

## Cámara térmica FIREATTACK F120



### Características del producto:

Resistencia (temperatura): de -20 °C a 1 200 °C

Autonomie.: Hasta 6 horas

POIDS.: 1,022 kg

Referencia: 40797

EAN13: -

### La cámara térmica Fireattack F120

Descubra la Fireattack F120, una cámara termográfica de **alto rendimiento** especialmente diseñada para las **exigentes misiones** de los profesionales. Ideal para los bomberos, detecta con precisión los puntos calientes y las fuentes de calor ocultas, facilitando la identificación de los focos de incendio, la localización de las víctimas y la evaluación de las zonas de riesgo, incluso en condiciones de visibilidad extrema.

Gracias a su **avanzada tecnología**, proporciona **análisis rápidos y fiables**, garantizando una eficacia óptima sobre el terreno. **Ligero, compacto, robusto e intuitivo**, el Fireattack F120 es una herramienta esencial para actuar con **precisión y rapidez**, garantizando la seguridad de los equipos y la protección de vidas humanas.

## Características :

**Resolución térmica:** 348 x 288 píxeles - Obtenga imágenes nítidas y detalladas para un análisis térmico preciso.

**Tiempo de arranque ultrarrápido:** 5 segundos - Listo para usar sin esperas.

**Rango de medición ampliado:** de -20 °C a 1.200 °C - Adecuada para los entornos más extremos.

**Preajustes de medición inteligentes:** punto central, punto caliente, punto frío - Análisis térmico simplificado y eficaz.

**Alta frecuencia de imagen:** 60 Hz - Fluidez óptima para una mejor lectura de las variaciones térmicas.

**Pantalla LCD de 4,3":** visualización clara y detallada para una mejor visualización de los datos.

**Captura de imagen y vídeo:** Almacene y analice sus lecturas térmicas con facilidad.

**Potente zoom óptico:** x2 / x4: Lleve su análisis más lejos sin comprometer la claridad.

**Batería de larga duración:** hasta 6 horas - trabaje sin interrupciones.

**Ergonomía optimizada:** Sólo pesa 1,022 kg - Cómoda de usar incluso cuando se trabaja durante largos periodos.

## Modos de visualización avanzados:

- NFPA básico
- Blanco caliente
- Negro caliente
- Detección de incendios
- Modo rescate
- Zona caliente

## ¿Por qué elegir esta cámara termográfica?

**Rendimiento superior:** Ideal para la detección precoz de anomalías térmicas, el mantenimiento preventivo y la seguridad contra incendios.

**Máxima versatilidad:** Adecuada para profesionales industriales, equipos de rescate y especialistas en termografía.

**Facilidad de uso:** Interfaz intuitiva y múltiples modos para una rápida adaptación a las necesidades específicas.

**Robusto y fiable:** Diseñado para soportar entornos exigentes.

## Ventajas:

- Tres configuraciones: cámara de ataque (AOR), táctica o táctica UVA
- Modos específicos para bomberos
- Rastreador de calor y frío para mostrar las temperaturas en tiempo real
- Zoom y modo blanco y negro para optimizar la búsqueda de víctimas
- Resistencia extrema: impermeable, a prueba de golpes, soporta 260°C

## Modo de empleo :

La cámara termográfica Fireattack F120 facilita la detección de fuentes de calor, la identificación de víctimas y el análisis térmico de zonas de alto riesgo, garantizando respuestas seguras y eficaces.

Gracias a su avanzada tecnología y robustez, la Fireattack F120 es un referente en la respuesta a emergencias. Ofrece seguridad, precisión y rendimiento con una excelente relación calidad-precio.