

# FLIR**SCOUT TK**

# Wärmebild-Monokular im kompakten Taschenformat

Das FLIR Scout TK ist ein preisgünstiges Wärmebild-Monokular im praktischen Taschenformat, das sich ideal für den Outdoor-Einsatz bei Nacht und unzureichenden Lichtbedingungen eignet. Das Scout TK hilft Ihnen dabei, Ihre Umgebung sowie Menschen, Gegenstände und Tiere über eine Entfernung von über 90 Metern deutlich zu erkennen. Ganz gleich, ob im weitläufigen Hinterland oder auf Ihrem Hinterhof – mit seiner Einzelbild- und Videoaufzeichnungsfunktion erweist sich das benutzerfreundliche Scout TK in jeder Outdoor-Situation als perfekter Begleiter.



FLIR SCOUT TK - Vielseitig und einfach zu bedienen

# ENTDECKEN SIE NOCH MEHR EINSATZMÖGLICHKEITEN

Spüren Sie Wild in der Dunkelheit auf und behalten Sie alles im Blick

- Erkennen Sie Tiere und Menschen aus über 90 Metern Entfernung
- Kompakt, handlich und leicht (170 g)
- Robustes Design beständig gegenüber Stößen und Spritzwasser
- Videos und Einzelbilder aufzeichnen und an Andere übermitteln

## **EINFACHSTE HANDHABUNG**

In Sekunden betriebsbereit; keine Schulung erforderlich

- Einhändige Bedienung
- Benutzerfreundliche Vier-Tasten-Steuerung und intuitive Bedienoberfläche
- Mehrere Video-Farbpaletten zur besseren Darstellung: (u. a. White/Black Hot, InstAlert™ und Graded Fire)

#### BEHALTEN SIE ALLES IM BLICK UND GEWÄHRLEISTEN SIE IHRE SICHERHEIT

Schützen Sie sich, Ihre Familie und Ihr Zuhause bei Nacht

- Überwachen Sie Ihr Grundstück rund um die Uhr
- Spüren Sie vermisste Haustiere und unwillkommene tierische Gäste
- Überprüfen Sie Fußwege, Parkplätze und Parkflächen im Dunkeln
- Integrierter Li-Ion-Akku für fünf Stunden Betriebsdauer



## **TECHNISCHE DATEN**

| SENSOR - TECHNISC           | HE DATEN   |
|-----------------------------|--|
| Detektortyp                 | 160 x 120 VOx-Mikrobolometer   |
| Video-Bildwiederholfrequenz | < 9 Hz   |
| Sichtfeld (h x v)           | 20° x 16°  |
| Blendenverschluss           | Ja   |
| Betriebsbereitschaft        | < 5 Sekunden   |
| Bildverarbeitung            | Digitale Detailoptimierung (FLIR Digital Detail<br>Enhancement™)             |
| Bedienoberfläche            |  |
| r-Taste                     | Ein/Aus  |
| Palettentaste               | Zum Ansteuern der Umsetzungstabellen (LTUs) kurz<br>drücken                  |
| Helligkeitstaste            | Helligkeit (lässt sich mit <> erhöhen/verringern)                            |
| Bild- und Videoaufzeichnung | Für Einzelbildaufnahme kurz drücken; für<br>Videoaufzeichnung lange drücken  |
| Bilder herunterladen        | per USB-Kabel  |
| Technische Daten Sy         | stem   |
| Integriertes Display        | LCD-Display, 640 x 480 Pixel   |
| Farbpaletten                | Einstellbar: BH/WH/InstAlert™/Rainbow,, Iron, Lava<br>Arctic und Graded Fire |
| Stromversorgung             |  |
| Akkutyp                     | Integrierter Li-Ion-Akku   |
| Akkunutzungsdauer (Betrieb) | > 5 Stunden  |
| Umgebungsfaktoren           |  |
| Betriebstemperatur          | -20 °C bis 40 °C   |
| Lagertemperatur             | -40 °C bis 60 °C   |
| Physische Daten             |  |
| Gewicht (inkl. Objektiv)    | 170 g  |
| Abmessungen (L x B x H)     | 152,2 mm x 50,8 mm x 50,8 mm   |
| Country of Origin           | USA  |
| Erfassungsreichweit         | te   |
| Lieferumfang                | Tragbare Wärmebildkamera, Nackentragegurt,<br>USB-Kabel, Objektivdeckel      |



#### **OUTDOOR & TACTICAL SYSTEMS**

815 Dubuque Ave South San Francisco, CA 94080, USA PH: 1 (888) 959-2259, (650) 492-7755 F: 1 (888) 959-2260 Intl Phone/Fax: (650) 492-7755

#### **EUROPE**

Luxemburgstraat 2 2321 Meer Belgium +32 3665-5100

www.flir.de/ots

Für die in diesem Dokument beschriebene Ausrüstung ist möglicherweise eine Ausfuhrgenehmigung durch die US-Regierung erforderlich. Jegliche Verbreitung unter Umgehung der US-Gesetzgebung ist untersagt. Alle Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. ©2017 FLIR Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 17-1860-SUR\_DE

