

Caméra thermique -20 à 650°C



DESCRIPTIF

Descriptif :

Caméra thermique équipée d'un capteur infrarouge de haute résolution pour des utilisations dans le bâtiment, l'industrie mécanique et l'électrotechnique.
 Matrice bolométrique 220 x 120 pixels.
 Sensibilité thermique 0.1°C.
 Zoom 32x réglable en continu pour l'observation des détails.
 Grand écran couleur pour une lisibilité parfaite.
 Design compact ergonomique.
 Convient à la pose sur des trépieds avec un filetage de 1/4 po.
 Distance minimale de mise au point 0,5m.
 Durée de fonctionnement : 4h.
 Durée de charge : 4h.
 IP 54.

Arrêt automatique	Plage de mesure	Précision de mesure	Dimensions	Poids	Réf.
oui	-20 à 650°C	± 2°C ou ± 2%	112x95x230mm	530g	70810

Livré avec :

- 2 x pack d'accus Li-ions
- 1 chargeur pour secteur avec socle et connecteurs internationaux Adaptateur
- 1 câble USB
- 1 carte Micro SD de 8Go avec adaptateur



FICHE PRODUIT

70810

Famille : OUTILLAGE GENERAL

Marque : **Laserliner**

- 1 mallette de transport

