

# GUIDE

## B0 / B1 / B11 / B13 €€€

### CAMÉRAS THERMIQUES SANS FONCTION FUSION D'IMAGES

- Interface conviviale ne nécessitant aucune formation
- Modèle d'entrée abordable pour le diagnostic immobilier
- Pile Li-on amovible à grande capacité, 4 heures de fonctionnement
- Grand afficheur clair 3,5" procurant une image détaillée, à l'extérieur et sous forte illumination
- Design robuste et compact avec structure interne métallique
- Interface Micro USB standard pour la transmission et le téléchargement des données
- Connexion Wi-Fi avec tablette ou smartphone par carte Wi-Fi SD (option)

#### Applications :

- Inspection et diagnostic électriques
- Inspection et diagnostic immobilier
- Maintenance d'appareillage mécanique
- Maintenance de processus de fabrication
- Maintenance industrie pétrochimique



	B0	B1/B11/B13
Détecteur	80 x 80	160 x 120
Objectif	11mm	7mm (B1) / 11mm (B11) / 30mm (B13)
Rafraîchissement	25Hz	25Hz
NETD	80mK	80mK
Afficheur	320 x 240 LCD	320 x 240 LCD
Zoom digital	x 2	x 2, x 4
Palette de couleurs	4	6
Piles	Pile Li-on amovible (autonomie : 4 heures)	Pile Li-on amovible (autonomie : 4 heures)
Chargeur	Chargeur intégré	Chargeur intégré
Interface	Micro USB standard	Micro USB standard
Enregistrement vidéo	Non	Oui via USB
Gamme de température	0°C~250°C	-20°C~350°C
Paramètre pour mesure de température	Emissivité réglable	Emissivité réglable Réflectivité réglable Température ambiante réglable Distance réglable Humidité réglable
Fonction d'analyse	Mesure de température du point central Mesure Tmax/Tmin de la zone N.a Tmax/Tmin verouillé	Alarme de temp. haut/bas Tmax/Tmin réglable
Boîtier	IP43, résiste à une chute de 1m	
Température de fonctionnement	-10°C~50°C	
Dimensions	103 x 98 x 258mm (L x La x P)	
Poids	710g	
Options	Chargeur rapide, carte SD WiFi, lecteur de carte	