

## **NV007SP Digitales Clip On Nachtsicht-Aufsatzgerät (mit 850 nm) – Kompakte Nachtsichtlösung für Tag und Nacht**

### **Schneller Wechsel zwischen Tages- und Nachteinsatz**

Das PARD NV007SP Digitales Clip On Nachtsicht-Aufsatzgerät wurde für Jäger und Outdoor-Enthusiasten entwickelt, die eine unkomplizierte und leistungsstarke Nachtsichtlösung suchen. Das System ermöglicht einen nahtlosen Wechsel zwischen Tag- und Nachtbeobachtung, ohne dass die vorhandene Ausrüstung neu konfiguriert oder gewechselt werden muss.

### **Klare Bilddarstellung mit hochauflösendem Sensor**

Der integrierte 2K-Sensor mit 2560 x 1440 Pixeln liefert eine detailreiche Bilddarstellung und wird durch ein OLED-Display mit 1024 x 768 Pixeln ergänzt. Dadurch lassen sich Beobachtungen auch bei schwierigen Lichtverhältnissen klar und kontrastreich erfassen.

### **Einsatz auch bei völliger Dunkelheit**

Der integrierte fokussierbare und justierbare 5-Watt-IR-Strahler mit einer Wellenlänge von 850 nm ermöglicht den Einsatz selbst bei absoluter Dunkelheit. Bereits ab 0,001 Lux Restlicht kann das Gerät genutzt werden und erweitert damit die Einsatzmöglichkeiten deutlich über die Dämmerung hinaus.

### **Hohe Reichweite für weite Beobachtungen**

Mit einer Entdeckungsdistanz von bis zu 350 Metern bietet das NV007SP eine zuverlässige Unterstützung bei nächtlichen Beobachtungen. Die 22,5-mm-Objektivlinse und die Vergrößerung von 1- bis 3,5-fach ermöglichen eine flexible Anpassung an unterschiedliche Entfernungen und Situationen.

### **Foto- und Videoaufnahmen direkt speichern**

Das Nachtsichtgerät ermöglicht die Aufnahme von Fotos mit bis zu 2592 x 1944 Pixeln sowie Videos in Full-HD-Auflösung mit 1920 x 1080 Pixeln. Die Speicherung erfolgt auf einer Micro-SD-Karte, die separat erhältlich ist.

### **Individuelle Bildanpassung für unterschiedliche Bedingungen**

Frei wählbare Helligkeits- und Belichtungseinstellungen ermöglichen eine Anpassung der Bilddarstellung an die jeweilige Umgebung. Dadurch lässt sich die Sichtqualität gezielt optimieren.

### **Robust für anspruchsvolle Einsätze gebaut**

Das kompakte Gehäuse ist nach IP67 wasserdicht und für den Einsatz bei widrigen Wetterbedingungen ausgelegt. Zudem hält das Gerät Rückstoßenergien von bis zu 6000 Joule stand und eignet sich damit für die Nutzung auf leistungsstarken 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. Zusätzlich kann das Gerät über USB Typ C mit externer Stromversorgung betrieben werden, um die Einsatzdauer weiter zu verlängern.

### **Kompakt und komfortabel in der Handhabung**

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

### **WLAN-Funktion und umfangreiches Zubehör**

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.

### **Für den Einsatz bei unterschiedlichsten Temperaturen geeignet**

Das NV007SP arbeitet zuverlässig in einem Temperaturbereich von -25 °C bis +40 °C und eignet sich damit für

den ganzjährigen Einsatz unter verschiedensten Witterungsbedingungen.

### **Produktdetails:**

- Einsatzfähig bereits ab 0,001 LUX
- Nahtloser Wechsel zwischen Tag- und Nachtaufnahmen
- Betriebsdauer bis zu 8 Stunden
- Sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis
- Einfach zu bedienen und zu montieren

### **Technische Daten/Lieferumfang:**

- Bildschirm: OLED 1024 x 768 px
- Sensor: 2K 2560 x 1440
- Objektivlinse: 22,5 mm
- Vergrößerung: 1 - 3,5 x
- IR-Strahler: fokussier- und justierbar, 5 Watt, IR-Wellenlänge 850 nm
- Akku: 18650 (1x), 3,7 V
- Betriebsdauer: bis zu 8 Stunden
- Stromversorgung: externe Versorgung über USB Typ C
- Fotoauflösung: 2592 x 1944
- Videoauflösung: 1920 x 1080
- Micro-SD-Karte: erforderlich, nicht im Lieferumfang
- Entdeckungsdistanz: bis zu 850 m
- Rückstoßenergie: bis 6000 Joule
- Schutzart: IP-67 wasserdicht
- Betriebstemperatur: -25 - +40 °C
- Größe: 105 x 71 x 120/134 mm
- Gewicht: 290/355 g (ohne Batterie)
- Lieferumfang: Ø 45,0 mm Montageadapter mit Reduzier-Ringen, Quick-Start-Guide, Garantie

### **Ausstattung:**

- Quick-Start-Guide
- Garantie

**Bitte beachten Sie die aktuelle Gesetzeslage.**

#### **Rechtlicher Hinweis:**

Kauf oder Verkauf von Nachsicht- und Vorsatzgeräten und Wärmebildmonokularen ist in Deutschland genehmigungsfrei, sowie die Verwendung von Wärmebildmonokularen bei der Jagd. Das Mitführen und die Verwendung als Handgerät (Monokular durch Aufsetzen eines Okulars) von Vorsatzgeräten (Nachtsicht und Wärmebild) bedarf in Deutschland keiner Genehmigung.

**In einigen Bundesländern ist das Aufsetzen der Vorsatzgeräte auf eine Zieloptik zur Jagd verboten (siehe Datenblatt).**

[Garantiebedingungen](#)