

TKFever Totem

Présentation

Cette caméra dispose de la dernière technologie pour mesurer la température du corps humain SANS CONTACT, à différentes distances et avec une grande précision. Ce system de totem permet un auto-control de la température de chaque individu ; ainsi il ne nécessite pas l'intervention d'un agent pour son fonctionnement.

Ce dispositif fiable permet de détecter en toute sécurité les cas de fièvres, notamment liés au Covid-19 coronavirus. Ce totem est destiné à sécuriser les salariés ou usagers des lieux publics en toute autonomie tel que : magasins alimentaires et non-alimentaires, aéroports, transports publics, usines, bâtiments administratifs et commerciaux sans qu'aucune utilisation ou conservation de données personnelles.

Caractéristiques techniques



Paramètres	Descriptif	TKFever Totem
Module thermique	Capteur d'image	Capteur d'oxyde de vanadium non refroidi
	Résolution	120 × 160
	Fréquence d'images	25 fps
	Plage	30 °C to 45 °C
	Précision	± 0.5 °C
Distances		0.3 à 2 mètres
Écran	Dimensions	10'' digital
	Résolution	1024 × 600
Caméra	Mégapixels	2
Intégration	Système d'exploitation	Linux
	Communications	TCP/IP
	Interfaces	LAN × 1, RS-485 × 1, Wiegand × 1, USB × 2, IO output × 1, IO input × 2, lock × 1, door contact × 1, TAMPER × 1
Général	Alimentation	12 VDC/2 A
	Température de fonctionnement	0 °C to 50 °C
	Utilisation	Auto-gestion par l'utilisateur (pas besoin d'agent)
	Détection présence de masque	Oui

Scénario d'utilisation



Solution Totem

Les solutions TKFever ne sont pas des matériels médicaux, ni des systèmes de contrôle d'accès ou de filtration et ne stockent pas d'informations.