

Terminal d'auto-contrôle pour le dépistage de température

Plug & play Installation rapide.

Besoin uniquement d'une prise électrique



Dédié au dépistage de la fièvre

Plage de température de 30°C à 45°C
Précision de température : ± 0.5 °C
15 personnes / minute environ



Exploitation

- Enregistrement des photos de relevé positif
- Envoi de mail,
- Contrôle à distance via IVMS (Superviseur)
- Message audio pour le résultat



Détection de présence de Masque

Peux générer une alerte sur une présence ou une absence de masque



Visualisation Longue distance

Distance d'Authentification : 0.3-2 m.

Camera Thermographique Fixe ou mobile

Le terminal de dépistage de la température est un type d'appareil de contrôle d'accès intégrant une fonction de dépistage de la température.

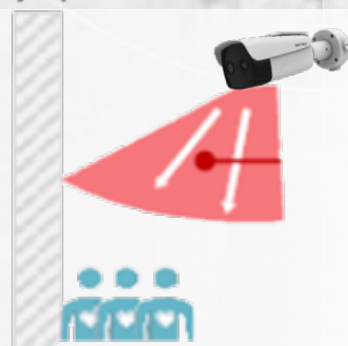
Il est Plug & Play (déploiement rapide, sans câblage, installation ou configuration). Il peut mesurer rapidement la température de surface de peau, lui permettant d'être déployé dans de multiples scénarios comme les entreprises, les gares, les habitations, les usines, les écoles, les campus, etc...

La Caméra Thermographique Bullet de Mesure de Température Corporelle est capable de mesurer la température d'un objet avec une haute précision en temps réel. Elle est capable de détecter et suivre les personnes présentant une température corporelle élevée parmi une foule dans une zone publique et peut être largement utilisée dans des zones telles que les douanes, les aéroports, les écoles et les hôpitaux pour effectuer de l'inspection et de la mise en quarantaine.

Spécifications :

- Détection simultanée de la température pour plusieurs personnes (Jusqu'à 30) pour la solution fixe, et détection unitaire pour la solution mobile.
- Camera Double Focal, optique thermique 384x288 pixels et optique video 4MP 25 images/seconde
- Enregistrement des flux vidéo possible sur enregistreur vidéo numérique
- Plage de température de 30°C à 45° C, Précision : ± 0.5 °C sans corps noir
- Alarme Audio intégré à la camera

Système fixe longue distance :
jusqu'à 9m selon les focales



Système Mobile courte distance :
jusqu'à 3 m selon les focales



Surveillance des alarmes en temps réel obligatoire

