

**STACKR**  
THE INSIGHT MAKER

## Solution de mesure de température corporelle et port de masque



**SÉCURISEZ VOS FLUX ENTRANTS AVEC NOS SOLUTIONS  
SANS CONTACT (ÉLÈVES, EMPLOYÉS, VISITEURS...)**

01

### MISE EN OEUVRE FIABLE RAPIDE ET SIMPLE

- Précision de 0.3° à 0.5°
- Rapidité de 0.5 à 5 sec
- Contrôle systématique des entrants

02

### COÛT MODÉRÉ

- Maîtrisez votre budget
- Obtenez le meilleur rapport qualité-prix

03

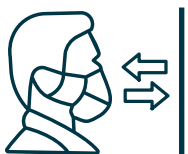
### GAMME LARGE RÉPONDANT À TOUS VOS BESOINS

- Largeur d'offre vous permettant de choisir la solution la plus adaptée
- Température et masques
- Fixe/mobile

04

### DISPONIBILITÉ IMMÉDIATE

- Produits en stock



Sans contact



< 5 secondes  
Scan rapide



Sans  
personnel  
dédié



Alarme vocale

# À CHACUN SA SOLUTION

SANS CONTACT  
PAS DE STOCKAGE DE DONNÉES (RESPECT DU RGPD)

## 1 THERMOMÈTRE



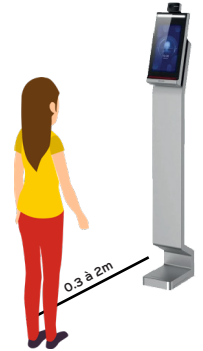
- Précision **0.3°**
- **Distance de mesure** : 50-80mm
- **Prise de mesure instantanée < 0.5 sec pour 1 pers**
- **Arrêt automatique** après 30 secondes de non-utilisation
- Indicateur de batterie faible
- **Léger** : 100 gr sans pile



## 2 TKFEVER-TOTEM



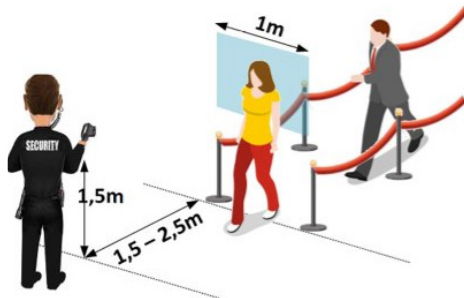
- Précision **0.5°**
- **Distance de détection** : 30cm à 2m
- **Prise de mesure instantanée < 5 sec**
- Plage de mesure de température : **30-45°C**
- **Affiche les résultats**
- **Alerte sonore** en cas de fièvre
- **Contrôle port de masque**



## 3 CAMÉRA THERMIQUE MOBILE



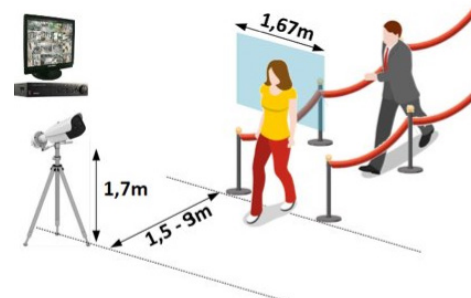
- Précision **0.5°**
- Adaptée aux petits espaces
- **Portable**
- 1 personne à la fois
- **Capture d'écran automatique** en cas de fièvre
- **Alarme sonore** en cas de fièvre



## 4 CAMÉRA THERMIQUE IA



- Précision **0.2°**
- **Adapté à des flux importants** (30 personnes)
- **Connectivité totale** (pilotage d'autres périphériques (tourniquets...), renvoi d'alarme)
- Diffusion de message sonore auprès du visiteur
- **Contrôle port du masque**



## EXEMPLES D'APPLICATIONS



HÔPITAUX

Le bureau d'accueil des infirmiers d'orientation et d'accueil (IOA) est un endroit sensible, où les patients potentiels sont réunis. Il est donc nécessaire d'effectuer un premier test pour isoler les patients ayant de la fièvre.



AÉROPORTS

Les allées des aéroports ou des gares de transport sont des endroits où le flux de passagers est très important. Ces lieux de grandes fréquentations nécessitent un dépistage rapide de la fièvre, sans incidence sur la circulation.



LYCÉES  
COLLÈGES

Les couloirs des écoles sont des lieux très fréquentés par les élèves. Cette configuration permet un point de contrôle interne au quotidien.



**STACKR**  
THE INSIGHT MAKER

ZA des 2B - 460 chemin du Derontet  
01360 Béliigneux - Tél. 04 72 25 30 30  
www.stackr-group.com  
contact@stackr-group.com