



Fiche de données

Caméra thermique

testo 882 - Pour des thermographies fiables et une résolution d'image élevée

Taille du détecteur : 320 × 240 pixels

Technologie SuperResolution: 640 × 480 pixels

Sensibilité thermique : < 50 mK

Appareil photo numérique intégré avec LEDs puissantes

Mode de mesure spécial pour les zones à risques de moisissures

Mesure de températures élevées jusqu'à 550 °C



La caméra thermique testo 882 vous permet de mesurer les matériaux et composants de manière fiable et sûre. La testo 882 – au design « Pistolet » ergonomique – convainc par ses images thermiques à très haute résolution et sa sensibilité thermique élevée.

Vous identifiez ainsi tous les détails de l'objet mesuré sans devoir l'endommager et décelez les anomalies et points faibles encore plus aisément même à grande distance. En d'autres termes, vous en voyez plus et gagnez encore en sécurité lors de vos activités de thermographie!



Références

testo 882

Caméra thermique testo 882 dans une mallette robuste; avec logiciel professionnel, Soft-Case, sangle de transport, carte SD, câble USB, bloc d'alimentation, accu au lithium-ion, adaptateur pour trépied, chiffon pour lentille, micro et casque

Réf. 0560 0882



Accessoires

| | Code¹) (équipement initial) | Réf. (équipement complémentaire) |
|---|-----------------------------------|--|
| SuperResolution. Quatre fois plus de valeurs de mesure pour une analyse encore plus détaillée des images thermiques. | S1 | 0554 7806 |
| Lentille de protection. Verre de protection spécial en germanium pour une protection optimale de l'objectif contre la poussière et les griffures. | C1 | 0554 8805 |
| Accu supplémentaire. Accu Lithium-Ion supplémentaire pour une plus grande autonomie | D1 | 0554 8802 |
| Station de charge rapide. Station de charge rapide pour deux accus, optimisant la durée de chargement. | E1 | 0554 8801 |
| Mesures à haute température jusqu'à +550 °C | G1 | 2) |
| Mesure d'humidité avec sonde d'humidité radio* | B1 | 2) 3) |
| Ruban adhésif. Ruban adhésif, par ex. pour les surfaces nues (rouleau de 10 m de long et 25 mm de la résistant jusqu'à +250°C | rge), $\varepsilon = 0.95$, | 0554 0051 |
| Certificat d'étalonnage ISO pour caméra thermique ; points d'étalonnage : 0 °C, +25 °C et +50 °C | | 0520 0489 |
| Certificat d'étalonnage ISO pour caméra thermique ; points d'étalonnage : 0 °C, +100 °C et +200 °C | | 0520 0490 |
| Certificat d'étalonnage ISO pour caméra thermique ; points d'étalonnage au choix : -18 +250 °C | | 0520 0495 |

^{*} Capteur d'humidité radio uniquement disponible au sein de l'UE, en Norvège, en Suisse, aux USA, au Canada, en Colombie, en Turquie, au Brésil, au Chili, au Mexique, en Nouvelle-Zélande et en Indonésie

¹⁾ En cas de commande dans les équipements de base, cet accessoire est fourni directement dans la mallette. Exemple: testo 882 avec lentille de protection et accu supplémentaire: Réf. 0560 0882 C1 D1

Veuillez vous adresser à notre service.
 Hors montage.



Caractéristiques techniques

| Débit d'images infrarouges | |
|--|---|
| Résolution infrarouge | 320 x 240 pixels |
| Sensibilité thermique (NETD) | < 50 mK à +30 °C |
| Champ de vision / Minimum de focalisation | 32° × 23° / 0.2 m |
| Résolution géométrique (IFOV) | 1.7 mrad |
| SuperResolution (Pixel / IFOV) - en option | 640 x 480 pixels / 1.1 mrad |
| Fréquence d'acquisition d'images | 33 Hz* |
| Mise au point | Mise au point manuelle et motorisée |
| Réponse spectrale | 7.5 14 μm |
| Débit d'images Visuel | |
| Taille de l'image / Minimum de focalisation | 640 × 480 pixels / 0.4 m |
| Représentation de l'image | |
| Ecran | Ecran LCD 3.5" d'une résolution de 320 × 240 pixels |
| Possibilités d'affichage | Images IR uniquement / Images réelles uniquement / Images réelles et IR |
| Sortie Vidéo | USB 2.0 |
| Palette de couleurs | 10 (fer, arc-en-ciel, arc-en- ciel HC, froid-chaud, bleu- rouge, gris, gris inversé, sépia, Testo, fer HT) |
| Mesure | |
| Plage de température | -30 +100 °C / 0 +350 °C (commutable) |
| Mesure des températures élevées - en option | +350 +550 °C |
| Précision | ± 2 °C, ± 2 % v.m. / (± 3 % v.m. à +350 +550 °C) |
| Réglage du taux d'émission / de la température réfléchie | 0.01 1 / manuel |
| Fonctions de mesure | |
| Affichage de la répartition de l'humidité en surface (au moyen de saisies manuelles) | √ |
| Mesure de l'humidité au moyen d'un capteur d'humidité radio (transfert automatique des valeurs de mesure en temps réel)** | (√) |
| Mode « Solaire » | ✓ |
| Fonctions d'analyse | Jusqu'à 2 points de mesure ; détection des points chaud / froid ; mesure de plages (min./max. sur zone) |

