



Caméra thermique connectée - Testo 872

Caméra thermique avec module radio BT/WiFi, câble USB

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 320 x 240 pixels
- Sensibilité thermique < 60 mK à + 30 °C
- Etendue de mesure de -30, à +650°C
- Objectif 42° x 30°

Description

La caméra thermique testo 872 communique sans fil via Wifi avec vos différents terminaux mobiles.

Elle vous permet de réaliser de manière rapide, fiable, **des images thermiques avec une qualité d'image optimale**, elle dispose d'une très bonne sensibilité thermique et des fonctions innovantes.

Avec la caméra thermique Testo 872, 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.

Marqueur laser intégré.

Application :

La caméra thermique Testo 872 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
- Localisation des ponts thermiques
- Détection des vices de construction
- Détection des connexions surchauffées
- Évaluation des dommages causés par la moisissure
- 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, ± 2 % de la valeur de mesure
- Possibilité de visualiser les différences de température à partir de 0,06 °C
- Excellente qualité de l'image grâce à la haute résolution : 76 800 points de mesure de la température assurant une thermographie précise.
- Résolution infrarouge de 320 x 240 pixels, 640 x 480 pixels
- Communication sans fil via Bluetooth
- Dispose d'un appareil photo numérique intégré pour la création d'images
- Affichage directe des états de température critiques, grâce à sa détection

Caractéristiques :

Référence	18.1054.01
Sensibilité thermique (NETD)	< 60 mK à + 30 °C
Résolution infrarouge	320 x 240 pixels
Résolution (megapixel)	480 x 360 pixels
Etendue de mesure	-30 à +650°C
Objectif	42° x 30°
Poids (kg)	2,06
Poids	N.C.

Voir en ligne Caméra thermique connectée - Testo 872 - Référence 18.1054.01

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

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

Voir en ligne Caméra thermique connectée - Testo 872 - Référence 18.1054.01

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