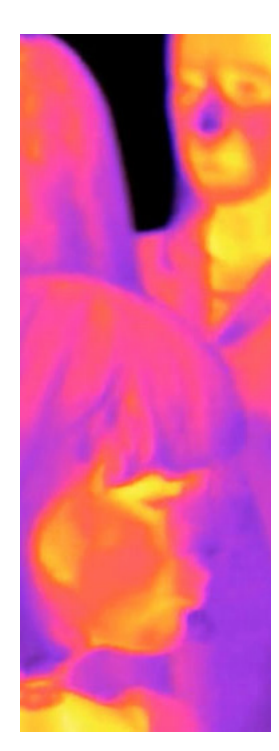


Contrôle de la température corporelle automatique et sans contact sur points d'accès





L'un des principaux symptômes d'une infection virale est une température corporelle anormale. La température corporelle normale varie de 36,5°C à 37°C, et si elle dépasse 37,3°C, c'est le signe d'une fièvre pathologique.

Actuellement, les difficultés suivantes sont courantes dans la mesure de la température:

Détection à faible efficacité

Les solutions de mesure de la température traditionnelle : analogique, tympanique, laser, infra-rouge sont longues et laborieuses pour mesurer un nombre important de personnes. De plus, elles mobilisent des ressources pour réaliser les mesures.

Risque d'exposition à l'infection

Les thermomètres électroniques sans contact, qui sont largement utilisés, nécessitent un contact prolongé et une relative proximité. Il existe un risque potentiel d'interférence avec le personnel.

Informations sur les données uniques

Les prises de température ne sont pas propices à leur conservation ou à une analyse ultérieure. Et elles ne prennent pas en compte le personnel administratif ou médical.

Sans contact Sans service de sécurité

Bâtiments

Détection sensible Traffic dense



Ecoles

Solution flexible Données paramétrables



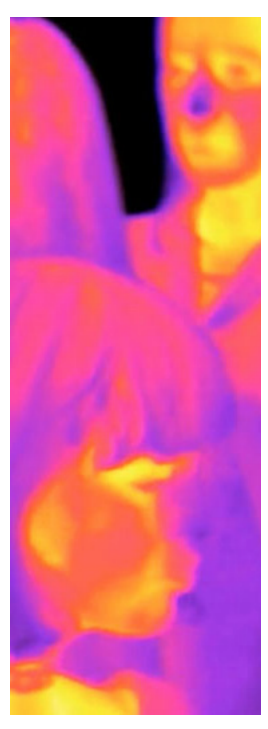
Parcs



Bureaux



Réunion



- √ Meilleure expérience de prise de température
- √ Une température corporelle plus précise



- Détection de la température sans contact en moins d'une seconde
- Détection du port du masque avec consignes vocales
- Alarmes et décision STOP/GO paramétrable, en accord avec votre médecin du travail
- Tablette avec support et accessoires de connections
- Une carte SD de 32Gb capable de stocker jusqu'à 30 000 images
- Enregistrement possible des données mesurées (si votre politique de sécurité des données le permet)







Terminal de détection de température frontale et de reconnaissance faciale de 7 pouces, détection 35 - 45 cm

Terminal de détection de température frontale et de reconnaissance faciale de 5 pouces, détection 25 - 40 cm

Terminal de détection de température poignet et de reconnaissance faciale de 5 pouces, détection 0 - 3 cm

Caractéristiques:

- Plage de température: 34 ° C-42 ° C, précision: ± 0,3 ° C;
- Auto-calibration à chaque démarrage
- Distance de détection de température: 25 ~ 40 cm;
- Temps de détection de température ≤1s
- Détection de corps vivant, détection de visage maximale ≤10, pixels de visage minimum ≥ 150 pixels
- Taux de précision de capture ≥99%,
- Capacité 10 000 bases de données de visages, 50 000 enregistrements, 100 000 enregistrements de reconnaissance,
- Conception à double lumière à LED IR + LED blanche
- Diffusion vocale, réinitialisation, entrée d'alarme 1 voie / sortie 1 voie
- Wifi, 4G,GPS (options)
- Plateforme de gestion Windows



