

# ISG K1000



- beste Bildqualität durch Mikrobolometer- Detektor aus Vanadiumoxid (VOx) mit 320 x 240 Bildpunkten
- digitaler Bildspeicher für 30 Aufnahmen
- hintergrundbeleuchteter 3,5" LCD- Bildschirm
- Sichtfeld 59°



## Alle ISG-Wärmebildkamaras verfügen über folgende Merkmale:

- einfache Bedienung (2 Tasten)
- 3 Empfindlichkeitsmodi sorgen auch bei hohen Temperaturen bis 1000°C für klare Bilder
- digitale Temperaturanzeige 0-1000°C, zusätzlich Farbbalkendarstellung
- transparente temperaturabhängige Farb-Darstellung
- Bildwiederholungsrate: 50 Hz (PAL)
- Fokus: 1 m bis unendlich
- kompaktes und stabiles orangefarbenes Gehäuse aus Radel R 5100, staub- und wasserdicht IP 67, hitzebeständig, kratz- und schlagfest,
- NiMH-Akku SuperCell Plus sorgt für Betriebsdauer bis zu 5 Stunden
- BNC- Videoausgang



Alle Wärmebildkamaras sind auch mit ICE-Technologie lieferbar:

Diese Software verbessert automatisch den Kontrast in den Umgebungsbereichen des Brandherdes.

# ISG K250



- neue Generation mit "Eco-Clear" Mikrobolometer- Detektor aus amorphen Silizium (aSi) mit 160 x 120 Bildpunkten
- digitaler Bildspeicher für 30 Aufnahmen
- hintergrundbeleuchteter 3,5" LCD- Bildschirm
- Sichtfeld 54°

