



Hochauflösende Wärmebildkamera der Spitzenklasse



Die neuen Fluke TiR32 und Ti32 sind hochauflösende Wärmebildkameras der Spitzenklasse, die zudem wirklich erschwinglich sind. Die TiR32 wurde für Profis entwickelt und ist vielseitig einsetzbar, für Energieprüfungen genauso wie fürs Gebäudemanagement und die Gebäuediagnose. Lassen Sie sich Energieverluste anzeigen, kommen Sie potentieller Schimmelbildung auf die Spur. Liefern Sie die Dokumentation für die Inanspruchnahme von Gewährleistungen. Die extrem robuste Wärmebildkamera TiR32 ist dank überragender Bildqualität, optionalen Objektiven, leicht auszutauschenden Akkus und der intuitiven Bedienoberfläche ideal für Installateure, Gebäudeeigentümer und Bautechniker. Für die Fehlersuche in Industrieanwendungen ist das Modell Ti32 mit erweitertem Temperaturbereich erhältlich.

Der leistungsstarke Sensor mit einer Bildauflösung von 320 x 240 Pixeln und einer Temperaturempfindlichkeit von 0.05 °C setzt den Massstab in dieser Klasse. Die gestochen scharfen Bilder machen selbst kleinste Temperaturunterschiede deutlich sichtbar. Die TiR32 wurde speziell für den täglichen Einsatz in staubiger und feuchter Umgebung entwickelt. Die optionalen Tele- und Weitwinkelobjektive erleichtern die Überprüfung von weit entfernten und schwer erreichbaren Objekten und von hohen Dächern oder grossflächigen Innen- und Aussenwänden. Mit der IR-Fusion®-Technologie, die Wärme- und Sichtbilder kombiniert, können durch die automatische Ausrichtung (mit Parallaxenkorrektur) der ineinander geblendeten Bilder bestehende Probleme und Einsparmöglichkeiten verständlich erläutert werden.