

LIEMKE

Liemke Keiler 36 Pro 2020

Artikelnr.: 293253

2.699,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Nachtsichtgeräte

Kategorie: Wärmebildkamera

Zustand: neu

Beschreibung:

Die neue KEILER-36 Pro Wärmebildoptik mit 640x480 Detektor und 1.280x960 Pixel-QVGA Display ist ein kompaktes Kraftpaket im Taschenformat.

Der leistungsstarke VOx Detektor sowie das neue LCOS Display im QVGA Format liefern eine faszinierende Bildschärfe und Seherlebnis. Die 35mm manuell fokussierbare Objektivlinse ermöglicht eine Detektionsreichweite bis 1.235m sowie eine Sehfeldbreite von 31m auf 100m Distanz. Wärmequellen lassen sich in verschiedenen Betrachterfarbmodi darstellen und bei Bedarf digital bis 4-fach vergrößern. Bilddaten können per Kabel übermittelt oder per WiFi- Funktion bis zu einer Entfernung von 50m live auf ein Android- oder IOS-Endgerät übertragen und aufgezeichnet werden. Die Optik ist nach IP66 zertifiziert und somit gegen Staub und starken Regen geschützt. Die KEILER-36Pro ist eine ideale Optik für den passionierten Feld-Pirschgänger der auch im Zoommodus nicht auf Detailschärfe verzichten möchte.

Technische Merkmale

Objektivlinse (mm): 35

Detektormaterial: VOx

Detektor-Auflösung (Pixel): 640x512

Shutter/Kalibrierung: auto/manuell

Display-Auflösung (Pixel): 1.280x960

Optische Vergrößerung: 2,5

Fokus: manuell

Zoom digital: 2/4/-fach

Sehfeld: 18x13°

Sehfeldbreite auf 100 m in m: 22

Pixel FOV (mRad): 0,5

Gewicht: 650

Bild-Videospeicherung (intern): ja

Wi-Fi Life: ja

Detektion (m): 1.235



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Fallersleber Straße 12/13
38100 Braunschweig
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

Sonstiges:

Die neue KEILER-36 Pro Wärmebildoptik mit 640x480 Detektor und 1.280x960 Pixel-QVGA Display ist ein kompaktes Kraftpaket im Taschenformat.

Der leistungsstarke VOx Detektor sowie das neue LCOS Display im QVGA Format liefern eine faszinierende Bildschärfe und Seherlebnis. Die 35mm manuell fokussierbare Objektivlinse ermöglicht eine Detektionsreichweite bis 1.235m sowie eine Sehfeldbreite von 31m auf 100m Distanz. Wärmequellen lassen sich in verschiedenen Betrachterfarbmodi darstellen und bei Bedarf digital bis 4-fach vergrößern. Bilddaten können per Kabel übermittelt oder per WIFI- Funktion bis zu einer Entfernung von 50m live auf ein Android- oder IOS-Endgerät übertragen und aufgezeichnet werden. Die Optik ist nach IP66 zertifiziert und somit gegen Staub und starken Regen geschützt. Die KEILER-36Pro ist eine ideale Optik für den passionierten Feld-Pirschgänger der auch im Zoommodus nicht auf Detailschärfe verzichten möchte.

Technische Merkmale

Objektivlinse (mm): 35
Detektormaterial: VOx
Detektor-Auflösung (Pixel): 640x512
Shutter/Kalibrierung: auto/manuell
Display-Auflösung (Pixel): 1.280x960
Optische Vergrößerung: 2,5
Fokus: manuell
Zoom digital: 2/4/-fach
Sehfeld: 18x13°
Sehfeldbreite auf 100 m in m: 22
Pixel FOV (mRad): 0,5
Gewicht: 650
Bild-Videospeicherung (intern): ja
Wi-Fi-Life: ja
Detektion (m): 1.235