

IR-CAM 3 - Caméra thermique



Description du produit :

Caméra thermique

Propriétés

- Affichage thermique par infrarouge haute résolution.
- Affichage de la température minimale et maximale de l'objet étudié.
- Fonction de visualisation du point chaud/froid sur l'écran.
- Affichage de la valeur d'émissivité de l'objet.
- Alarme de température la plus élevée et la plus basse.
- Affichage de la date et l'heure.
- Stockage des images sur carte micro SD 16 Go fournie avec transfert de données vers le PC pour un rapport ultérieur.
- 4 modes d'image : image infrarouge, image réelle, fusion des images infrarouge et réelle et image dans l'image.
- 7 palettes de couleurs.
- Menu en 7 langues.
- Unités de mesure de la température en Celsius, Fahrenheit et Kelvin.
- Écran couleur haute résolution grand angle, 2,8 pouces.
- Indicateur du niveau de charge.
- Boîtier antichoc.

Livré avec

carte mémoire SD 16 Go, batterie Li-ion, câble de chargement, manuel d'utilisation.

Caractéristiques techniques

Autonomie :	11 h
Indice de protection :	IP54
Plage de mesure de température d'objet :	-20 °C... +550 °C
Précision de mesure de température de surface :	-20 °C... 100 °C : ± 2 °C
Précision de mesure de température de surface :	100 °C... 550 °C : ± 2%
Émissivité :	0,1... 1,0
Résolution optique :	30:1
Sensibilité thermique :	0,04 °C
Résolution de l'image infrarouge :	256 x 192 (49152) pixels
Résolution de l'image visible :	3 mega pixels
Champ de vision/distance focale minimale :	56° x 42°/3,2 mm
Alimentation :	3,6 V 5000 mAh Li-ion
Température de fonctionnement :	-10 °C... +50 °C
Température de stockage :	-20 °C... +60 °C
Dimensions :	230 x 72 x 95 mm
Poids :	520 g
Réf. :	C317022
Code EAN :	4620752695819
Garantie :	2+1 ans
