



Caméra Thermographique Portable DS-2TP31B-3AUF (ThermoMalin-TC) Aide à l'utilisation

HIKVISION

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



- Résolution thermique: 160 × 120
- **Précision: ± 0,5 °C**
- Plage de mesure: 30-45 °C
- Écran LCD 2,4 pouces
- 4 palettes sont prises en charge
- 8 heures de fonctionnement continu



1-1.5 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

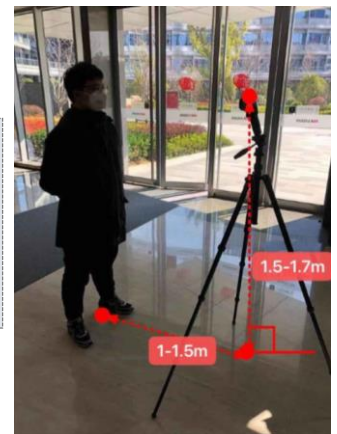
Installation

- Un environnement intérieur avec une température constante est plus favorable.
- Si la caméra est utilisée dans les scènes qui mixent 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 trépieds pour plus de stabilité

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



La hauteur d'installation est de 1,5 à 1,7 m. Il est recommandé de définir la distance de 1 à 1,5 m entre la caméra et les objets mesurés.

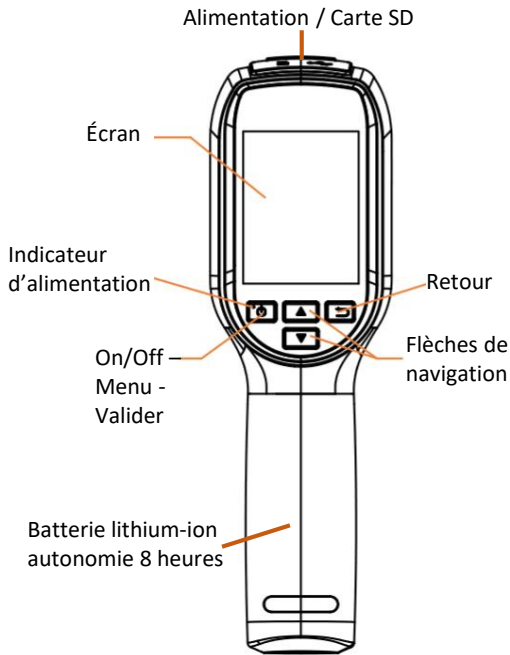




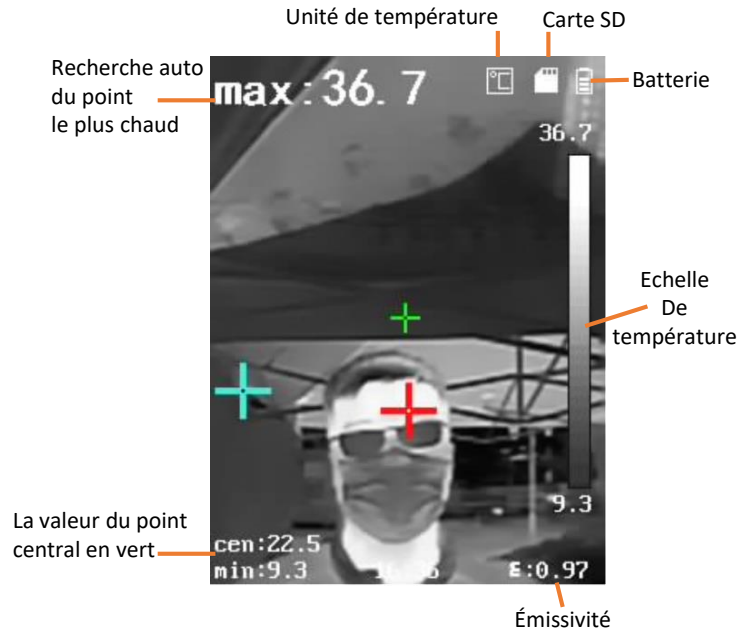
Caméra Thermographique Portable DS-2TP31B-3AUF (ThermoMalin-TC) Aide à l'utilisation

3 Caméra thermique portable Détection de fièvre Configuration

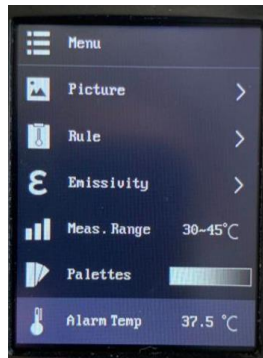
Interface de navigation



Interface principale



Il est suggéré de régler la température d'alarme à 37,5 °C. Lorsque la valeur dépasse 37.5 °C, la température maxi va s'afficher. La valeur passera en rouge.



Régler l'émissivité à 0,98 pour mesurer la peau humaine. Définir la distance réelle entre la caméra et l'objet mesuré. On recommande de définir cette distance entre 1-1,5 m.

