

Rapide, précis et fiable pour un plan de santé et sécurité efficace

HeatUp! — Détecteur de fièvre commercial



Caractéristiques

- 🕒
Rapide
 Prend plus de 9 images à la seconde sans limite de visage
- 🛡️
Sécuritaire
 Est doté d'un pare-feu intégré
- 📱
Flexible
 Compatible avec IOS, Android, Windows et Google Chrome
- 🌡️
Précis
 Il capte la température au point le plus chaud du visage et avec une précision du dixième de degré
- 👁️
Transparent
 Mesure la température en dépit des masques, lunettes, chapeaux et foulards
- 🎯
Performant
 Capte simultanément la température de toutes les personnes en mouvement dans une zone de 4 m x 4 m.

SANS CONTACT



Description

HeatUp! est un téléthermographe portatif, simple à utiliser, ultra-rapide et précis, qui permet de mesurer la température de chaque visage et d'envoyer des alertes en temps réel.

HeatUp! détecte, analyse et classifie la température corporelle des humains en situation de foule, de rassemblement ou de file d'attente, instantanément, sans hésitation et avec une précision d'un dixième de degré.

De taille réduite et résistant, HeatUp! est facile à transporter, s'intègre à tous types d'environnements et s'installe rapidement. L'opérateur pourra le déployer en moins de deux minutes.



Heatup! est sans risque pour la santé. Il utilise un système de captation de la chaleur passif.

HeatUp! ne conserve aucune donnée personnelle et répond aux plus hautes normes de sécurité informatique.

Fonctionnement

Compatible avec IOS, Android, Windows et Google Chrome.

Mesure en mouvement de groupe ou de personne seule



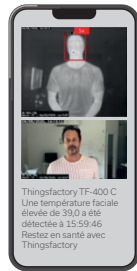
Zone de captation de 4m x 4m

Détection de température élevée

Alerte envoyée par messagerie texte



Image thermique



Images combinées



Doté de puissants algorithmes d'intelligence artificielle dernier cri incluant un processeur haute performance de NVIDIA, le TF-400 C est équipé des dernières technologies en matière de caméra thermique et d'analyse vidéo en temps réel pour une précision et des performances garanties.

L'interface utilisateur du logiciel HeatUp! est facile à apprendre et à utiliser. Lorsqu'elle détecte des températures élevées, elle envoie automatiquement un message au personnel responsable comprenant les photos thermiques et réelles ainsi que l'heure et la date de l'évènement.

Modèles

TF400 C-N 110VAC - Amériques

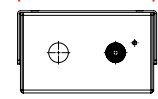
TF400 C-E 240VAC - Europe

TF-400 C-A 240VAC - Asie

Dimensions

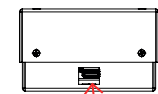
Devant

110 mm (4.3 po)



45 mm (1.8 po)

Arrière

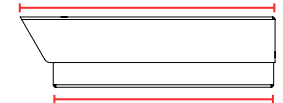


R145 PoE

64.8 mm (2.6 po)

Côté

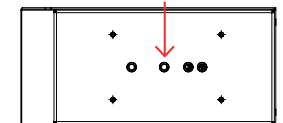
235 mm (9.3 po)



203.2 mm (8 po)

Dessous

4 X 20 mm (0.25 po)



Spécifications Techniques

Processeur

Nvidia Jetson NX 21 TOPS, 16 GB RAM

Caméra

Thermique, auto-calibrante, 320 x 240 Pixels, 9 IPS, 56 deg, Caméra haute définition 5MP, 30/60/90/120 IPS, 100 deg.

Précision

0,1 degré

Zone de captation

4 m x 4 m

Signal Vidéo Externe

HDMI

Logiciels

HeatUp!

Réseau

Ethernet 10/100/1000 Mbps

Messages

SMS

Langages

Français, Anglais, Espagnol

Alimentation

PoE 24-48VDC, 55W

Poids

2,5 Kg

Accessoires

Wi-Fi LTE mod

Routeur Wi-Fi 2.4/5.3 GHz avec modem LTE International

ABS case

Valise de transport ABS

KS100

Kiosque sanitaire complet avec écran Samsung TV 32 po. HD, 4K programmable

WM18

Support de montage aluminium. Pour installation sur mur avec vis, ancrages de plastique, boulons et prise de serrage de type caméra de 1/4 po.



Thingsfactory

9600, boul. St-Laurent, Montréal (Québec) Canada H2N 1R2

Québec : ventes@thingsfactory.com

Canada : sales@thingsfactory.com

États-Unis : sales_usa@thingsfactory.com

thingsfactory.com

Thingsfactory, le logo de Thingsfactory et autres marques associées à Thingsfactory à travers cette publication demeurent la propriété des Entreprises Thingsfactory et de ses entreprises associées. Toutes les autres marques, nom de produit et logo demeurent la propriété de leur compagnie respective. Les spécifications de produits ainsi que la disponibilité sont sujettes à changements sans préavis.