

Solutions Testo à destination des installateurs de P.V. !



Rapide, simple, efficace et économique

La performance et la sécurité des installations photovoltaïques peuvent être contrôlées de façon rapide grâce à la thermographie. Les anomalies éventuelles, les cellules défectueuses peuvent être mise en évidence. Une mise en service et un fonctionnement optimal des modules peuvent être garantis.



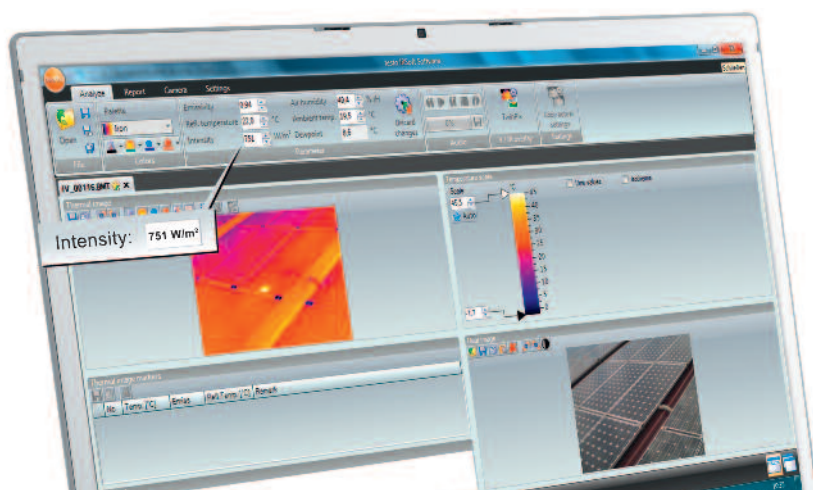
La problématique



Vous souhaitez garantir un rendement d'installation optimal à vos clients tout en minimisant les risques éventuels d'incendie. La caméra thermique testo vous permettra de mettre en évidence rapidement d'éventuels problèmes liés à :

- un court-circuit sur une cellule,
- une cellule souillée (polluée),
- une cellule ayant pris l'eau (non étanche),
- une fissure d'une cellule ou du verre protecteur,
- un problème de continuité électrique entre la cellule et le cordon de raccordement,
- une diode by-pass défectueuse,
- un module non connecté,
- un décalage de la cellule d'où une perte de rendement.

La solution



Nouveau

Une gamme à partir de : **2395 € HT**



Réalisez une analyse thermographique : rapide, simple, efficace et économique.

Les installations photovoltaïques ont pour vocation de produire de l'énergie de façon fiable et durable. La thermographie est un outil vous permettant de garantir le bon fonctionnement des cellules, mais également de faire en sorte que pour votre client, le risque d'incendie soit minimisé et ce sans démonter les panneaux. La caméra thermique testo 876 est idéale pour ce type de contrôle grâce à son format "comescope". En effet, l'écran orientable apportera une ergonomie parfaite même bras tendu.

Le téléobjectif vous permettra d'obtenir plus de détail sur une zone en particulier. Utilisable d'une seule main, le testo 876 vous permettra d'affiner, au maximum, vos prises de vues grâce à la mise au point motorisée.

La caméra thermique testo 876 apportera plus de professionnalisme à vos interventions et sera votre assurance en cas de réclamations.



Plus d'infos sous www.testo.fr/camera

Formation bâtiment et maintenance préventive

Objectifs :

- Évaluer les images thermographiques et en tirer la bonne conclusion.
- Applications typiques, ponts thermiques, armoires électriques, etc.