

AVALASIA T120H

Caméra thermique de détection de température



Précision +/- 0,5°C

La caméra thermique T120H est un outil de détection rapide de température corporelle, à une distance de sécurité avec une précision de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$. C'est une outil économique et pratique qui répond aux différents besoins, grâce à ses deux modes de détection de température intelligents: automatique ou manuel

la T120H convient non seulement pour un contrôle flexible de la température, mais peut également être déployé aux entrées et sorties d'espaces accessibles au public, ce qui en fait un dispositif idéal pour améliorer l'efficacité de la prévention des épidémies

Points clés à retenir

- Mesure entre 1,5 et 2 m de distance (maintient la distance sociale)
- Autonomie 8 heures
- Trépied montable pour un balayage rapide (optionnel)
- Résolution 120 x 90

Caractéristiques

- Adopte le détecteur IR haute sensibilité WLP avec des droits de propriété intellectuelle indépendants.
- Détection rapide et automatique de température anormalement élevée et alarme.
- 1,5 m - distance de détection sûre, faible risque d'infection, ne pas déranger la personne détectée.
- Support pour sauvegarder jusqu'à 100 000 images, possibilité 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 la détection mobile, peut également être fixé sur un trépied optionnel



T120H Scénario proposé

1: N



Sous l'interface en temps réel, déplacez le "visage humain détecté" vers la partie centrale de l'image. Appuyez sur le bouton de déclenchement pour afficher la température. Appuyez à nouveau sur le bouton de déclenchement pour revenir à l'interface et



2: Mode Rapide

En mode temps réel, la température maximale de l'image est suivie automatiquement. Une fois qu'une température anormale est détectée, l'image est enregistrée automatiquement.





T120H

Caractéristiques

	IR Résolution	120 * 90 @ 17 μ m
	Type détecteur	Uncooled Vox/7.5" 14 μ m
	Fréquence d'images	25HZ
Détecteur IR	NETD	60 mk
	Distance focale/ F# FOV	2.28mm / F1.13 50 x 38
	I FOV	7.6 mrad
	Focus	Sans Focus
Affichage de l'image	Type affichage	2.4 inch LCD Display
	Résolution	240 * 320
	affichage Mode image	IR Image
Mesure	Plage de filtrage	20°C - 50°C
	Exactitude	$\leq + - 0.5^\circ\text{C}$
Température	Point de mesure	Point Central
	Alarme	Alarm surchauffe, invite couleur (valeur prédéfinie: 37°C)
Image	Storage Media	TF Card (max. support 32G)
Sauvegarde	Image Format	Radiométrique complet (JPG) (120*90)
Communication	USB	TYPE-C, TF Card slot
Mode	Interface pour trépied	OUI
Système d'alimentation	Type de batterie	Batterie Rechargeable Li-ion >8H
	Durée de fonctionnement	DC, ≤ 2.5
	Temps de chargement	

Paramètre	Température de fonctionnement	-10°C - 50°C -40°C - 70°C
	Temperature de stockage	IP54, 2-mètres test de chute
Autres	Encapsulage	
	Certification	CE/ROHS/FCC
	Poids	350g
	Dimensions	194mm * 61.5mm * 76mm
	Accessoires Standards	Bracelet, Guide de démarrage rapide, Adaptateur de charge, prise, câble USB, Carte 16G TF

Contact

Contact commercial:
 PROGERE Sarl – HVMS France
 +33 (0)6 17 43 66 28
infohvms@gmail.com

Contact technique :
 AVALASIA Belgium
 +32 471 45 54 99
support@avalasia.com