



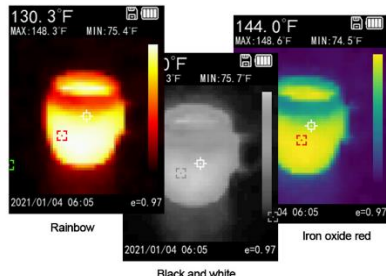
NF-521 réf. 571790

Caméra thermique

Enregistrer vos images en .BMP sur la carte SD ou dans la mémoire intégrée à l'appareil puis visualiser sur votre PC grâce à son port USB.

Caractéristiques

- Afficheur couleur TFT 2,4 pouces
- Emissivité réglable
- Marqueur min et max à l'écran
- Alignement des images visibles et infrarouges
- Mixte visible / infrarouge réglable
- Mémorisation des images sur carte SD ou mémoire interne
- Port USB pour connexion PC
- Alimentation sur batterie
- Charge par port USB



Spécifications

Matrice infrarouge °C	32 x 32 (1024 pixels)
Résolution d'affichage	2 megapixels
Résolution de l'image visible	300 000 pixels
Angle de vue	33°
Gamme de température	De -20 à 400°C
Précision de base	+/-1,8%
Focale optimale	50 cm
Emissivité	De 0,1 à 0,99
Spectre IR	De 8 à 14 µm
Sensibilité thermique	0,15°C
Palettes de couleur	7
Fréquence	9 Hz
Focus	Fixe

Caractéristiques générales

Stockage	Sur carte SD 16GB (non fournie) ou mémoire interne 2GB
Format de fichier	BMP
Interface PC	USB
Extinction automatique	Réglable 15, 30 ou 60 minutes
Alimentation	Batterie 3,7V/2800 mAh
Dimension / Masse	210x 120 x 60 mm / 755 g
Etat de livraison de la caméra	Sacoche, câble USB et mode d'emploi