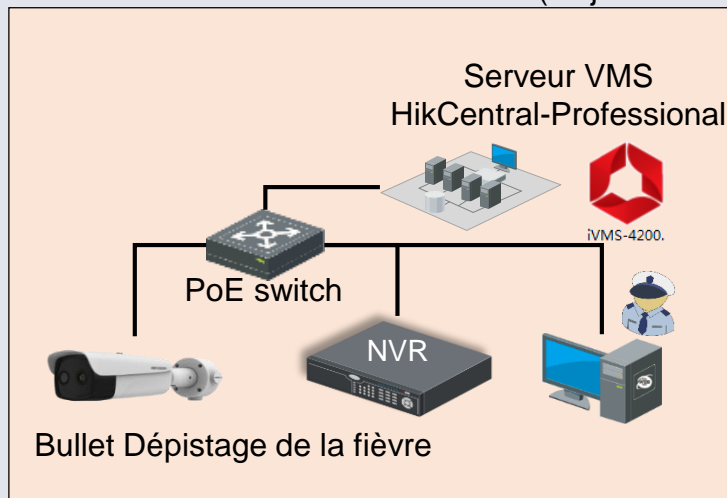
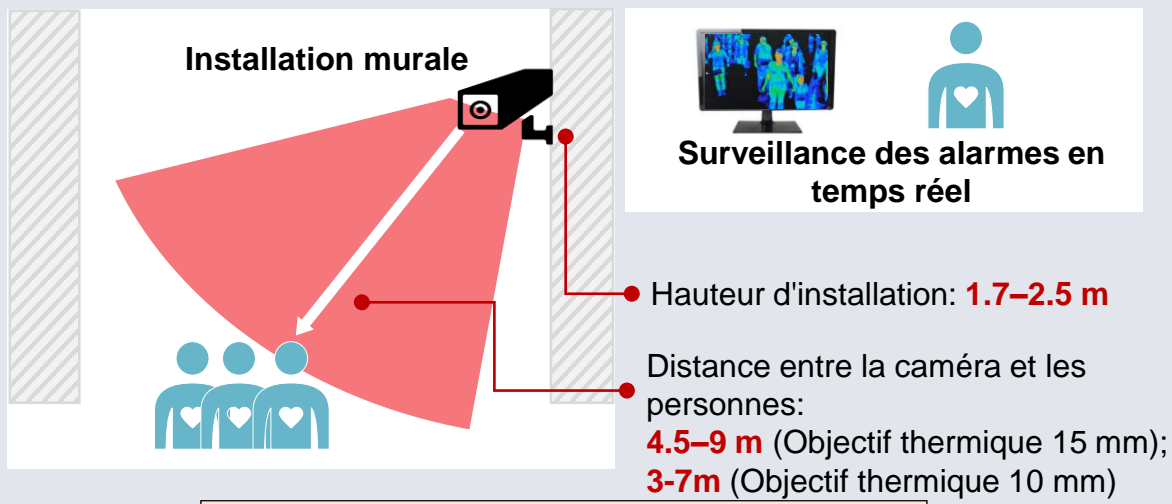




# Solution Détection de fièvre

## 1 Installation stationnaire détection de fièvre Couvrir de grands espaces

### Mise en situation

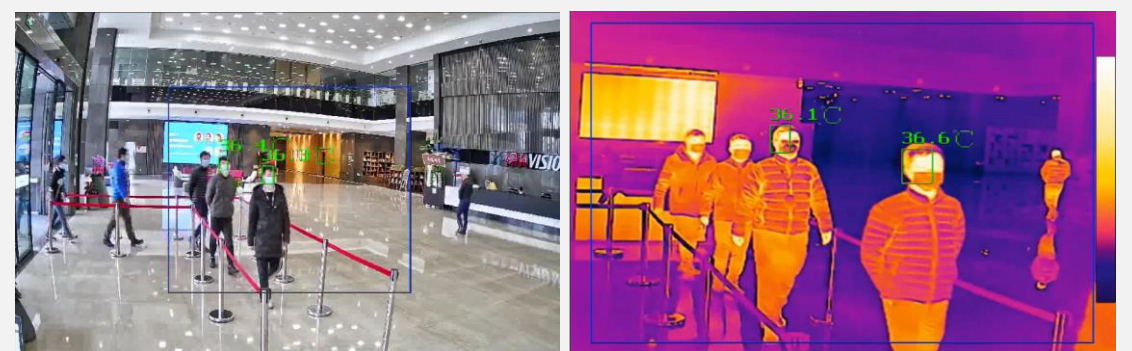


### Caractéristiques du produit

- Détecteur IR: 384 × 288, lens: 10/15 mm
- Résolution optique: 2688 × 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**



DS-2TD2636B-15/P  
DS-2TD2637B-10/P



## 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

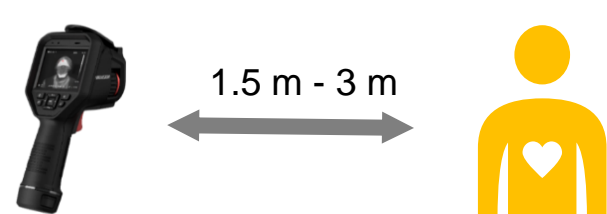


### Caractéristiques du produit

- Détecteur IR : 160 × 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.



DS-2TP21B-6AVF



En cas de fièvre



Capture d'écran automatique et téléchargement vers l'application comme preuve

## 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 ayants de la fièvre.

### Aéroports



Les voyageurs 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.

### Écoles



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