

AXELIS-IT

SOLUTION DE DETECTION DE FIEVRE PAR CAMERA

1 Installation stationnaire détection de fièvre Couvrir de grands espaces

Mise en situation

Installation murale

Surveillance des alarmes en temps réel

Hauteur d'installation: **1.7-2.5 m**

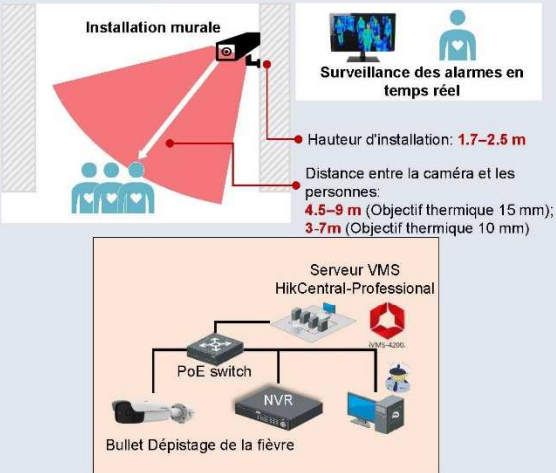
Distance entre la caméra et les personnes:
4.5-9 m (Objectif thermique 15 mm);
3-7m (Objectif thermique 10 mm)

Serveur VMS HikCentral-Professional

PoE switch

NVR

Bullet Dépistage de la fièvre



Caractéristiques du produit

- Détecteur IR: 384 x 288, lens: 10/15 mm
- Résolution optique: 2688 x 1520, lens: 4/6 mm
- Détection de température simultanément pour plusieurs personnes (jusqu'à 30 personnes)
- Précision: ±0.5°C**
- Plage de mesure: 30-45°C
- Température de fonctionnement: 10-35°C
- A l'aide de l'IA intégré, cela permet de réduire les fausses alarmes de détection de fièvre**
- Haute résolution, plus de détails sur l'image, distance de mesure plus grande



2 Caméra thermique portable Détection de fièvre Couvrir de petits espaces ou lorsque l'installation est difficile pour les appareils fixes

Mise en situation

- Pour le dépistage préliminaire de la fièvre, par des agents de contrôle (intérieur)
- Détection de fièvre, sans perturber la tranquillité des gens

Hik-Thermal app

Point d'accès

Caméra thermographique portable



Caractéristiques du produit

- Détecteur IR : 160 x 120;
- Résolution optique: Max 8 MP;
- Précision: ± 0,5 °C**
- Plage de mesure: 30-45 °C
- Écran tactile LCD 3,5 pouces
- Fonction Wi-Fi intégrée, captures d'écran automatiques en cas de fièvre.
- Téléchargement sur le client mobile (Hik-Thermal),
- Alarme sonore intégrée dans la caméra en cas de fièvre.



AXELIS-IT

3 Totem autonome avec écran 10,1" intégré



Caractéristiques du produit

- Détecteur IR : 160 × 120;
- Résolution optique: 1024 × 600
- **Précision: ± 0,5 °C**
- Plage de mesure: 30-45 °C
- Écran tactile LCD 10,1 pouces
- Alarme sonore intégrée dans la caméra
- Distance : entre 0,3 et 2m

