



Caméra thermique connectée - Testo 868

Caméra thermique haute précision à connexion wifi
Départ usine **8 à 10 jours**

Points forts du produit

- Connexion avec l'application en WiFi et appareil photo numérique intégré
- Excellente qualité d'image avec une résolution infrarouge de 160 x 120 pixels
- Sensibilité thermique < 100 mK à + 30 °C
- Etendue de mesure de -30°C à +650°C
- Objectif 31° x 23°

Description

La caméra thermique testo 868 se différencie par ses performances de mesure professionnelles et son utilisation aisée.

Elle dispose d'un appareil photo numérique et présente **la meilleure qualité d'image de sa catégorie.**

Ses différentes fonctions vont vous permettre de créer des images infrarouges de haute qualité.

Avec la caméra thermique Testo 868, **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.

Connexion avec l'application en WiFi et appareil photo numérique intégré.

Application :

La caméra thermique testo 868 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
- Détection des connexions surchauffées
- Localisation des ponts thermiques
- Détection des vices de construction
- Mesure de température corporelle en réglant l'émissivité à 0,99

Les caractéristiques technique et d'utilisation :

- Possibilité de visualiser les différences de température à partir de 0,10 °C
- Très haute précision de mesure de ± 2 °C, ± 2 % de la valeur de mesure
- 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 directe des états de température critiques, grâce à sa détection automatique des points chauds et froids
- Possibilité de générer directement des rapports sur place, les enregistrer en

Caractéristiques :

Référence	18.1052.01
Sensibilité thermique (NETD)	< 100 mK à + 30 °C
Résolution infrarouge	160 x 120 pi x els
Résolution (megapixel)	320 x 240 pi x el
Etendue de mesure	-30°C à +650°C
Objectif	31° x 23°
Poids (kg)	2,06
Poids	N.C.

Voir en ligne Caméra thermique connectée - Testo 868 - Référence 18.1052.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

ligne et les envoyer par e-mail

- Dispose d'un appareil photo numérique intégré pour la création d'images
- Logiciel professionnel pour l'évaluation des images sur PC
- Les images thermiques peuvent être enregistrées au choix au format JPEG

Voir en ligne Caméra thermique connectée - Testo 868 - Référence 18.1052.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com