

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

Famille : OUTILLAGE GENERAL**Marque :** **Laserliner***- 1 mallette de transport*