



## Caméra thermique portable -20° à 350°C

**Caméra thermique compacte** pour les applications dans le bâtiment, l'électrotechnique et la mécanique. Cette caméra est dotée de toutes les fonctions nécessaires à un usage professionnel avec :

- Écran couleur haute résolution 2,8 po pour l'évaluation et l'analyse sûres d'états de température
- Capteur infrarouge de résolution 80 x 80 pixel et objectif infrarouges à focalisation permettant des analyses d'images détaillées et variées
- 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 □infrarouge, VIS, incrustation
- Palettes de couleur standard sélectionnables: MÉTAL, MÉTAL-INV., ARC-EN-CIEL, GRIS, GRIS INV
- Point de mesure central pour l'analyse de la température et les marquages supplémentaires autom. chaud/froid
- Les corrections des valeurs mesurées pour les températures ambiantes et réfléchies facilitent la compensation des sources d'erreur
- 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.



## Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Caméra thermique
Secteur	Laboratoire, Santé
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Résolution échelon de contrôle	960 x 720 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
082.083A-LA	460 x 180 x 380 mm	95x230x80 mm	2.38 kg

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