"-20 Standaard Camera Statiefbevestiging
Meetspecificaties	
Temperatuurnauwkeurigheid	+0,3°C tussen 36°C en 40°C/@ 1,5 meter. Gecontroleerd in een laboratorium opstelling met een vaste warmtebron
Gevoeligheid van de Sensor	40mK (typisch), <50mK (max) @25°C (Post signaal verwerking)
Systeemspecificaties	
Systeem vereisten	Ondersteunde Operationele Systemen: Windows 7 en 10
Werkings temperatuur	Optimale temperatuurnauwkeurigheid in omstandigheden onder 40°C omgevingstemperatuur
Scantijd	1 sec
Gegevens vastlegging	Evenement Trigger met JPEG en Thermisch Punt Temperatuur

## KENMERKEN

### Ontworpen en gekalibreerd voor een nauwkeurige meting van de huidtemperatuur

Seek Scan bevat ook een vaste warmtebronreferentie die de nauwkeurigheid maximaliseert.

### Maakt sociale afstand mogelijk

Niet-contactuele, niet-invasieve screening elimineert contact tussen screeningmedewerkers en deelnemers tijdens de meting

### Snelle, geautomatiseerde tracking

In enkele seconden detecteert het systeem automatisch een gezicht, vindt het de meest nauwkeurige locatie om te meten en geeft het een pass/fail-alarm weer.

### Eenvoudig in te stellen en eenvoudig te gebruiken

Start het scannen in enkele minuten met behulp van twee statieven en een Windows-pc. Geen speciale uitrusting of opleiding nodig

### Beproeft technologie

Thermische beeldvorming wordt al jaren wereldwijd getest, onderzocht en ingezet in toepassingen voor het meten van de huidtemperatuur.

### Betaalbaar

Aanzienlijk goedkoper dan andere oplossingen voor thermische screening

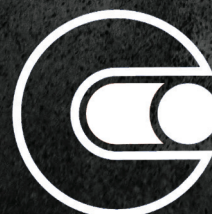


## Inhoud van de doos

- Camera
- USB-A-camerakabel voor fototoestel
- Stationaire warmtebron
- Voedingskabel van de vaste warmtebron
- USB-stick met Seek Scan software
- Snelstart gids
- Waarborg

## Waarschuwingen:

- Statieven en Windows PC niet inbegrepen
- Het systeem is ontworpen voor gebruik binnenshuis
- De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
- Seek Scan is niet bedoeld om een ziekte of aandoening te diagnosticeren, te voorkomen of te behandelen en is niet bedoeld voor medisch gebruik. Seek Scan meet de huidtemperatuur als een indicator van de lichaamstemperatuur die niet 100% gecorreleerd is.



CCI nv - Louiza-Marialei  
8/5, 2018 Antwerpen  
▪ T: +32 (0)3 232 78 64  
▪ info@ccinv.be  
▪ [www.ccin.v.be](http://www.ccin.v.be)