

NV007SP-LRF Digitales Clip On Nachtsicht-Aufsatzgerät (mit 940 nm) – Kompakte Nachtsichttechnik mit integriertem Laser-Entfernungsmesser

Nahtloser Wechsel zwischen Tag- und Nachteinsatz

Das PARD NV007SP-LRF wurde für Jäger und Outdoor-Enthusiasten entwickelt, die eine leistungsstarke und einfach zu bedienende Nachtsichtlösung suchen. Das digitale Clip-On-Aufsatzgerät ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen Tages- und Nachtbeobachtung, ohne dass die vorhandene Ausrüstung neu konfiguriert oder gewechselt werden muss.

Integrierter Laser-Entfernungsmesser für präzise Distanzmessungen

Der integrierte Laser-Entfernungsmesser (LRF) erweitert die Einsatzmöglichkeiten des Geräts und ermöglicht die präzise Erfassung von Entfernungen bis etwa 1.000 Meter. Dadurch lassen sich Distanzen zuverlässig bestimmen und besser einschätzen.

Hochauflösende Bildqualität für detailreiche Beobachtungen

Der 2K-Sensor mit einer Auflösung von 2560 x 1440 Pixeln sorgt für eine klare und detailreiche Bilddarstellung. Ergänzt wird das System durch einen OLED-Bildschirm mit 1024 x 768 Pixeln, der kontrastreiche Bilder bei unterschiedlichsten Lichtverhältnissen liefert.

Auch bei völliger Dunkelheit einsatzbereit

Der integrierte fokussier- und justierbare 5-Watt-IR-Strahler mit einer Wellenlänge von 940 nm ermöglicht Beobachtungen selbst bei absoluter Dunkelheit. Bereits ab 0,001 Lux Restlicht kann das Gerät genutzt werden und bietet dadurch eine hohe Flexibilität bei nächtlichen Einsätzen.

Große Reichweite für nächtliche Beobachtungen

Mit einer Entdeckungsdistanz von bis zu 350 Metern unterstützt das NV007SP-LRF auch Beobachtungen auf größere Entfernungen. Die 22,5-mm-Objektivlinse und die variable Vergrößerung von 1- bis 3,5-fach ermöglichen eine flexible Anpassung an unterschiedliche Situationen.

Foto- und Videoaufnahmen direkt speichern

Das Gerät ermöglicht die Aufnahme von Fotos mit einer Auflösung von 2592 x 1944 Pixeln sowie Videos in Full-HD mit 1920 x 1080 Pixeln. Die Speicherung erfolgt auf einer Micro-SD-Karte, die nicht im Lieferumfang enthalten ist.

Individuelle Bildanpassung für optimale Ergebnisse

Helligkeit und Belichtung können frei eingestellt werden, um die Bilddarstellung optimal an die jeweiligen Licht- und Umgebungsbedingungen anzupassen.

Robust und wetterfest für anspruchsvolle Bedingungen

Das kompakte Gehäuse ist nach IP67 wasserdicht und für den Einsatz bei widrigen Witterungsbedingungen ausgelegt. Zusätzlich hält das Gerät Rückstoßenergien von bis zu 6000 Joule stand und eignet sich damit auch für den Einsatz auf leistungsstarken Jagdwaffen.

Lange Betriebsdauer und flexible Stromversorgung

Der Betrieb erfolgt über einen 18650-Akku mit 3,7 Volt und ermöglicht Laufzeiten von bis zu acht Stunden. Über den USB-C-Anschluss kann das Gerät zusätzlich mit einer externen Stromquelle betrieben werden, um die Einsatzdauer weiter zu verlängern.

Kompakte Bauweise für komfortables Handling

Mit Abmessungen von 105 x 71 x 120/134 mm sowie einem Gewicht von lediglich 290 bis 355 Gramm ohne Batterie bleibt das Nachtsichtgerät angenehm handlich und leicht transportierbar.

WLAN-Funktion und umfangreicher Lieferumfang

Die integrierte WLAN-Funktion erweitert die Nutzungsmöglichkeiten des Geräts. Im Lieferumfang enthalten ist

zudem ein PARD Montageadapter mit 45 mm Durchmesser inklusive Reduzierringen, wodurch eine flexible Montage an kompatiblen Optiken ermöglicht wird.

Zuverlässig bei unterschiedlichsten Temperaturen

Das NV007SP-LRF arbeitet in einem Temperaturbereich von -25 °C bis +40 °C und eignet sich damit für den ganzjährigen Einsatz unter verschiedensten Wetterbedingungen.

Produktdetails:

- Einfache Handhabung und schneller Wechsel zwischen Tag- und Nachtaufnahmen
- Fokussierbarer IR-Strahler für flexible Beleuchtung
- OLED-Display für klare Bilddarstellung
- Hohe Sensitivität ab 0,001 LUX
- IP-67 wasserdicht für raue Bedingungen

Technische Daten/Lieferumfang:

- Display: OLED 1024 x 768 px
- Sensor: 2K 2560 x 1440
- Objektiv: 22,5 mm
- Vergrößerung: 1 - 3,5x
- IR-Strahler Leistung: 5 Watt fokussierbar
- IR-Wellenlänge: 940 nm
- Entdeckungsdistanz: bis zu 350 m (940 nm)
- Laser-Entfernungsmesser Reichweite: ca. 1000 m / 1 m
- Fotoauflösung: 2592 x 1944 px
- Videoauflösung: 1920 x 1080 px
- Akku: 18650 (1x) 3,7 V
- Betriebsdauer: bis zu 8 Stunden
- Ext. Stromversorgung: USB Typ C
- WIFI: Ja
- IP-Schutzart: IP-67
- Betriebstemperatur: -25 - +40 °C
- Rückstoßenergie: bis 6000 Joule
- Größe: 105 x 71 x 120/134 mm
- Gewicht: 290/355 g (ohne Batterie)
- Inkl. Ø 45,0 mm Montageadapter mit Reduzier-Ringen
- Micro-SD-Karte: erforderlich, nicht enthalten

Ausstattung:

- Quick-Start-Guide
- Garantie

[Garantiebedingungen](#)