

## Wärmebildkamera FIREATTACK F120



### Produktmerkmale:

Widerstand (Temperatur): von -20°C bis 1.200°C

Autonomie: Bis zu 6 Stunden

Gewicht: 1,022 kg

Referenz: 40797

EAN13: -

### Die Wärmebildkamera Fireattack F120

Entdecken Sie die Fireattack F120, eine **Hochleistungs-Wärmebildkamera**, die speziell für die **anspruchsvollen Aufgaben** von Profis entwickelt wurde. Sie ist ideal für Feuerwehrleute und erkennt präzise heiße Stellen und verborgene Wärmequellen, wodurch die Identifizierung von Brandherden, die Lokalisierung von Opfern und die Bewertung von Risikobereichen selbst bei extremen Sichtverhältnissen erleichtert wird.

Dank ihrer **fortschrittlichen Technologie** liefert sie **schnelle und zuverlässige Analysen** und sorgt so für optimale Effizienz vor Ort. Die Fireattack F120 ist **leicht, kompakt, robust und intuitiv** bedienbar. Sie ist ein wichtiges Hilfsmittel, um **präzise** und **schnell zu** handeln und so die Sicherheit der Teams zu gewährleisten und Leben zu schützen.

## **Merkmale :**

**Thermische Auflösung:** 348 x 288 Pixel - Erhalten Sie scharfe und detaillierte Bilder für eine genaue thermische Analyse.

**Superschnelle Startzeit:** 5 Sekunden - Sofort einsatzbereit ohne lange Wartezeiten.

**Erweiterter Messbereich:** -20 °C bis 1200 °C - Geeignet für die extremsten Umgebungen.

**Intelligente Messvoreinstellungen:** Mittelpunkt, heißer Punkt, kalter Punkt - Eine vereinfachte und effiziente thermische Analyse.

**Hohe Bildfrequenz:** 60 Hz - Optimale Bewegungsabläufe für ein besseres Ablesen der thermischen Veränderungen.

**4,3-Zoll-LCD-Bildschirm:** Klare und detaillierte Anzeige für eine bessere Visualisierung der Daten.

**Bild- und Videoaufnahme:** Speichern und analysieren Sie Ihre **Wärmebildaufnahmen** ganz einfach.

**Leistungsstarker optischer Zoom:** x2 / x4 - Vertiefen Sie Ihre Analyse, ohne die Klarheit zu beeinträchtigen.

**Lange Akkulaufzeit:** Bis zu 6 Stunden - Arbeiten Sie ohne Unterbrechung.

**Optimierte Ergonomie:** Gewicht von 1,022 kg - Komfortable Bedienung auch bei längeren Einsätzen.

## **Erweiterte Anzeigemodi :**

- NFPA-Basis
- Warm weiß
- Heiß schwarz
- Erkennung von Feuer
- Rettungsmodus
- Heißer Bereich

## **Warum sollten Sie sich für diese Wärmebildkamera entscheiden?**

**Überlegene Leistung:** Ideal für die Früherkennung thermischer Anomalien, die vorbeugende Wartung und den Brandschutz.

**Maximale Vielseitigkeit:** Geeignet für Industriefachleute, Rettungskräfte und Thermografie-Spezialisten.

**Einfache Bedienung:** Intuitive **Benutzeroberfläche** und mehrere Modi ermöglichen eine schnelle Anpassung an spezifische Anforderungen.

**Robust und zuverlässig:** Entwickelt, um in anspruchsvollen Umgebungen zu bestehen.

## Vorteile:

- Drei Konfigurationen: Angriffskamera (AOR), taktische oder taktische UVA-Kamera
- Spezielle Modi für Feuerwehrleute
- Heiß- und Kalt-Tracker zur Anzeige von Temperaturen in Echtzeit
- Zoom und Black White-Modus zur Optimierung der Opfersuche
- Extreme Widerstandsfähigkeit: wasserdicht, stoßfest, hält 260°C aus

## Verwendung:

Die Fireattack F120 Wärmebildkamera erleichtert das Aufspüren von Hitzequellen, die Identifizierung von Opfern und die thermische Analyse von Risikobereichen und gewährleistet so effiziente und sichere Einsätze.

Mit ihrer fortschrittlichen Technologie und ihrer Robustheit setzt die Fireattack F120 Maßstäbe bei Notfalleinsätzen. Sie bietet Sicherheit, Präzision und Leistung bei einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.