



## Wärmebildkamera Flir K1

SKU: 209.078

CHF 695.00 (CHF 751.30 inkl. MwSt.)



### Beschreibung

Die FLIR K1 ist eine robuste, kompakte sowie zuverlässige Wärmebildkamera die speziell für Einsatzkräfte und ihre besonders rauen Einsatzbedingungen entwickelt wurde. Das helle 2.4-Zoll Display verfügt über eine Auflösung von 320 x 240 Pixeln und ermöglicht ein besseres Situationsbewusstsein wie auch eine umfassende Rundumbewertung bei vollständiger Dunkelheit. Zudem verfügt die Wärmebildkamera über ein integriertes Blitzlicht, welches den Einsatzort ausleuchtet und zu einem koordinierten Arbeitsablauf der Rettungsarbeiten beiträgt. Damit eine ausführliche Rapportierung von Ereignissen möglich ist, wurde die WBK zusätzlich mit einem Bildspeicher ausgestattet. Die FLIR K1 passt dank der kompakten Bauform problemlos in nahezu jede Tasche oder lässt sich mit der mitgelieferten Tragtasche optimal an einem Gürtel oder anderer Ausrüstung befestigen. Somit ist die Wärmebildkamera bei jedem Einsatz sofort griffbereit und somit ein optimaler Begleiter bei Such- und Rettungsmassnahmen sowie Waldbränden oder anderen Einsatzszenarien.

### Merkmale:

Extrem kontrastreiche sowie detaillierte Wärmebilder mittels patentierter FLIR MSX- und FSX-Technologie  
Optimale und rasche Erkennung von Strukturen oder der Umgebung für ein besseres Situationsbewusstsein  
Perfekte Dokumentation der Ereignisse dank verbautem Fotospeicher mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln  
Integriertes Blitzlicht zur Ausleuchtung des Einsatzortes und besserer Koordination der Rettungsarbeiten  
Helles und gut sichtbares 2.4-Zoll Display zur schnellen Lokalisierung von Gefahren während dem Einsatz

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Einfache und intuitive Bedienung und somit äusserst benutzerfreundlich in der Handhabung  
Kompakte Bauform die über einen IP67-Schutzgrad verfügt und aus hochwertigen Materialien gefertigt ist

### **Technische Daten:**

Display: 2.4" LCD  
IR-Auflösung: 160 x 120 Pixel  
Bildspeicher: 10'000  
Thermischeempfindlichkeit: 0.10°C  
Wärmeempfindlichkeit: - 10 bis 400°C  
Akku: Li-Ion  
Betriebsdauer: 5.5h  
Schutzart: IP 67  
Masse (L x B x H): 208 x 85 x 65 mm  
Gewicht: 0.41 kg

### **Im Lieferumfang enthalten:**

Wärmebildkamera Flir K1  
Akku  
USB Ladekabel  
Tragtasche  
Bedienungsanleitung