

# T120H

Caméra thermique de dépistage de la fièvre



# MAX C. MEISTER AG

## Caméra thermique de dépistage de la fièvre

### Caractéristiques

- Détection rapide de la température, détection automatique de la fièvre et alarme
- 1 mètre de distance de détection sûre, faible risque d'infection, pas de perturbation de la personne détectée
- Possibilité de stocker jusqu'à 100 000 images, de vérifier les données de température
- Interface TYPE-C, charge rapide de 2,5H, autonomie de la batterie jusqu'à 8 heures
- Compact et portable, adapté à l'acquisition mobile, peut également être monté avec un trépied en option
- Application: thermographie, inspection, quarantaine

La caméra thermique de dépistage de la fièvre T120H est un outil d'acquisition rapide de la température qui permet d'enregistrer la température humaine à une distance sûre avec une précision de  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ . Il s'agit d'une caméra thermique peu coûteuse et pratique qui peut bien répondre aux exigences du contrôle primaire de la température.

Le T120H est non seulement adapté à un contrôle flexible de la température, mais il peut également être utilisé aux entrées et sorties des lieux publics, ce qui en fait un dispositif idéal pour améliorer l'efficacité de la prévention des maladies et protéger la santé publique.

Pour plus d'informations et d'autres demandes, veuillez nous contacter à l'adresse suivante:

[admin@mcmeister.com](mailto:admin@mcmeister.com)

Démonstrations en direct disponibles (en ligne ou sur place)

MAX C. MEISTER AG  
Neugutstrasse 54  
CH-8600 Dübendorf  
Tel.: +41 (0) 44 918 70 10  
Fax: +41 (0) 44 918 70 11  
E-Mail: admin@mcmeister.com



Spécifications techniques	
IR résolution	120 * 90 @17µm
Détecteur type	Vox non refroidi / 7.5 ~ 14µm
Framrate	25Hz
NETD	60mk
Longueur focale /F#	2.28mm / F1.13
Field of View (FOV)	50° x 38°
Résolution spatiale	7.6mrad
Focus	Focus libre
Display type	2.4inch LCD Display
Display résolution	240 x 320
Zone de filtrage	20°C - 50°C
Supports de stockage	Carte TF (aide maximale: 32G)
Image mode	IR image
Image format	Entièrement radiométrique (JPG) (120*90)
USB	Type-C, TF Card slot
Point de mesure	Point central
Précision	$\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (température ambiante 25°C, distance cible 1m, température cible 32°C~42°C)
Alarme	Alarme de surchauffe, invite de couleur (valeur par défaut : 37,3°C)
Interface pour trépied	Oui
Température de fonctionnement	-10°C ~ 50°C
Température de stockage	-40°C ~ 70°C
Batterie	Batterie rechargeable au lithium-ion
Durée de fonctionnement	>8h
Poids	350g
Taille	194mm x 61.5mm x 76mm