

Liemke Keiler 35 Pro Keiler 35 Pro

2.099,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

Produktinformationen "KEILER-35 PRO"

Bildfrequenz:50 Hz

Bauart:Monokular

Größe:Taschenformat

Auflösung:384x288 Pixel

Linsengröße:35mm

Zoom:2-4x

Aufnahmefunktion:Ja

Gewicht:bis 600g

Pitch:17µm

Der neue KEILER-35 PRO besticht durch hohe Reichweite und Detailschärfe. Eine perfekte Optik für den Feldpirschgänger. Die manuell fokussierbare Frontlinse erlaubt eine optimale Anpassung an jedes Einsatzgebiet.

Kompakte und robuste Wärmebildoptik

Leistungsstarker VOx Detektor mit 384x288 Pixel Auflösung

Die Kompaktoptik KEILER-35 PRO verfügt über wackelfreie 50Hz Bildfrequenz und ist durch den VOx Detektor führend im Vergleich zu anderen Kompaktoptiken mit selbiger Auflösung. Wärmequellen lassen sich in vier verschiedenen Betracht modi darstellen und bei Bedarf 2,5x optisch oder zusätzlich 2-4x digital vergrößern.

Bildübertragung per WiFi oder interner Bildspeicher

per App auf Android oder IOS Tablet oder Smartphone

Mit der Wärmebildkamera KEILER-35 PRO können Sie Bilder kabellos per WiFi live während des Betrachtens auf Ihr Android bzw. IOS Tablet-PC oder Smartphone übertragen.

Robustes Design

mit Anwendungsmöglichkeiten für PKW, Überwachung oder Jagd

Der KEILER-35 PRO ist nach Ip66 zertifiziert und gegen Staub und Wasser geschützt.



Sonstiges:

Kompakte Wärmebildoptik
50Hz Bildfrequenz
35mm Objektivlinse
VOx Detektor mit 384x288 Pixel Auflösung
11x8° Sehfeld
Dioptrienverstellung
LCD Farbdisplay
720x540 Pixel Auflösung
2.5x optische Vergrößerung
2-4x digitaler Zoom
manueller Objektivfokus
4 Betrachtermodi
Wärme = schwarz
Wärme = weiß
Wärme = rot
Wärme = Regenbogenfarben
Batteriestandzeit bis 4 Std. Dauerbetrieb
Micro-USB-Buchse zum Laden
Integrierter Li-Io Akku
interner Speicher für Bild- und Videoaufnahmen
Bilder per WiFi übertragen
PAL Videoformat
Video-Out über USB-Kabel
Robustes Gehäuse
IP66 Schutzklasse
¼? Stativgewinde
70x70x180mm (BxLxH)
420g Gewicht