



Wärmebildkamera SEEK - FirePRO 300

SKU: 209.077J

CHF 1'450.00 (CHF 1'567.45 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die äusserts kompakte Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300 verfügt über einen leistungsstarken sowie hochauflösenden Thermalsensor, der präzise Temperaturmessungen in anspruchsvollster Umgebung sicherstellt. Aufgrund der fortschrittlichen Infrarottechnologie liefert die Kamera detaillierte Wärmebilder in Echtzeit, womit selbst in schwierigen Szenarien Temperaturunterschiede schnell erkannt werden können und hitzebedingte Gefahren sich rasch identifizieren lassen. Die bahnbrechende Mixed-Gain Technologie mit SV1-Bildoptimierung ermöglicht es dem Anwender gleichzeitig Details in den heissesten wie auch kühlsten Bereichen zu erkennen ohne dass das Bild einfriert oder der Bildmodus gewechselt werden muss. Durch das ergonomische Design liegt die Wärmebildkamera hervorragend in der Hand und benutzerfreundliche Oberfläche vereinfachen die Handhabung im Einsatz enorm. Das stossfeste sowie wasser- und staubdichte Gehäuse nach IP67, kompensiert Schläge aus einer Fallhöhe bis zu 2 Meter. Die Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300 bietet eine leistungsstarke Kombination aus Präzision, Zuverlässigkeit sowie Benutzerfreundlichkeit und wird deswegen zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel für Feuerwehren-/Rettungskräfte, welche auf genaue Temperaturmessungen sowie Wärmebildaufnahmen in ihren Einsätzen zurückgreifen müssen.

Merkmale:

Äusserst kompakte Wärmebildkamera mit einem leistungsstarken sowie hochauflösenden Thermalsensor

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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





 (320×240)

Fortschrittliche Infrarottechnologie liefert detaillierte Bilder in Echtzeit zur schnellen Erkennung von Hitzegefahren

Bahnbrechende SV1-Bildoptimierung durch Mixed-Gain zur Anzeige von heissen und kühlen Bereiche in einem Modus

Extrem robuste sowie handliche Wärmebildkamera mit integriertem LED-Licht für erweiterte Koordination im Einsatz

Maximaler Schutz vor Stössen (bis zu einer Fallhöhe von 2 m), Wasser sowie Staub aufgrund hoher Schutzklasse (IP67)

Langlebige und wiederaufladbare Lithium-Batterie mit einer Akkulaufzeit von bis zu 6 Stunden im Dauerbetrieb

Weites Sichtfeld von 42 x 57° mit 2 verschiedenen Bildmodi (Fire/Survey) in einem 2.8? grossen TFT Display

Technische Daten:

Farbe: Orange Display: 2.8" TFT

IR-Auflösung: 320 x 240 Pixel

Bildfrequenz: 25 Hz Sichtfeld: 57° x 42° Bildmodi: Fire / Survey

Video: Ja

Messdistanz: 31 cm - 548 m

Thermische Empfindlichkeit: < 35 mK mit SV1

Wärmeempfindlichkeit: -20 bi 550°C

Taschenlampe: 300 lm

Betriebsdauer: bis 6 h (3.5 h im Lampenbetrieb)

Ladedauer: ca. 1.5 h

Akku: Li-Ion Schutzart: IP 67

Stossfestigkeit: 2 m Fallhöhe

Masse (L x B x H): 135 x 76 x 46 mm

Gewicht: 0.325 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300 Ladeeinheit

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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





Handschlaufe Bedienungsanleitung

Optional erhältlich:

Selbstaufrollhalterung