



Mesure de température corporelle et de détection de masque*

La mise en place de moyens de détection de fièvre et de port du masque fait partie des solutions que nous mettons en oeuvre pour vous accompagner dans la reprise de votre activité.

Nos solutions permettent d'installer différents points de contrôle permettant :

- De contrôler la présence d'individus à risque dès l'entrée du site
- D'informer les individus de leur état de santé
- De responsabiliser au port du masque

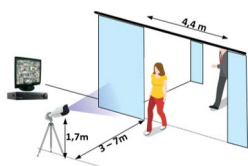
Caméra thermographique sur trépied

Objectifs :

- Contrôler un flux important d'individus en limitant l'impact sur la fluidité
- Éloigner l'opérateur du flux de personnes entrant
- Identifier rapidement les personnes potentiellement atteintes

Caractéristiques (selon version) :

- Détection de fièvre jusqu'à 30 personnes en simultané
- Large zone de détection possible
- Alerte visuelle sur écran
- Alerte sonore



Exemple d'utilisation :

- Entrée de site à forte influence

Caméra sur portique de sécurité

Objectifs :

- Contrôler individuellement la température et le port du masque
- Éloigner l'opérateur du flux de personne entrant
- Identifier rapidement les personnes potentiellement atteintes

Caractéristiques (selon version) :

- Détection de fièvre et de port du masque
- Détection de métaux multi-zones
- Solution tout-en-un



Exemple d'utilisation :

- Entrée de site contrôlé nécessitant la détection de métaux

Caméra thermographique portable

Objectifs :

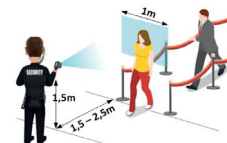
- Contrôler la température d'une personne
- Éloigner l'opérateur pour le respect des gestes barrières
- Identifier rapidement les personnes potentiellement atteintes

Caractéristiques (selon version) :

- Détection de fièvre
- Alerte visuelle sur écran embarqué
- Autonomie de 4 à 8h

Exemple d'utilisation :

- Entrée de site à faible influence
- Contrôle ponctuel et mobile



Caméra sur totem autonome

Objectifs :

- Responsabiliser les individus au port du masque
- Informer les individus sur leur état de contagion possible


Caractéristiques (selon version) :

- Extension de la portée jusqu'à 2 mètres
- Détection de la présence de masque
- Affichage et alarme intégrés

Exemple d'utilisation :

- Entrée de zones sensibles
- Auto-contrôle des salariés



 *Le dispositif présenté sur ce document n'implique pas la collecte ou le traitement de données à caractère personnel