

Testo

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Mesure](#)

Caméra thermique 885



Equipée d'un détecteur de 320 x 240 pixels, la caméra thermique

Testo 885 dont la plage de mesure atteint 1 200°C bénéficie d'une innovation brevetée qui permet d'améliorer très nettement la qualité des images thermiques obtenues avec un nombre de pixels pouvant être multiplié par 4 et la résolution géométrique augmentée par un facteur 1,6. Cette innovation utilise les mouvements naturels de la main et prend très rapidement plusieurs clichés à la suite. Ceux-ci sont ensuite convertis en une seule image au moyen d'un algorithme. Les images thermiques précises ainsi obtenues peuvent être consultées et analysées grâce au logiciel PC IRSoft. Un nouvel assistant pour images panoramiques permet de créer une vue générale à partir de plusieurs images pour disposer d'une image complète parfaitement détaillée.

Ergonomique, cette caméra thermique possède un écran rotatif et pivotant qui permet de prendre des clichés au-dessus du niveau de la tête et une poignée rotative qui facilite sa manipulation dans les endroits difficiles d'accès. Parmi les autres caractéristiques et équipements, on peut citer une sensibilité thermique inférieure à 30 mK, un large champ de vision, un marqueur laser sans parallaxe et un enregistreur vocal avec micro et casque.