

Wärmebildkamera SEEK AttackPRO VRS, 320x240



**Bildschirm 3.5" mit Corning® Gorilla®
Glas / IP67
mit Videoaufzeichnung / bis 650°C-
Erkennung / Überwachungsmodus
Lieferung inkl. 2 Akkus +
Tischladestation**

Artikel-Nr. 3.72031

CHF 4'480.00

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 362.88)

Die Feuerwehr-Wärmebildkamera SEEK AttackPRO wurde von Feuerwehrleuten für Feuerwehrleute entwickelt. Sie bietet eine unübertroffene Kombination von Bildqualität, Robustheit und Preis. Mit ihrer hohen Auflösung und dem grossen Sichtfeld ist die AttackPRO die neue Waffe im Brandeinsatz.

Beschreibung

Hauptmerkmale der Kamera:

- Auflösung: 320 x 240 Pixel
- Sichtfeld: 57° x 42°
- Widerstandsfähigkeit: IP67 wasserdicht / 2 Meter Fallhöhe
- Erkennungstemperaturbereich: -20°C bis 650°C
- Integrierte Lampe: 300 Lumen LED

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
- Herausnehmbarer, wiederaufladbarer Akku
- Circa 6 Stunden kontinuierlicher Wärmebildbetrieb
- Einfache Bedienung (Ein-Knopf-Wärmebildbetrieb, keine verwirrenden Menüs oder Einstellungen)
- Speziell für Feuerwehren entwickelt

Zusätzliche Eigenschaften der SEEK AttackPRO VRS gegenüber der SEEK AttackPRO:

- Videoaufzeichnung (Aufzeichnung von bis zu 5 Stunden Video auf der internen 32-GB-Festplatte der AttackPRO)
- 650°C-Erkennung
- Überwachungsmodus

Lieferumfang:

- Wärmebildkamera SEEK AttackPRO VRS, 320x240
- Tischladestation
- 2 Akkus

Optional:

- Selbstaufrollende Halterung GEAR-KEEPER
- Fahrzeugladegerät

Technische Daten

Abmessung: 280 x 115 x 130 mm

Wärmebildsensor: 320 x 240 (76'800 Pixel)

Sichtfeld: 57° x 42°

Bildfrequenz: >25 Hz

Display: 3,5" / Farbe mit Corning® Gorilla® Glas

Erfassungsbereich: cirka 30 cm bis cirka 300 m

Temperaturbereich: -20 bis 650°C

Betriebstemperaturbereich: -20 bis 55°C (keine zeitliche Begrenzung)

IP-Bewertung: IP67 Wasserdicht

Lampe: 300 Lumen LED

Thermische Empfindlichkeit: <35 mK mit SV1

Benutzeroberfläche: 2 taktile Tasten

Betriebsdauer: cirka 6 Stunden (Wärmebildkamera ohne Lampe) / cirka 3 Stunden (Wärmebildkamera UND Lampe)

Ladezeit: cirka 3 Stunden

Einschaltzeit: unter 5 Sek.

Zertifizierungen

IP67

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