



Contrôle d'accès en temps de crise covid

Protéger les employés et les visiteurs du Covid-19

INFORMATIONS TECHNIQUES

Covid et contrôle d'accès: Possibilités techniques

Des scénarios d'application spécifiques



Dans les espaces publics, par exemple les aéroports



Dans les zones d'entrée des bâtiments publics



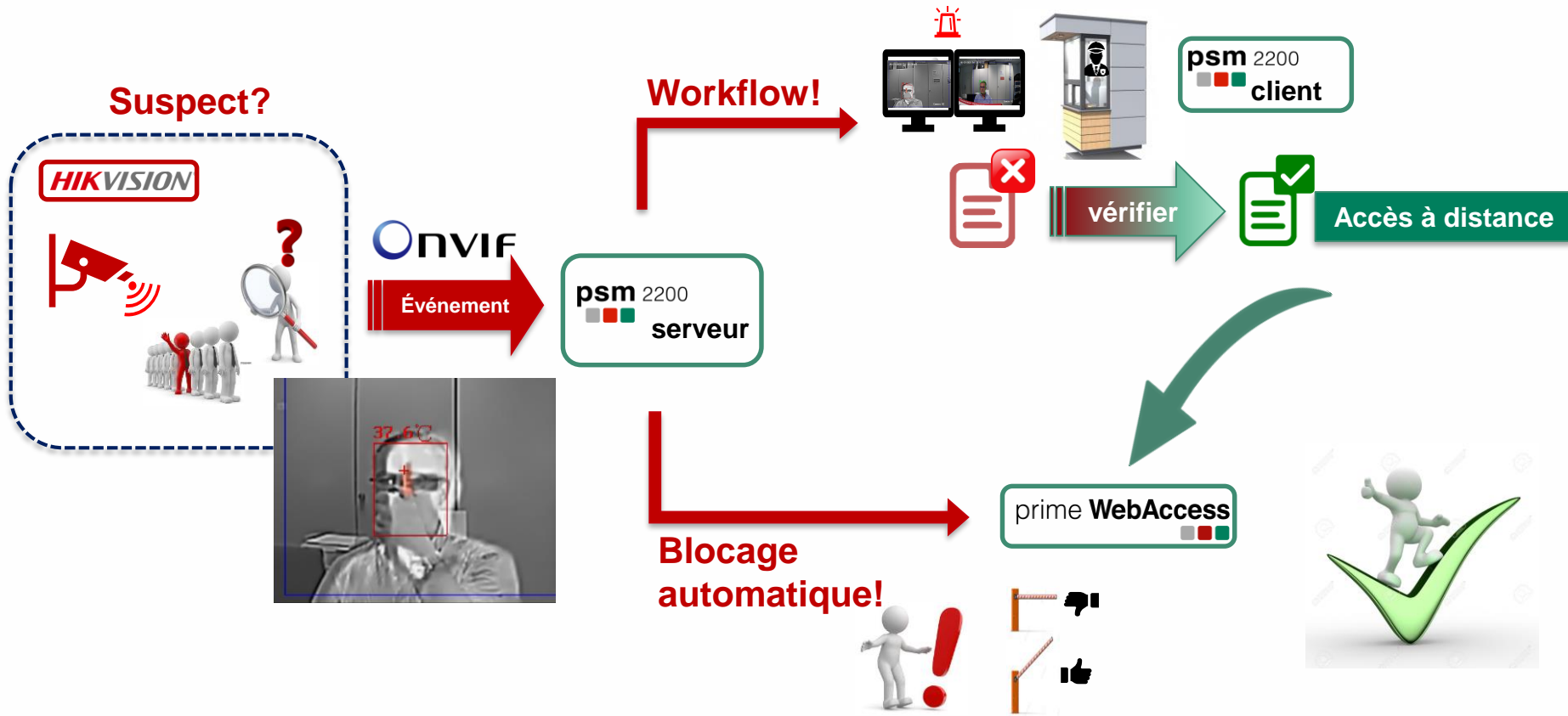
En relation avec les systèmes de contrôle d'accès



Enregistrement de la température du corps au moyen d'une caméra à imagerie thermique



Le principe de l'enregistrement sans contact de la température corporelle



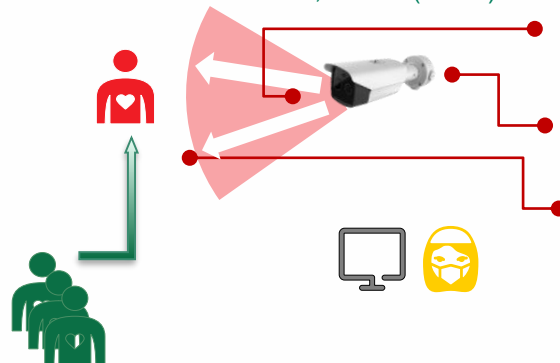
Domaines d'application (exemples)

- Entrée du bâtiment
- Foyer
- Contrôles de sécurité à l'aéroport, etc.
- Utilisation à l'intérieur dans le sens du mouvement de la personne
- Mesure recommandée seulement 5 minutes après l'entrée dans le bâtiment
- Avec le « Blackbody », une tolérance de $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ peut être atteinte



Distance entre la caméra et la personne:

- 0,8 - 1,5 m (3 mm)
- 1,5 - 2 m (6 mm)



- Installation à 1,5 m

Distance entre caméra et personne:

- 1 m (3 mm)
- 2 m (6 mm)

Idéalement dans le coin supérieur gauche ou droit de l'image thermique.

- Thermique : 160×120, longueur focale : 3mm/6mm
- Optique : 2688×1520, longueur focale : 4mm/8mm
- Précision de la mesure : $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ avec "Blackbody")
- Plage de mesure : 30-45°C
- Température ambiante : 10-35°C
- Alarme audio intégrée pour la détection de la fièvre
- La mesure de la température corporelle IA réduit les fausses alertes

Composants

- HIKVISION Caméra thermique à bi-spectre
- prime WebSystems | Contrôle d'accès
- pSM | Physical Security Information Management
- ONVIF Interface@psm2200
- prime Interface@psm2200

Demandez-nous votre solution!

+33 141 104370

info@primion.fr

www.primion.fr



Résumé

- ✓ Une application sans contact et donc sûre dans tous les domaines
- ✓ Un large éventail d'applications
- ✓ Basé sur nos produits primion standard
- ✓ Modèle de caméra approuvé
- ✓ Fabricant de vidéosurveillance connu et éprouvé
- ✓ Des mesures précises

Votre contact:

primion S.A.S

+33 141 104370

info@primion.fr

www.primion.fr