| * | Au seir | de | ľUE / | Hors | UE: | 9 Hz |
|---|---------|----|-------|------|-----|------|
| | | | | | | |

Au sein de l'Ue / Hors Ue: 9 Hz
 Sonde d'humidité radio uniquement pour l'UE, la Norvège, la Susise, les USA, le Canada, la Colombie, la Turquie, le Brésil, le Chili, le Mexique, la Nouvelle-Zélande et l'Indonésie
 A l'exception des USA, de la Chine et du Japon

| Equipements de la caméra | |
|--|--|
| Appareil photo numérique | √ |
| LED puissantes | ✓ |
| Mise au point motorisée | √ |
| Objectif standard | 32° × 23° |
| Laser (classification laser 635 nm, classe 2)*** | √ |
| Enregistreur vocal | Casque / micro avec fil |
| Streaming vidéo (via USB) | ✓ |
| Stockage d'images | |
| Format de fichier | .bmt; exportation possibl aux formats .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls |
| Mémoire de rechange | Carte SD 2GB (env. 1 000 images) |
| Alimentation en courant | |
| Type de piles | Station de charge rapide, accu Lithium-lon remplaçable sur site |
| Autonomie | 4 heures |
| Options de chargement | dans l'appareil / sur la station de charge (option) |
| Fonctionnement sur réseau | Oui |
| Conditions environnementales | |
| Température de fonctionnement | -15 +40 °C |
| Température de stockage | -30 +60 °C |
| Humidité de l'air | 20 80 %HR, sans condensation |
| Classe de protection du boîtier (IEC 60529) | IP54 |
| Vibrations (IEC 60068-2-6) | 2G |
| Caractéristiques physiques | |
| Poids | env. 900 g |
| Dimensions (L \times I \times H) en mm | 152 × 108 × 262 |
| Trépied | M6 |
| Boîtier | ABS |
| Logiciel | |
| Prérequis | Windows XP (Service Pack Windows Vista, Windows 7 (Service Pack 1), Windows interface USB 2.0 |
| Normes, contrôles, garantie | |
| Directive UE | 2004 / 108 / CE |
| Garantie | 2 ans |

√ Fourni à la livraison (\checkmark) En option



Vue d'ensemble

| Détecteur | 320 × 240 pixels |
|--|------------------|
| Sensibilité thermique (NETD) | < 50 mK |
| Plage de température | -30 +350 °C |
| Fréquence d'acquisition d'images | 33 Hz* |
| Objectifs 32° × 23° | ✓ |
| SuperResolution | (√) |
| Mesures à haute température jusqu'à 550 °C | (√) |
| Appareil photo numérique intégré | ✓ |
| LED puissantes intégrées | ✓ |
| Laser** | ✓ |
| Affichage de la répartition de l'humidité en surface (au moyen de saisies manuelles) | ✓ |
| Mesure de l'humidité au moyen d'un capteur d'humidité radio*** (transfert automatique des valeurs de mesure en temps réel) | (✓) |
| Enregistreur vocal avec casque | ✓ |
| Mise au point motorisée | ✓ |
| Affichage isotherme dans l'appareil | ✓ |
| Calcul des min./max. sur zone | ✓ |
| Détection automatique des points chaud / froid | ✓ |
| Mode « Solaire » | ✓ |
| Lentille de protection | (✓) |
| Accu supplémentaire | (✓) |
| Station de charge rapide | (✓) |

√ Fourni à la livraison

 (\checkmark) En option

- * Au sein de l'UE / Hors UE : 9 Hz

 ** A l'exception des USA, de la Chine et du Japon

 *** Sonde d'humidité radio uniquement pour l'UE, la Norvège, la Susise, les USA, le Canada, la Colombie, la Turquie, le Brésil, le Chili, le Mexique, la Nouvelle-Zélande et l'Indonésie

