

Rénovation énergétique et thermographie des bâtiments : Avec sa nouvelle caméra thermique testo 883-2, Testo voit grand !



Afin de proposer aux bureaux d'études et conseillers en rénovation énergétique une caméra thermique leur permettant d'obtenir une meilleure vue d'ensemble des bâtiments sur lesquels ils recherchent des ponts thermiques ou des vices de construction, Testo enrichit sa gamme testo 883 avec une nouvelle caméra dotée d'un objectif grand angle : testo 883-2.

Avec son nouvel objectif grand angle (42° x 32°) rendant la mesure encore plus précise en une seule prise de vue, la nouvelle caméra thermique testo 883-2 bénéficie de tous les atouts et fonctions de la gamme testo 883 :

- . **qualité d'image optimale** : résolution infrarouge de 320 x 240 pixels extensible à 640 x 480 pixels grâce à la technologie testo SuperRésolution intégrée ;
- . **gain de temps et gestion intelligente des images** grâce à la technologie testo SiteRecognition associée au logiciel IRSoft. Celle-ci permet de créer des marqueurs identifiant clairement un lieu de mesure et d'assurer l'enregistrement et la gestion des images thermiques d'une manière totalement automatisée.
- . **création facilitée de rapports thermographiques professionnels**
Grâce l'écran tactile qui simplifie l'accès au menu et à l'outil de rédaction du logiciel intuitif testo IRSoft, les rapports professionnels sont créés de manière rapide et aisée. Les images infrarouges et réelles s'affichent simultanément à l'écran dès l'analyse et sont automatiquement ajoutées à celui-ci. Différents modèles sont disponibles (format PDF ou RTF au choix), tant pour une documentation courte et rapide que pour des rapports détaillés. Ils reprennent toutes les informations pertinentes sur le lieu et les tâches de mesure, ainsi que les résultats des analyses. L'éditeur de rapport du logiciel favorise la génération de modèles personnalisés pour les compte-rendus individuels.



. réglage automatique du contraste pour des images thermiques comparables

Lors d'une thermographie de bâtiments, les images d'un même objet peuvent différer en fonction de la température intérieure et extérieure. Avec la technologie testo ScaleAssist, le réglage automatique du contraste empêche une mauvaise interprétation. De plus, le mode « humidité » aide à visualiser le risque de moisissures dans l'image thermique avec les couleurs du feu tricolore.

. toujours connecté pendant le travail

L'App testo Thermography autorise le transfert des mesures en direct sur un Smartphone ou une tablette.

. flexibilité

En fonction des thermographies à réaliser, l'objectif grand angle peut être remplacé par un téléobjectif 12° x 9°.

La nouvelle caméra thermique testo 883-2 est proposée seule ou en kit incluant le téléobjectif 12° x 9°.

Testo France

Leader national et mondial sur le marché des appareils de mesures, Testo a su s'imposer comme partenaire privilégié de bien des professionnels à travers le monde.

Tout a commencé en Allemagne en 1957 avec une idée toute simple : un thermomètre électronique élaboré à partir d'une technologie nouvelle pour l'époque.

Aujourd'hui, Testo est une marque reconnue dans le monde entier avec plus de 33 filiales pour la représenter. En France, Testo doit ses 40 ans de succès à sa technologie de pointe et d'innovation mais aussi aux hommes qui constituent le capital qui fera toujours la différence.

Retrouvez toutes les informations sur www.testo.com et sur www.blog-testo.fr

