



### ↘ Multiples scénarios temporaires ou fixes

- ..... Sites à haut risque
- ..... Sites fréquentés
- ..... Crises sanitaires

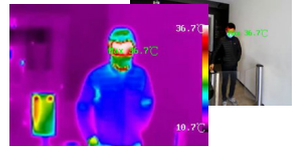


### ↘ PRINCIPE :

- Les caméras thermiques avec une haute précision de mesure peuvent aider à détecter des températures corporelles humaines ou animales trop élevées qui pourraient indiquer une présence de fièvre par exemple. Selon la plage de température paramétrée, les caméras thermiques peuvent être utilisées pour le dépistage de la fièvre des voyageurs, des clients, des employés et des visiteurs.

#### Les avantages :

- Haute Efficacité : La caméra thermique mesure instantanément la température, permettant ainsi l'analyse jusqu'à 30 personnes en même temps permettant une fluidité de circulation contrôlée.
- Sécurité : Les caméras thermiques apportent une mesure de température sans contact à partir de 1 m de distance, évitant la proximité ou respect distancié.
- Port du masque : La détection de présence du masque sur le visage peut être activée afin d'alerter que le site oblige les visiteurs à le porter.



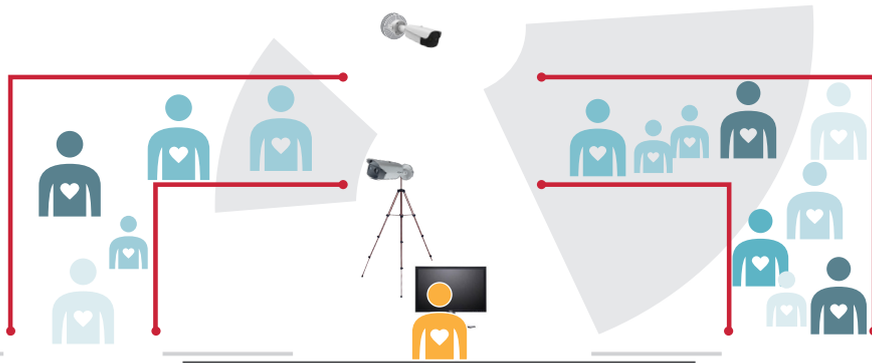
### ↘ EXPLOITATION :



1. Mise en place une zone de filtrage en intérieur avec une file d'attente pour créer une zone de passage obligé
2. Utilisation les solutions de détection de température par caméra thermique pour faire un dépistage rapide d'une foule en mouvement avec efficacité
3. Vérification complémentaire par thermomètre



Il ne s'agit pas d'un dispositif médical mais d'un outil d'aide à la décision paramétrable qui n'exclut pas une confirmation. Pour une personne identifiée avec de la température, utiliser un thermomètre pour validation ou l'orienter vers le service médical.



# RGPD CONFORME

Aucune reconnaissance faciale et ni stockage d'images.

### ↘ APPLICATION :

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| • Hôpitaux/EPHAD                  | • Centres commerciaux et magasins |
| • Transports en commun            | • Aéroports et gares              |
| • Lieux touristiques et culturels | • Administration                  |
| • Bureaux                         | • Etablissements scolaires        |
| • Usines                          | • Banques                         |
| • Espaces de sports et loisirs    | • Hôtels                          |
| • Domaines hippiques              | • Elevage                         |

### LES + PRODUIT

#### RENFORCER LES MESURES BARRIÈRES :

- ↘ Analyse immédiate sans proximité humaine
- ↘ Jusqu'à 9 mètres, 30 personnes en même temps
- ↘ Intelligence artificielle pour repérage du visage
- ↘ Alarme sonore sauf modèle portatif

## ↳ DÉTECTION DE CORPS HUMAIN PAR IA (INTELLIGENCE ARTIFICIELLE) :

Les caméras thermographiques de Mesure de température corporelle réalisent une détection de corps humain par IA pour concentrer les mesures sur les visages, réduisant ainsi les fausses alarmes causées par d'autres sources de chaleur (exemple une tasse à la main)



## ↳ A CHACUN SA GAMME :

### ↳ PORTATIVE



- Mesure jusqu'à 2 m de distance.
- Lecture sur la caméra.
- La portabilité permet de réaliser des mesures à différents endroits.

### ↳ KIT ÉCO



- Mesure jusqu'à 3 m de distance.
- Affichage déporté sur écran 19".
- Alarme sonore.

### ↳ KIT PRO



- Mesure jusqu'à 9 m de distance avec grande largeur de champ.
- Affichage déporté sur écran 19".
- Alarme sonore.

## ↳ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

	Portative	Kit ECO	Kit PRO
Fixation	Manuelle ou sur trépied (en option)	Murale sur trépied (en option)	Murale sur trépied (en option)
Plage de mesure	30-45°C		
Précision	±0.5°C (avec possibilité ±0,3°C si ajout d'un corps noir)		
Nombre de personnes analysées max.	1	30	30
Hauteur d'installation	-	1,70 m	1,70 à 2,5 m
Distance	2 m max	0,80 à 3 m	3 à 9 m
Largeur Champ	-	0,66 à 1,40 m	1,95 à 4,71 m
Alimentation	Sur batterie Li-ion Autonomie 8 heures ou secteur	Secteur	Secteur
Contenu du kit	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une caméra de mesure de température corporelle «Gamme ECO»</li> <li>• Un module de gestion</li> <li>• Écran 19"</li> <li>• Pose/raccordement/mise en service</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une caméra de mesure de température corporelle «Gamme PRO»</li> <li>• Un module de gestion</li> <li>• Écran 19"</li> <li>• Pose/raccordement/mise en service</li> </ul>
Alarme sonore	Non	Oui	Oui
Autres fonctionnalités	-	Détection de masque activable	

Garantie 3 ans

### ↳ EUROFEU SERVICES

12, rue Albert REMY • 28250 SENONCHES

[www.eurofeu.fr](http://www.eurofeu.fr)

**0 820 90 18 18** Service 0,09 €/min + prix appel

### ↳ VOTRE CONTACT