



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.