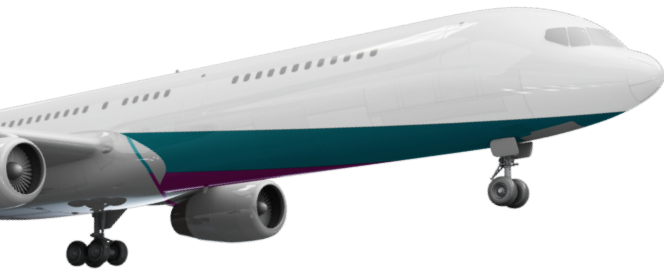




Instrumentation et régulation des fluides

Xi 400

Inspection de la fièvre des passagers



Inspection de la fièvre des passagers

USP :

- Identification des passagers infectés à l'intérieur d'une foule
- Installation et utilisation faciles du système d'inspection
- Signal d'alarme lorsque la température de la peau atteint la valeur d'alarme prédéfinie
- Fonction instantané de l'image IR
- Logiciel complet inclus, fonctionne sur un PC standard
- Expédition en stock



Le **coronavirus** et d'autres maladies sont très dangereuses et transmises par des personnes malades ou des objets contaminés. Les avions sont un moyen d'exporter ce virus partout dans le monde. La Chine, par exemple, compte plus de 200 aéroports, c'est donc un défi international important pour empêcher les personnes malades de voler. **A cette fin, vous pouvez utiliser le système d'inspection de la fièvre Xi400.**

Des épidémies virales comme la grippe porcine en 2009/2010 et la maladie Ebola en 2014 ont créé une demande mondiale de techniques de dépistage adaptées **permettant une détection rapide sans contact** des voyageurs présentant une fièvre potentielle.

L'installation de l'ensemble du système, y compris la caméra infrarouge et son logiciel, est très simple. Il peut également être déplacé et installé en un minimum de temps. Le système est protégé par mot de passe pour empêcher les modifications non autorisées.

La résolution de température de 0,1 ° C **détecte la plus petite des variations de température.** Le système fonctionne discrètement. Le logiciel distingue les personnes dont la température de la peau dépasse la valeur prédéfinie. L'alarme visuelle donne aux employés de l'aéroport la possibilité **d'identifier et d'isoler les suspects** de leurs co-voyageurs afin qu'un examen médical puisse être effectué en toute discrétion.

Si nécessaire, le logiciel offre la possibilité de prendre automatiquement des instantanés d'images IR lorsqu'une personne déclenche l'alarme.

Le système est disponible en stock et peut être livré sous 1 à 2 semaines. Etendue de la livraison: Imageur de processus Xi 400, câble USB, logiciel optiris PIX Connect.