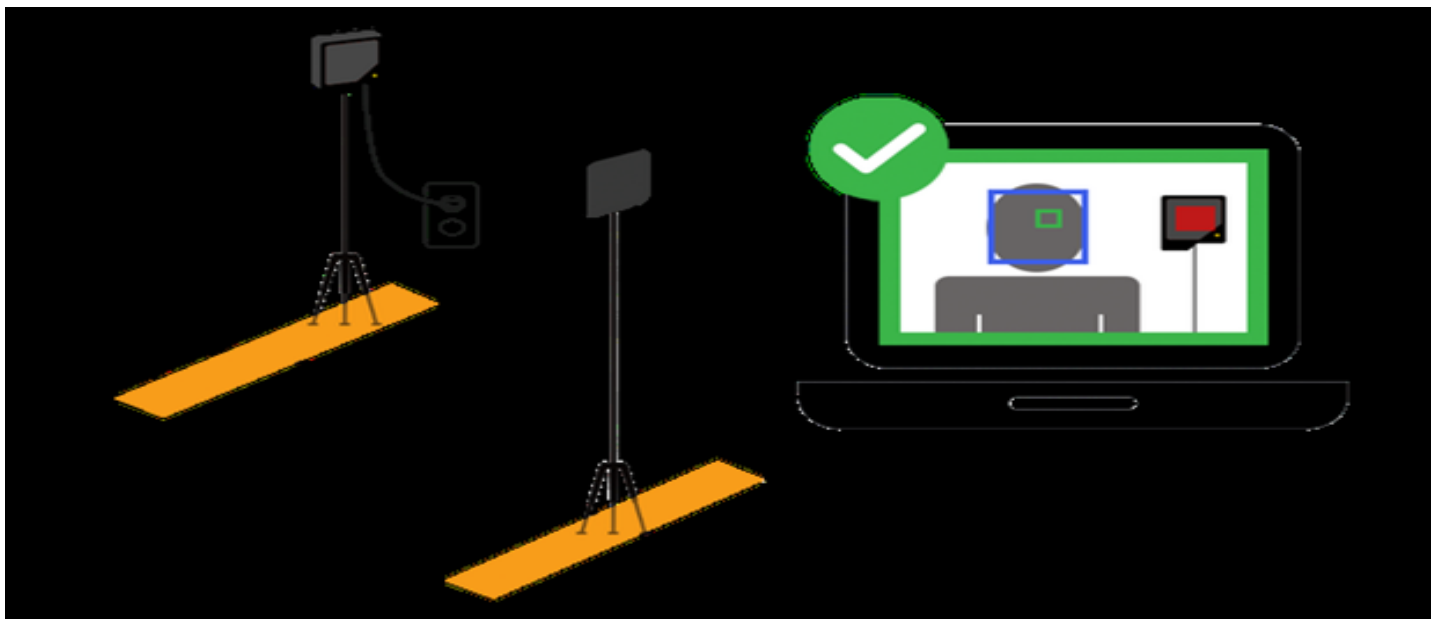


SeekScan est un système d'imagerie thermique simple et peu coûteux conçu pour automatiser le dépistage de la température corporelle en utilisant la température de la peau comme proxy.

SeekScan peut être installé dans les halls d'entrée, les couloirs et autres points d'accès clés pour aider les entreprises, les institutions et les autres lieux. En plus de servir à créer un environnement plus sûr pour leurs personnels, leurs membres et leurs clients.

Facile à installer et à utiliser, le système peut être opérationnel en quelques minutes sans équipement ni formation spéciale.



Comment ça marche ?

Seek Scan est spécialement conçu et calibré pour fournir des mesures précises de la température de la peau tout en permettant des protocoles de distanciation sociale. En quelques secondes, le système détecte automatiquement un visage, identifie les caractéristiques faciales les plus fiables pour la mesure et affiche une alerte si quelqu'un est plus chaud que la température d'alarme personnalisable.

