



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.