



Caméra Thermographique Portable DS-2TP21B-6AVF (ThermoMalin-TC-2)

Aide à l'utilisation

HIK VISION

testoon
L'innovation à sa juste mesure

1

Caméra thermique portable Détection de fièvre

Couvrir de petits espaces ou lorsque l'installation est difficile pour les appareils fixes

Mise en situation

- Détection de fièvre, par des agents de contrôle (intérieur)
- Détection de fièvre, sans perturber la tranquillité des personnes



Caractéristiques du produit



- Détecteur IR : 160 × 120
- **Précision : ± 0,5 °C**
- Plage de mesure : 30-45 °C
- Écran tactile LCD 3,5 pouces
- Wi-Fi intégré, captures d'écran automatiques en cas de fièvre
- Téléchargement sur le client mobile (Hik-Thermal)
- Alarme sonore intégrée dans la caméra en cas de fièvre



1.5-3 m



En cas de fièvre



Mesure préliminaire rapide et flexible

Capture d'écran automatique et téléchargement vers l'application comme preuve

2

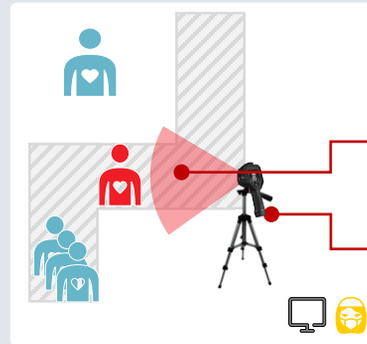
Caméra thermique portable Détection de fièvre

Installation

Installation

- Les environnements intérieurs avec une température constante sont favorables.
- Si la caméra est utilisée dans les scènes qui mélangent des environnements intérieurs et extérieurs, il est suggéré que l'emplacement d'installation garde une certaine distance de l'entrée. Les personnes venant de l'extérieur doivent rester à l'intérieur pendant plus de 5 minutes avant d'être mesurées.
- Éviter les objets trop chauds ou trop froids dans la scène.
- Nous recommandons d'installer les caméras sur un trépied pour plus de stabilité

La caméra doit être placée devant le passage unidirectionnel pour capturer les visages complets des personnes qui passent



Distance entre la caméra et les personnes: 1,5-3 m

La hauteur d'installation est de 1,5 m

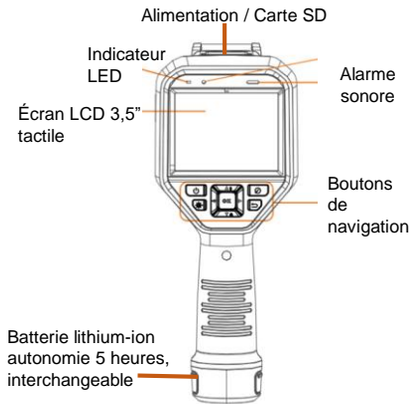


Caméra Thermographique Portable DS-2TP21B-6AVF (ThermoMalin-TC-2) Aide à l'utilisation

3

Caméra portable Détection de fièvre Configuration

1. Interface de navigation



2. Interface menu



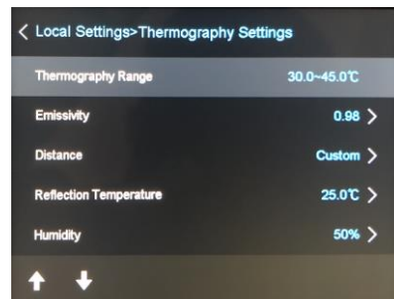
3. Mise au point de l'objectif

Régler correctement la focalisation de l'objectif avant la configuration, sinon cela pourrait affecter l'affichage et la précision de la mesure de température

- Allumez l'appareil
- Dirigez l'objectif de l'appareil vers la scène appropriée
- Régler l'émissivité à 0,98 pour une détection de fièvre
- Régler la mise au point afin d'avoir une image nette à une distance de 1m à l'aide de la bague. Voir image ci-dessous



4. Les paramètres à configurer pour une détection de fièvre



5. Configurer les points de détection et leurs seuils d'alarme

- En cliquant sur l'icône Thermographie, vous pouvez ajouter les points (point chaud, point froid, point central ainsi que dix autres points), 3 lignes et une région qui vont s'afficher sur l'écran
- En cliquant sur l'icône Palettes, vous pouvez choisir les palettes (six palettes sont disponibles) et aussi configurer le seuil d'alarme de température. Il est suggéré de régler la température d'alarme à **37,5 degrés**. Lorsque la valeur dépasse 37.5, la température maxi va s'afficher sur l'écran . La caméra émet aussi un bip sonore lorsque le seuil de température est dépassé.

