

Attackcam

F12 WÄRMEBILDKAMERA

Die günstigste Wärmebildkamera für Feuerwehren

Die Attackcam F12 ist eine Wärmebildkamera für jede Einsatzkraft. Mit der Ein-Knopf-Bedienung startet die Kamera innerhalb von 5 Sekunden. Sie ist leicht (380 g), kompakt und extrem robust. Sie hält den Falltest von 2 Metern auf Beton stand und bleibt auch bei Temperaturen von bis zu 260 °C (drei Minuten) voll funktionsfähig. Die F12 ist eine Wärmebildkamera für die Brandbekämpfung in Innenräumen.



**Best Features
Best Price**

- EIN / AUS Kamera
- Leicht, kompakt, robust, benutzerfreundlich
- 160x120 Auflösung / 3.2" Display 320x240
- Bestmögliche Temperaturempfindlichkeit des Sensors mit nur 0,04 °C
- NFPA- Mode
- Hot Tracker
- Anlaufzeit 5 Sek. / Laufzeit 8 Stunden
- Durch 25 Hz. ein flüssiges Bild und kein verhaken
- Bildgenauigkeit +- 2°
- Bildspeicher 4 GB
- Zentrale Temperaturmessung mit konstanter Anzeige
- Taschenlampe
- Magnetischer Ladekontakt

Testen Sie Ihre Attackcam vor Ort und vereinbaren Sie noch heute einen kostenlosen Testtermin.

Mehr Informationen unter www.attackcam.net



F20 WÄRMEBILDKAMERA

Die günstigste Wärmebildkamera mit vielen Funktionen



- Leicht, kompakt, robust, benutzerfreundlich
- 256x192 Auflösung / 3.2" Display 320x240
- Bestmögliche Temperaturempfindlichkeit des Sensors mit nur 0,04 °C
- NFPA-Feuerlöschmodi
- Modus SW: hell = warm / dunkel = kalt
- Modus WS: dunkel = warm / hell = kalt
- Thermischer Modus für technische Anwendungen
- MFM: Multi-Fusion-Modus = Normal- & Wärmebild werden überlagert, um eine extrem klare Bilddarstellung zu erreichen
- Hot Tracker
- Durch 25 Hz. flüssiges Bild, kein verhaken
- Anlaufzeit 5 Sek. / Arbeitszeit 6 Stunden
- Bildgenauigkeit +/- 2°
- Zentrale Temperaturmessung mit konstanter Anzeige
- Taschenlampe
- Magnetischer Ladekontakt
- Bildspeicher 90.000 Bilder
- WIFI



Die robuste, einfache und kompakte Fahrzeughalterung. Sorgt für eine sichere Aufbewahrung der Kamera und gleichzeitig wird Sie über den magnetischen USB-Ladekontakt 12V/24V/230 geladen. Dies gewährleistet eine ständige Einsatzbereitschaft.



NFPA-Mode

MFM-Mode

MFM – „Multi Fusion Mode“

Ist die Bildoptimierung für Ihre Wärmebildkamera. Das Visuelle und Wärmebild werden zu einem noch kontrastreicheren Bild integriert, um noch mehr Details zu ermöglichen.