



Solution Hikvision de Détection de Température pour Ecoles



Présentation de la solution

L'école étant confrontée à des défis uniques en raison de l'encombrement, des contacts étroits et du personnel flottant, la solution de contrôle de la température de Hikvision est conçue pour détecter les températures de la surface de la peau des élèves, du personnel et des visiteurs à l'école et les aide à rester en bonne santé dans la vie de l'école.



Les espaces fermés tels que les salles de classe ou encore les dortoirs (internats) doivent surveiller de près la température des personnes entrant à l'intérieur.

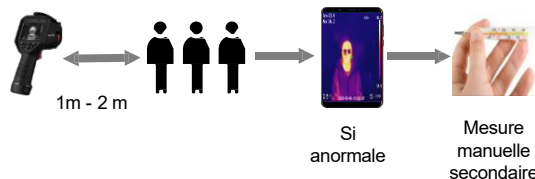
Un masque buccal est suggéré dans les espaces publics, tels que les bibliothèques universitaires et les amphithéâtres.

Contrôle de la température appliqué dans l'entrée de l'établissement et au refectoire.

Composants de la solutions

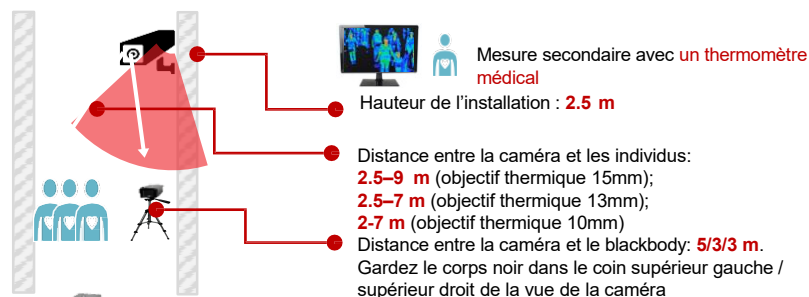
Détection par caméra portable

- Thermique : 160 x 120, 6.2mm, 25° x 19°
- Visible : 2MP
- Bi-spectrum avec fusion d'images ;
- WIFI, alarme audio
- Précision : ±0.5°C
- Plage : 30-45°C



Détection par Caméras Fixes

- Thermique: 384 x 288, obj.: 10/13/15 mm, optique: 2688 x 1520, obj.: 4/6 mm
- Détection de température simultanée jusqu'à 30 personnes
- Précision: ± 0,3 °C (avec corps noir)
- Plage de mesure: 30-45 °C



- Résolution de température : 0.1°C Précision : ±0.1°C
- Stabilité : ±0.1°C/h; Emissivité : 0.97±0.02;
- Température de fonctionnement : 0-30°C

Détection du non-port de masque par Caméras

- Détection IA du port de masque
- Résolution jusqu'à 8MP
- Lampe stroboscopique et alarme audio, haut-parleur intégré
- Alimenté par Darkfighter

