

Pard NV009 Monokular 850NM

Artikelnr.: 211765_8-01042414035

339,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Nachtsichtgeräte

Zustand: neu

Beschreibung:

Das PARD NV009 Monokular 850NM ist ein leichtes und kompaktes digitales Nachtsichtgerät, das speziell für die Beobachtung von Wildtieren entwickelt wurde. Mit einem Gewicht von nur 305 Gramm ist es ideal für den mobilen Einsatz und überzeugt durch seine einfache Handhabung. Der hochempfindliche ****CMOS-Sensor**** mit einer Auflösung von ****1920x1080 Pixeln**** sorgt für gestochen scharfe Bilder, auch bei minimalen Lichtverhältnissen von nur 0,001 Lux. Die Kombination aus ****4,7-facher optischer Vergrößerung**** und digitalem Zoom ermöglicht eine detaillierte Beobachtung aus sicherer Distanz.

Dank der robusten und wetterfesten Bauweise mit ****IP67-Schutzgrad**** ist das NV009 bestens für den Einsatz bei widrigen Wetterbedingungen geeignet. Es kann bei Temperaturen von **** -20°C bis +50°C**** betrieben werden, was es zu einem zuverlässigen Begleiter für Outdoor-Aktivitäten macht. Die leistungsstarke ****IR-Beleuchtung**** mit einer Wellenlänge von ****850 nm**** und einer Reichweite von bis zu ****200 Metern**** sorgt dafür, dass auch bei völliger Dunkelheit hervorragende Sichtverhältnisse gewährleistet sind. Das Gerät verfügt zudem über zahlreiche praktische Funktionen wie einen ****elektronischen Kompass****, ****automatische Aufnahme****, ****WiFi-Unterstützung**** und ****HDMI-Ausgang****, wodurch es sich vielseitig einsetzen lässt.

Die Energieversorgung erfolgt über eine wiederaufladbare ****18650 Lithium-Ionen-Batterie****, die eine Betriebszeit von bis zu ****8 Stunden**** bietet. Dadurch eignet sich das Gerät ideal für längere Einsätze ohne häufiges Aufladen.

Alles auf einen Blick:

- Leichtes und kompaktes Design (nur 305g)
- CMOS-Sensor mit 1920x1080 Pixeln Auflösung
- Optische Vergrößerung 4,7x, digitaler Zoom 1,5-3,0x
- Robuste Bauweise mit IP67-Schutz
- IR-Reichweite bis zu 200 Meter
- Betriebstemperatur von -20°C bis +50°C
- Wiederaufladbare 18650 Lithium-Ionen-Batterie mit bis zu 8 Stunden Laufzeit
- Unterstützt WiFi und HDMI-Ausgang

Technische Daten:

Daten

- Sensor-Typ: CMOS
- Auflösung: 1920x1080 Pixel
- Pixelgröße: 2,9 µm
- Empfindlichkeit: 0,001 Lux
- Bildfrequenz: 60/30 Hz
- Optische Vergrößerung: 4,7x
- Digitaler Zoom: 1,5-3,0x
- Sichtfeld (horizontal): 9,1°
- Sichtfeld (vertikal): 5,1°
- Schärfebereich: 3m-8
- IR-Entfernung: 200 m
- IR-Leistung: 5 W
- IR-Typ: VCSEL
- Display-Typ: OLED
- Display-Auflösung: 1024x768 Pixel
- Fotoauflösung: 2592x1944 Pixel
- Videoauflösung: 1920x1080 Pixel
- Speicher: Micro SD-Karte bis 128GB
- Betriebszeit: bis zu 8 Stunden
- Batterie-Typ: 18650 Lithium-Ionen

- Schutzgrad: IP67

- Gewicht: 260g (ohne Batterie), 306g (mit Batterie)

Ein Angebot von www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.
VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
Telefon: +49 (0)6422 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de



Anbieterinformationen

Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10
71144 Steinenbronn
Baden-Württemberg

Telefon:

07157 - 988 4000

Fax:

0711 - 75857016

E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

Webseite:

www.euroshot.de

Lieferumfang:

Quick-Start-Guide, Garantiekarte, USB-C Ladekabel, 1 St. 18650 Akku, Stoffbeutel,