



## Caméra thermique haute définition -20° à +300°C

**Caméra thermique infrarouge haute définition**, idéale pour la maintenance prédictive et les inspections électriques ou mécaniques. Elle combine les fonctions de mesure de la température de surface et d'imagerie thermique en temps réel. Cette caméra thermique enregistre les images radio-métriques avec les données de température, la date et l'heure sur carte mini SD non fournie.

Les **fonctions principales de cette caméra thermique** sont

Sensibilité thermique 0.15 °CE

Gamme spectrale de 8 à 14 um Fréquence d'image 8 Hz

Plus courte longueur focale 20° x 20° Mode focus fixe

Palette de couleur : fer couleur, arc en ciel, noir et blanc

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Caméra thermique
Secteur	Laboratoire, Santé
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Clavier	6 touches
Ecran	LCD couleur
Portée	de -20° à +300°C
Dimensions extérieures	230x80x50 mm
Poids brut	410 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures



Type de mesure	Température
----------------	-------------

## Versions

Référence	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
CTI200-FK	230x80x50 mm	410 g	-20° à +300°C

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*