



Caméra thermique - Testo 865

Caméra de mesure thermique haute précision de mesure

Départ usine **8 à 10 jours**

Points forts du produit

- Excellente qualité d'image avec une résolution infrarouge de 160 x 120 pixels
- Sensibilité thermique < 120 mK à + 30 °C
- Etendue de mesure : -20, +280°C
- Objectif 31° x 23°

Description

La **caméra thermique testo 865** vous offre toutes les caractéristiques importantes pour des **mesures thermographiques de haute qualité**.

La caméra testo 865 est une caméra thermique professionnelle facile à utiliser et **optimisée pour un travail rapide et efficace**.

Avec la caméra thermique Testo 865, d'autres types de mesures sont possibles juste en réglant l'émissivité.

C'est le cas pour mesurer la température corporelle, il suffit de régler l'émissivité à 0,99.

Application :

La caméra thermique testo 865 est idéale pour les applications visant l'entretien quotidien et l'installation dans une entreprise artisanale ou industrielle.

Elle permet une assurance-qualité rapide et un contrôle de production fiable.

- Détection des fuites
- Découverte des connexions surchauffées
- Localisation des ponts thermiques ou détection des vices de construction
- Mesure de température corporelle en réglant l'émissivité à 0,99

Les caractéristiques technique et d'utilisation :

- Caméra thermique équipée d'un câble USB
- Très haute précision de mesure de ± 2 °C
- Possibilité de visualiser les différences de température à partir de 0,12 °C
- Excellente qualité de l'image grâce à la haute résolution : 19 200 points de mesure de la température assurant une thermographie précise.
- Résolution infrarouge de 160 x 120 pixels, 320 x 240 pixels
- Affichage direct des états de température critiques, grâce à sa détection automatique des points chauds et froids
- Logiciel professionnel pour l'évaluation des images sur PC
- Les images thermiques peuvent être enregistrées au choix au format JPEG

Caractéristiques :

Référence	18.1051.01
Sensibilité thermique (NETD)	< 120 mK à + 30 °C
Résolution infrarouge	160 x 120 pi x els
Résolution (megapixel)	320 x 240 pi x els
Etendue de mesure	-20 à +280°C
Objectif	31° x 23°
Poids (kg)	2,06
Poids	N.C.

Voir en ligne Caméra thermique - Testo 865 - Référence 18.1051.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)