Contrairement aux caméras thermiques industrielles typiques, Seek Scan a été développé pour une mesure précise de la température de la peau et maximise la précision en faisant référence à une source de chaleur fixe avec une valeur de température connue. L'inclusion d'une source de chaleur fixe dans le système permet à Seek Scan de fournir une précision beaucoup plus élevée qu'une caméra thermique standard. Le processus Seek Scan fournit une couche supplémentaire de dépistage préventif et peut offrir plus de tranquillité d'esprit aux entreprises, aux institu-

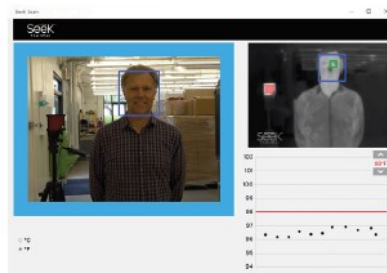
Parfait pour:

- Petites, moyennes et grandes entreprises
- Usines et entrepôts
- Hôtels et restaurants
- Maisons de soins infirmiers
- Écoles et garderies
- Gymnases et installations sportives

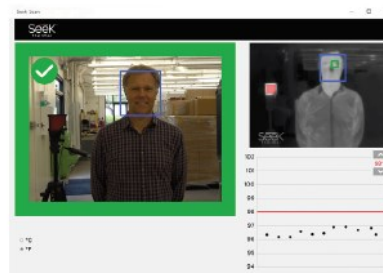
Peau vs température corporelle

Seek Scan mesure la température de la peau comme un indicateur de la température corporelle. Voici quelques choses à savoir sur la mesure de la température de la peau :

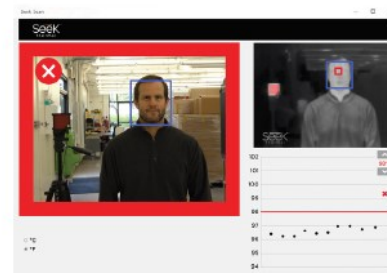
- La température de la peau est généralement de quelques degrés de moins que la température corporelle. En tant que tel, Seek Scan signalera les relevés de température inférieurs à la température interne du corps. Cela signifie que le système fonctionne correctement.
- La température de la peau d'une personne peut varier en fonction d'une variété de circonstances telles que la température ambiante, la sueur, les poils du visage et les lunettes. Pour cette raison, Seek Scan produit des graphiques de toutes les mesures de température récentes pour aider l'utilisateur à voir clairement les anomalies et définir un seuil d'alarme de température souhaité en fonction de leur propre environnement.
- Seek Scan est un programme pour mesurer les parties les plus fiables du visage, en particulier autour des yeux, pour produire les meilleurs résultats avec une grande précision.



ANALYZING SKIN TEMPERATURE



BELOW ALARM TEMPERATURE



ABOVE ALARM TEMPERATURE

Qu'est-ce que j'ai dans la boîte ?

- Caméra
- Appareil photo USB-A Câble
- Source de chaleur fixe
- Câble d'alimentation à source de chaleur fixe
- Clé USB avec logiciel Seek Scan
- Guide de démarrage rapide
- Garantie

** Trépied et portable (non-inclus)*



Caractéristiques de niveau supérieur:

- Conçu et calibré pour une température précise de la peau - Contrairement aux caméras thermiques industrielles typique.
- Permet la distanciation sociale - Le dépistage non-contact et non invasif élimine le contact entre le personnel de dépistage et les participants pendant la mesure.
- Contrôle rapide et automatisé - En quelques secondes, le système détecte automatiquement un visage, trouve l'endroit le plus précis pour mesurer et affiche une alerte de passage/échec.
- Facile à installer et facile à utiliser - Commencez à scanner en quelques minutes à l'aide de deux trépieds et d'un PC Windows. Aucun équipement spécial ou formation requise.
- Technologie éprouvée - L'imagerie thermique a été testée, étudiée et déployée à l'échelle mondiale pendant des années dans des applications de mesure de la température de la peau.
- Abordable - Prix nettement inférieur à celui des autres solutions de dépistage thermique.