



**Bildschirm 2.8" mit Corning® Gorilla®
Glas / IP67**

**inkl. Einzel-Ladegerät + Ladekabel
ohne USB-Ladeadapter, optional Art.
3.72055**

Artikel-Nr. 3.72035

CHF 1'280.00

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 103.68)

Mit der Feuerwehr-Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300 können Sie jeden Atemschutzgeräteträger/jede Atemschutzgeräteträgerin mit einer erschwinglichen und leichten Wärmebildkamera ausstatten, die das Situationsbewusstsein und die Sicherheit der Feuerwehrleute markant erhöht.

Beschreibung

Hauptmerkmale der Kamera:

- Auflösung 320 x 240 Pixel
- Sichtfeld 57° x 42°
- Widerstandsfähigkeit IP67 wasserdicht / 2 Meter Fallhöhe
- Erkennungstemperaturbereich -20°C bis 550°C
- Integrierte Lampe 300 Lumen LED
- Bild- und Videoaufnahmen

Eigenschaften:

- Robustes und zuverlässiges Design mit IP67-Zertifizierung und Fallschutz aus 2 Metern Höhe
- Weites 57-Grad-Sichtfeld
- Einfaches Scannen eines grossen Bereichs, um Gefahren oder Opfer in Sekundenschnelle zu identifizieren
- Langlebige, wiederaufladbare Batterie
- Circa 6 Stunden kontinuierlicher Wärmebildbetrieb
- Einfache Bedienung
- Speziell für Feuerwehren entwickelt

Lieferumfang:

- Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300, 320x240
- Einzel-Ladegerät und Ladekabel

Optional:

- Selbstaufrollende Halterung GEAR-KEEPER
 - USB-Ladeadapter
-

Technische Daten

Abmessung: 135 x 76 x 46 mm

Gewicht: 325 Gramm

Wärmebildsensor: 320 x 240 (76'800 Pixel)

Sichtfeld: 57° x 42°

Bildfrequenz: >25 Hz

Display: 2.8" TFT

Bildaufnahme: ja

Videoaufnahme: ja

Temperaturbereich: -20 bis 550°C

Betriebstemperaturbereich: -20 bis 85°C (keine zeitliche Begrenzung)

IP-Bewertung: IP67 Wasserdicht

Lampe: 300 Lumen LED

Thermische Empfindlichkeit: <35 mK mit SV1

Betriebsdauer: cirka 6 Stunden (Wärmebildkamera ohne Lampe) / cirka 3.5 Stunden (Wärmebildkamera UND Lampe)

Einschaltzeit: unter 5 Sek.

Zertifizierungen

IP67

*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.