



Caméra thermographique portable

REF: CAMTERMTEMP

Mesure de la température corporelle
en temps réel

Résolution thermique | 160x120

Précision $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Sensibilité thermique $\approx 50\text{mK}$

Détection des visages jusqu'à une
distance de 1.5 m

Système de mesure autonome



799€HT

Caractéristiques

Fonctions intelligentes Mesure de la température corporelle

Plage de mesure $30^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$

Modes de visualisation Thermique

Captures d'images Manuel (déclencheur)

Stockage interne Carte micro SD jusqu'à 16 GB (incluse)

Communication USB de type C (pour la recharge des batteries)

Alimentation Batterie lithium 3.7V / 5000mAh Rechargeable

Durée de la batterie 5 heures

Degré de protection Étanche IP66

Poids 2200 g

Thermomètre infrarouge de précision

88€HT

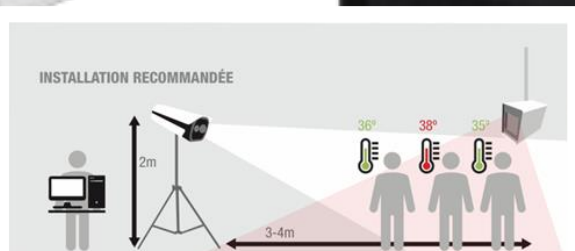


- Mesure instantanée
- Haute précision de mesure $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Plage de mesure $32^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$
- Mesure sans contact
- Notification sonore en cas d'excès de la température et LED informatif
- Supplément de lumière
- Système autonome à batterie
- Possible installation sur trépied
- Poid: 185G

REF: TERMOTEMP

Mesure de température corporelle à distance.

PRIX SUR DEMANDE



REF: CAMTEMP

Systeme de mesure de la température corporelle à distance

Caméra thermographique dual IP

Résolution thermique 384x288

Résolution optique 1920x1080

Objectif 10 mm (Term)

Précision $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ (avec blackbody)

Plage de mesure de la température $20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Blackbody (inclus): Systeme de calibrage de précision

Plage de réglage de la température $30^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

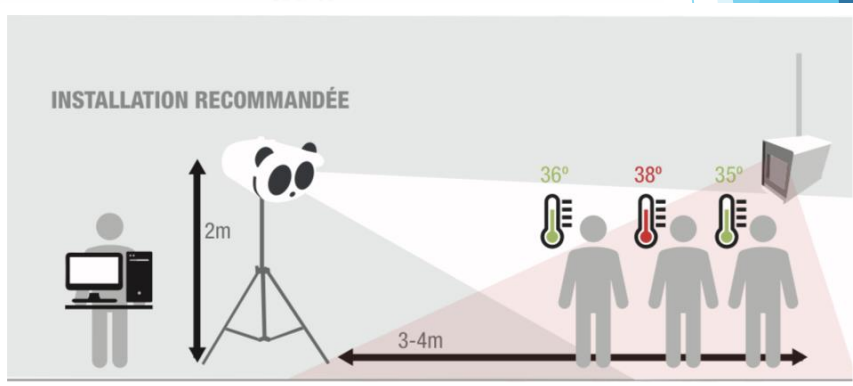
Résolution de la température 0.1°C

Stabilité de la température $\pm(0.1-0.2)^{\circ}\text{C}/ 30 \text{ min}$

Logiciel de supervision et de gestion



Mesure de température corporelle à distance. **PRIX SUR DEMANDE**



REF: PANDATEMP

Système de mesure pour la détection de la fièvre capable de mesurer la température avec une précision de $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ grâce au Blackbody. La caméra est basée sur un algorithme d'intelligence artificielle basé sur la détection des visages. De plus, vous pouvez gérer les mesures de température de manière centralisée une fois qu'elles sont détectées par reconnaissance faciale, avec la possibilité d'effectuer des recherches à partir de visages avec la température associée pour un deuxième examen si nécessaire.

Arche de détection de fièvre et de métaux.



3399€HT
Hors installation

Précision de détection 150 grammes

Détection par zones Jusqu'à 18 zones

Sensibilité 255 niveaux

Capteur de température Capteur infrarouge

Distance de mesure de la température jusqu'à 15 cm

Intervalle de température 30° C ~ +45° C

Précision $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Alimentation 110 ~ 240V AC

Dimensions 578 mm (Pr) x 835 (l) x 2220 (L) mm

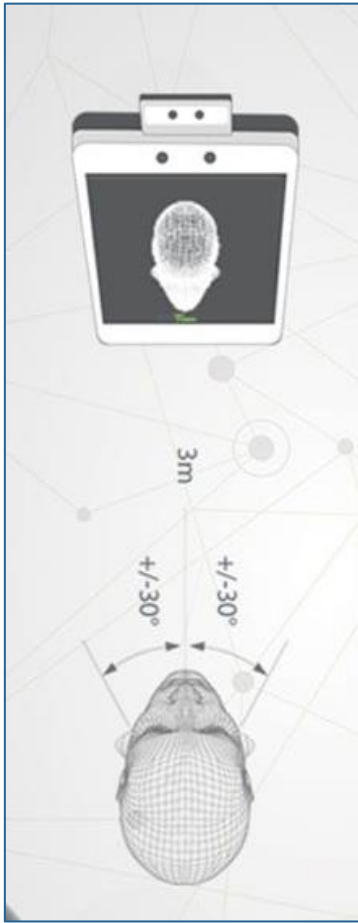
Poids 65 Kg

REF: ARCHETEMP

Mesure de température et contrôle d'accès.



1299€HT
Hors installation



Fonctions intelligentes Mesure de la température facial.

Détection de **FIEVRE** et **MASQUE**.

Reconnaitances visage et paumes.

REF: FACETEMP