

# IR-CAM 2 PRO - Caméra thermique



---

## Description du produit :

### Caméra thermique

#### Propriétés

Affichage thermique par infrarouge.

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.

Affichage de la date et l'heure.

Stockage des images sur mémoire interne 1 Go ou sur carte micro SD non fournie, en JPEG ou BMP + mode vidéo MP4.

3 modes d'image : image infrarouge, image réelle et fusion des images infrarouge et réelle.

10 palettes de couleurs.

Unités de mesure de la température en Celsius et en Fahrenheit.

Écran couleur tactile haute résolution grand angle, 2,8 pouces.

Indicateur du niveau de charge.

#### Livré avec

batterie Li-ion, câble de chargement, mallette de rangement, manuel d'utilisation.

---

## Caractéristiques techniques

Autonomie :	<b>4 h</b>
Plage de mesure de température d'objet :	<b>-10 °C... +330 °C</b>
Précision de mesure de température de surface :	<b>-10 °C... 100 °C : ± 2 °C</b>
Précision de mesure de température de surface :	<b>100 °C... 330 °C : ± 2%</b>
Émissivité :	<b>0,1... 1,0</b>
Résolution optique :	<b>56:1</b>
Sensibilité thermique :	<b>0,07 °C</b>
Résolution de l'image infrarouge :	<b>220 x 160 (35200) pixels</b>
Résolution de l'image visible :	<b>2 mega pixels</b>
Champ de vision/distance focale minimale :	<b>35,4° x 26,8°/4 mm</b>
Modes image :	<b>IR, image réelle et fusion des images IR et réelle</b>
Alimentation :	<b>3,7 V 3200 mAh Li-ion</b>
Température de fonctionnement :	<b>-10 °C... +50 °C</b>
Température de stockage :	<b>-20 °C... +60 °C</b>
Dimensions :	<b>220 x 69 x 70 mm</b>
Poids :	<b>260 g</b>
Réf. :	<b>C317021</b>
Code EAN :	<b>4620752698063</b>
Garantie :	<b>2+1 ans</b>