



## Caméra thermique avec capteur infrarouge -20° à +350°C

Cette **caméra thermique** permet des analyses d'images détaillées et variées pour l'évaluation et l'analyse sûres d'états de température

Cette **caméra thermique** est un vrai outil pour professionnels avec :

- Capteur infrarouge de résolution 120 x 160 pixels et objectif infrarouges à focalisation
- Écran couleur haute résolution 2,8 po
- Plage de mesure étendue de -20°C à 350°C, plage de la valeur de l'émission réglable 0,01 - 1,0 ou sélection dans des tableaux de matériaux disponibles
- Analyse réglable dans différents modes d'image : Plein écran : image infrarouge, image numérique Image MIX : fondu enchaîné image infrarouge/numérique
- Palettes de couleur standard sélectionnables : FER, ARC-EN-CIEL, GRIS, GRIS INV.
- Point de mesure central pour l'analyse de la température et mesure du point chaud/froid
- Les corrections des valeurs mesurées pour les températures ambiantes et réfléchies facilitent la compensation des sources d'erreur
- Enregistrement des données sur la carte micro SD interchangeable
- Interface PC intégrée via USB 2.0 permettant un échange de données sans difficultés ainsi que le fonctionnement de la caméra d'un PC supplémentaire
- Commande simple et cohérente au moyen de boutons de menu grands et facilement accessibles



## Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Caméra thermique
Secteur	Laboratoire, Santé
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Résolution échelon de contrôle	120 x 160 pixels
Dimensions extérieures	460 x 180 x 380 mm
Dimensions utiles/intérieures	95x230x80 mm
Poids brut	500 g
Garantie *	4 ans
Délai d'expédition	2 à 3 semaines
Type de mesure	Température

## Versions

Référence	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures ou utiles	Poids
082.084A-LA	460 x 180 x 380 mm	95x230x80 mm	3.37 kg

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