

NV007SP-LRF Digitales Clip On Nachtsicht-Aufsatzgerät (mit 850 nm) – Nachtsichttechnik mit integriertem Laser-Entfernungsmesser

Nahtloser Wechsel zwischen Tag- und Nachtbeobachtung

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

Integrierter Laser-Entfernungsmesser für präzise Distanzmessungen

Der integrierte Laser-Entfernungsmesser (LRF) erweitert die Einsatzmöglichkeiten des Geräts erheblich. Entfernungen können bis zu etwa 1.000 Meter präzise erfasst werden, was insbesondere bei Beobachtungen auf größere Distanzen von Vorteil ist.

Hochauflösende Bilddarstellung bei Tag und Nacht

Der leistungsstarke 2K-Sensor mit 2560 x 1440 Pixeln liefert detailreiche Bilder und wird durch einen OLED-Bildschirm mit 1024 x 768 Pixeln ergänzt. Dadurch werden Beobachtungen klar und kontrastreich dargestellt.

Einsatzbereit auch bei völliger Dunkelheit

Der integrierte, fokussier- und justierbare 5-Watt-IR-Strahler mit 850 nm Wellenlänge ermöglicht den Einsatz selbst bei absoluter Dunkelheit. Bereits ab 0,001 Lux Restlicht kann das Gerät genutzt werden und bietet dadurch eine hohe Flexibilität bei unterschiedlichsten Lichtverhältnissen.

Hohe Reichweite für weite Beobachtungen

Mit einer Entdeckungsdistanz von bis zu 350 Metern ermöglicht das NV007SP-LRF zuverlässige Beobachtungen auf größere Entfernungen. Die 22,5-mm-Objektivlinse und die variable Vergrößerung von 1- bis 3,5-fach unterstützen 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 separat erhältlich ist.

Individuelle Anpassung der Bilddarstellung

Frei wählbare Helligkeits- und Belichtungseinstellungen ermöglichen eine optimale Anpassung an unterschiedliche Umgebungsbedingungen. Dadurch kann die Bildqualität gezielt auf die jeweilige Situation abgestimmt werden.

Robust und wetterfest konstruiert

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

Lange Laufzeit und flexible Stromversorgung

Der Betrieb erfolgt über einen 18650-Akku mit 3,7 Volt und ermöglicht Laufzeiten von bis zu acht Stunden. Für längere Einsätze kann das Gerät zusätzlich über USB Typ C mit einer externen Stromquelle versorgt werden.

Kompakte Bauweise für komfortable Handhabung

Mit Abmessungen von 105 x 71 x 120/134 mm sowie einem Gewicht von lediglich 290 bis 355 Gramm ohne Batterie bleibt das NV007SP-LRF angenehm kompakt und leicht zu transportieren.

WLAN-Funktion und umfangreiche Ausstattung

Die integrierte WLAN-Funktion erweitert die Nutzungsmöglichkeiten des Geräts. Im Lieferumfang enthalten ist zudem ein PARD Montageadapter mit 45 mm Durchmesser inklusive Reduzierringen für die flexible Montage an kompatiblen Optiken.

Zuverlässig bei unterschiedlichsten Temperaturen

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

Produktdetails:

- Eingebauter fokussierbarer IR-Strahler
- Integrierter Entfernungsmesser für präzise Distanzbestimmung
- Nahtloser Wechsel zwischen Tag- und Nachtaufnahmen
- Hohe Nutzerfreundlichkeit und einfache Bedienung
- Wasserdicht nach IP-67 für raue Einsätze

Technische Daten/Lieferumfang:

- OLED-Bildschirm: 1024 x 768 px
- Sensor: 2K 2560 x 1440
- Objektivlinse: 22,5 mm
- Vergrößerung: 1 - 3,5 x
- IR-Strahler Leistung: 5 Watt fokussierbar
- IR-Wellenlänge: 850 nm
- Entdeckungsdistanz: bis zu 350 m (850 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
- Externes Laden: USB Typ C
- WIFI: vorhanden
- Betriebstemperatur: -25 - +40 °C
- Größe: 105 x 71 x 120/134 mm
- Gewicht: 290/355 g (ohne Batterie)
- Rückstoßenergie: bis 6000 Joule
- Micro-SD-Karte: erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)
- IP-Schutzart: IP-67 wasserdicht
- Inkl. Ø 45,0 mm Montageadapter mit Reduzier-Ringen

Ausstattung:

- Quick-Start-Guide
- Garantie

[Garantiebedingungen](#)