



FLIR E6 mit MSX® Kontrastverstärkung

FLIR E6 mit MSX Kontrastverstärkung

- Display 3"-Farb-LCD-Bildschirm
- Integrierte 640 x 480 Digitalkamera
- Benutzerfreundlich, nur etwa 540 g schwer
- 2% Genauigkeit
- Dateiformat: Radiometrisches JPG-Format
- Austauschbare Lithium-Ionen-Batterie mit 4 Stunden Laufzeit
- Punktmessung
- Gleichzeitige Speicherung von IR-/Tageslicht- und MSX-Bildern
- Bild-im-Bild-Darstellung
- Messung mit Rechteckbereichen

Auflösung:

FLIR E6

- 19 200 Pixel (160 x 120)



Neue exklusive MSX-Wärmebildtechnologie für den tagtäglichen Einsatz

Was ist MSX?

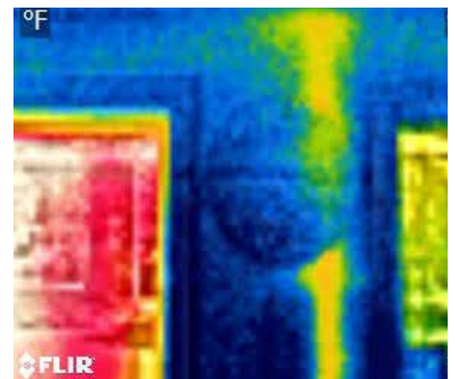
Die MSX-Funktion (Multi Spectral Dynamic Imaging) vereinfacht die Bildanalyse - sie optimiert Wärmebilder mit Bilddaten aus dem sichtbaren Bereich des Lichtspektrums, indem die Ecken von Objekten erfasst und als Detail in das Wärmebild eingefügt werden. Schrift ist deutlich sichtbar, so dass sich Etiketten oder sonstige Kennungen innerhalb des Wärmebildes entziffern lassen. Diese einzigartige Funktion liefert außergewöhnliche Wärmebilddetails, mit deren Hilfe Problemstellen und ihre Position direkt hervortreten; der Vergleich mit einem Tageslichtbild wird dadurch überflüssig.



Schalttafel



Fehlende Dämmung
an einem Sommertag



Warmes Abflussrohr in der Wand