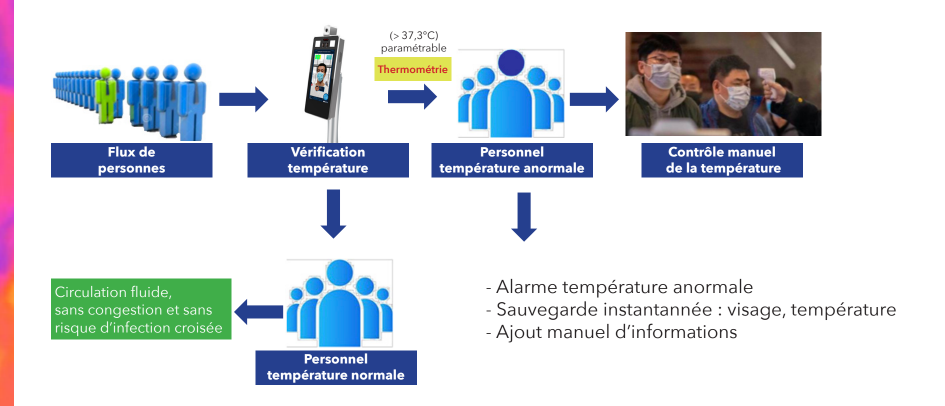


Différents supports disponibles :

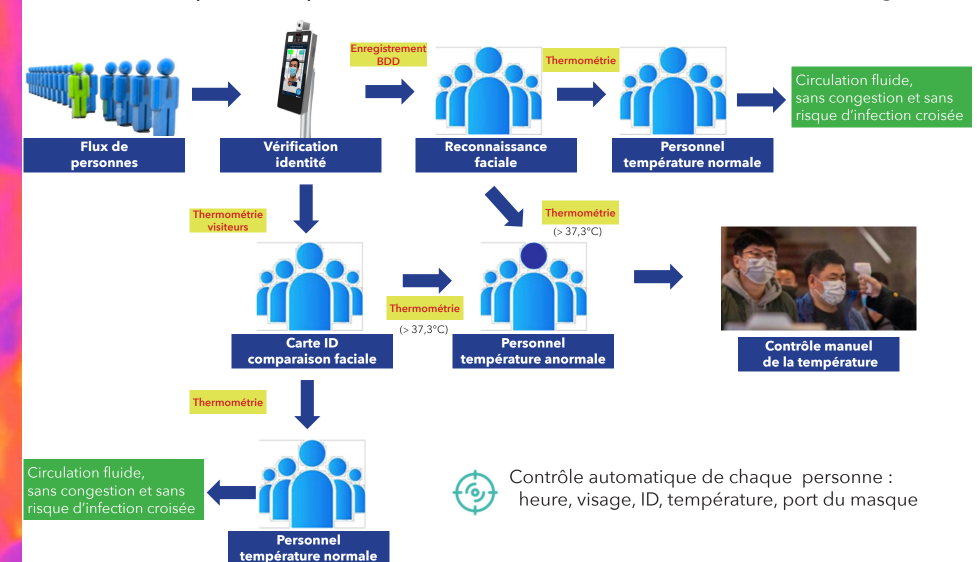
- Sur support de bureau
- Sur support muralSur pied ajustable en hauteur



Exemple : scénario ne nécessitant pas un contrôle rigoureux d'identité tels que : service de santé au travail, entreprises, supermarché, parcs...



Exemple : scénario nécessitant un contrôle rigoureux d'identité tels que : entreprises sécurisées, bâtiments administratifs, bureaux, gares...







Partenaire officiel

Planète Médicale

7 avenue Clément Ader 31770 COLOMIERS

Téléphone : 05 61 32 84 30

Télécopie : 05 31 61 64 42

Courriel: contact@planetemedicale.com

www.planetemedicale.com

