

**SONDER
AKTION!**
FirePRO

► **FirePRO Wärmebildkamera**
SEHR KLEIN, HANDLICH UND LEICHT.

Preis ist gültig bis zum 31.12.2018.

**REVEAL WÄRMEBILDKAMERA
ZUM EINFÜHRUNGSPREIS**

Einfache Menüführung mit 3-Tasten-Bedienung, 3 Modi:
»FIRE« für den Innenangriff »SURVEY« zur Personensuche,
»AUTO/COLOR« für die Ausbildung

► **TECHNISCHE DETAILS:**

- Farbdisplay 61 mm (2,4") diagonal, dimmbar
- Display aus »Corning® Gorilla® Glass«, chemisch vorgespannt, dadurch besonders bruch- und kratzfest, geringeres Gewicht als herkömmliches Glas.
- Vanadiumoxid Mikrobolometer-Sensor
- Auflösung 320x240 Pixel
- Temperaturbereich -20 °C bis +550 °C, NETD (kleinster durch eine Wärmebildkamera erkennbarer Temperaturunterschied) <70 mK
- Distanzbereich 0,3 bis 550 m
- Gesichtsfeld 32°. Für Messungen um die Ecke wird das Gerät um 90° zur Seite gedreht, das Display bleibt im Blickfeld (auf Augenhöhe)
- 4-fach Digitalzoom
- Fotoaufzeichnung
- interner Speicher 4 GB
- Integriertes LED-Licht mit 300 Lumen unabhängig von WBK
- 2 Helligkeitsstufen und Stroboskop für Notsituationen
- Betriebsdauer ca. 3,5 h pro Akkuladung, Laden des Akkus über USB-Kabel
- Schutzart IP67
- (BxHxT) 61x127x31 mm, ca. 180 g (mit Akku)

► **PRODUKTBESCHREIBUNG:**

Satzbestandteile:

Lieferung einschließlich Lilon-Akku, USB-Ladekabel, Handschlaufe



Artikelnr:
336200

Reveal FirePRO™

832,- €*

* zzgl. gesetzl. MwSt. – UVP

▶▶▶ BESTELL-FAX

Das ausgefüllte Formular einfach per **FAX** an: **02631 - 987331**
 oder per **E-MAIL** an: info@schmitt-feuerwehrtechnik.de

ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTIKELNUMMER	MENGE	EINZELPREIS (€)	GESAMTPREIS (€)
FirePRO Wärmebildkamera, Satz	336200		832,00 €	
Verpackung und Versand			8,50 €	
Gesamtbetrag netto €				
MwSt. 19% €				
Gesamtbetrag brutto €				

RECHNUNGSANSCHRIFT

FEUERWEHR / FIRMA / INSTITUTION
ANSPRECHPARTNER
STRASSE
PLZ/ORT
E-MAIL

LIEFERADRESSE (falls abweichend)

FEUERWEHR / FIRMA / INSTITUTION
ANSPRECHPARTNER
STRASSE
PLZ/ORT
E-MAIL

FON	FAX
DATUM / UNTERSCHRIFT / STEMPEL	
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.	

