

Lahoux DigiClip Lahoux DigiClip Pro

Digitales Vorsatzgerät



Lahoux Optics

Lahoux *DigiClip*

Lahoux *DigiClip Pro*

Das Lahoux DigiClip und das Lahoux DigiClip Pro sind die perfekten Kameras für Anwender, die ein noch besseres Bild und mehr Abstand bei Nacht wünschen. Dank der Verwendung von kontrastreichem Glas und einem hochauflösenden Sensor stellen die Lahoux DigiClips vergleichbare Kameras durch ihrer hervorragende Bildqualität.

Das Lahoux DigiClip und das Lahoux DigiClip Pro haben ein Metallgehäuse mit der Schutzklasse IPX6 und sind somit robust und langlebig. Diese Aufsätze haben, wie man es von Lahoux Optics erwarten kann, eine 100%ige Wiederholgenauigkeit bei der Repositionierung und eine hohe Stoßfestigkeit. Sie sind kompakt und haben ein ergonomisches Design, dass die Handhabung erleichtert. Der gut erreichbare Fokussierknopf und die feine Rasterung sorgen für eine einfache Fokussierung.

Merkmale

- Hohe Erkennungs- und Identifikationsdistanz bei Nacht und Dämmerung.
- Bewährte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.
- Sehr einfach zu bedienen; ohne komplexes Menü oder spezielle Einstellungen.
- 1280 × 720 px HD-Sensor mit einem 1280 × 960 px HD-OLED-Display.
- Verbesserte Genauigkeit über größere Entfernungen.
- Sehr hohe Rückstoßfestigkeit bei schweren Kalibern wie z. Bsp. Kal. 12, Kal. 9,3 x 64 und Kal. .375 H&H Magnum.
- Kann tagsüber verwendet werden.
- Für eine bessere Nachtsicht können verschiedene IR-Strahler verwendet werden. Diese sind ebenfalls bei Lahoux Optics erhältlich.
- Große Wiederholgenauigkeit mit nicht mehr als 0,3 MOA Abweichung bei wiederholter Montage und Demontage.
- Kann mit einer USB-Powerbanks verwendet werden.
- Video-Ausgangsanschluss. Kann zusammen mit der PB2R Powerbank mit eingebautem Rekorder verwendet werden.



Technische Daten

Modell	Lahoux DigiClip	Lahoux DigiClip Pro
Sensor-Typ	CMOS 1/1.8", 1280×720, PAL	CMOS 1/1.8", 1280×720, PAL
Spektralbereich	0.4 bis 1.1 µm	0.4 bis 1.1 µm
Format	1280×720 px	1280×720 px
Bildrate	50 Hz	50 Hz
Empfindlichkeit	0.0001 bis 30,000 Lux	0.0001 bis 30,000 Lux
Auflösung	67 lp/mm	67 lp/mm
Clip-on visuelle Vergrößerung	1 ×	1 ×
Okular visuelle Vergrößerung	4 ×	2.5 ×
Tagessichtgerät empfohlene Vergrößerung	1-12 ×	1-15 ×
Objektiv	36 mm F/1.4	54 mm F/1.5
Fokussierbereich des Objektivs	6m bis ∞	6m bis ∞
Anzeige	Farb OLED 1280×960 Pixel	Farb OLED 1280×960 Pixel
FOV	9°×12°	7°×11°
Dioptrieneinstellung	+3 bis -3 D	+3 bis -4 D
Schnellwechseladapter	Lahoux oder Rusan adapter M52x0.75 mm	Lahoux oder Rusan adapter M52x0.75 mm
Akku	1 x 18650	1 x 18650
Akku-Laufzeit	4 Stunden (@ 24 °C)	4 Stunden (@ 24 °C)
Externe Stromversorgung	3.2 bis 15 V	3.2 bis 15 V
Gewicht (ohne Batterie)	480 g	560 g
Abmessungen	128×60×70 mm	167×75×70 mm
Arbeitstemperaturbereich	-20°C bis +50°C	-20°C bis +50°C
Schutzklasse IEC 60529	IPX6	IPX6
Max. Rückstoßenergie	500 g	500 g