



RevierSpion
www.revierspion.de

Pard NV007 digitales Nachtsichtgerät

PARD



Bedienungsanleitung

Lieferumfang

- PARD NV007 Nachtsichtgerät
- 2x 18650-Li-Ion Akku
- Ladegerät für 18650-Li-Ion Akku
- 16 GB Micro-SD-Speicherkarte inkl. Adapter
- Adapter für die Auslandsjagd
- Aufbewahrungstasche
- Micro USB Datenkabel
- Imbusschlüssel

Bitte beachten!

Garantie: Die Hersteller-Garantie beträgt 1 Jahr ab Kaufdatum auf Material- und Verarbeitungsfehler. Eine falsche Anwendung kann zum Defekt führen und wird nicht von der Garantie abgedeckt.

Das digitale Nachtsichtgerät kann auch problemlos tagsüber verwendet werden. Nicht in starke Strahlungsquellen wie die Sonne, Elektroschweißen oder einen Laser blicken, da dies zu einem dauerhaften Schaden führen kann, welcher nicht von der Garantie abgedeckt wird.

Nicht direkt in den IR-Strahler schauen. Verletzungsgefahr!

Deutschland-Ausführung: Wir verkaufen das PARD NV007 nur in der erlaubten Ausführung für Deutschland. Standardmäßig verfügt das Gerät über einen Richtlaser und über ein eingebautes Absehen. Beides wurde in dieser Ausführung dauerhaft deaktiviert.

Das PARD NV007 wurde konstruiert für die Verwendung mit einer Tageslichtoptik wie einem Fernglas, Spektiv oder Zielfernrohr. Es wird mit einem Adapter hinter der Tageslichtoptik montiert. Die optische Leistung kann je nach Tageslichtoptik schwanken.

Wichtig: Der Erwerb, Besitz und das Führen von Nachtsichtgeräten ist in Deutschland frei. (Siehe: Urteil BVerwG 6 C 21.08 VG Wiesbaden, 12.03.2008 - 6 E 1435/07 2). Das Montieren von Nachtsichtgeräten auf Zieloptiken ist in Deutschland verboten und nur mit behördlicher Genehmigung zulässig!

Ausstattung

- Digitales Clip-On Nachtsichtgerät
- optimierte Deutschland-Ausführung
- Tag- & Nachtsichttauglich
- HD-Bildqualität
- einfache Bedienung und Handhabung
- kompakte Bauweise und sehr leicht (280 Gramm)
- integrierter IR-Strahler (850 nm)
- mehr als 200 Meter in Dunkelheit
- Foto- und Videoaufnahmen
- WiFi-Schnittstelle / App
- keine Präzisionseinbußen
- ideal für die Auslandsjagd

Technische Daten

- Linse: 16 mm
- FOV: 40°
- Vergrößerung: 4x bis 28x (digital)
- Sensor: CMOS 1024x786 Pixel
- Bildschirmauflösung: 800x600 Pixel
- Fotoauflösung: 2592x1944 Pixel
- Videoauflösung: 1920x1080 Pixel
- Bildrate: 30 FPS
- Übertragungsmethode: WiFi
- WiFi Reichweite: ca. 20 Meter
- Fokussierbereich: 3 m – 8
- Dioptrieneinstellung: +5/-5 dptr
- IR-Leistung: 5W
- IR-Wellenlänge: 850 nm
- IR-Reichweite: ca. 200 m
- Speicherkarte: Micro-SD-Karte
- Video Ausgabety: .AVI
- Batterie: 18650-Li-Ion Akku
- Spannung: 3,7 V
- Akkulaufzeit: ca. 3 Stunden
- Temperaturbereich: -20 °C bis +50 °C
- Abmessungen: 106 x 97 x 47 mm
- Gewicht: ca. 0,28 kg
- Farbe: Schwarz matt
- Max. Rückstoßkraft: bis zu 5.000 Joule

Batteriefach

IR-Strahler

Ein- / Aus-Schalter

Micro-SD Karte

USB-Stecker

AV-Büchse

HDMI-Büchse



Flansch für Adapter

Scharfsteller

Dioptrie-Ausgleich

Arretierknopf für Bajonettverschluss

Kurz: Zoom +

Lang: Laserpointer (deaktiviert)



Kurz: IR-Strahler

(0, 1, 2, 3)

Lang: Schwarz/Weiß /
Farbe

Kurz: Menü

Lang: Foto / Video
Wiedergabe

Status LED

Kurz: Zoom -
Lang: WiFi an / aus

Kurz: Foto aufnehmen
Lang: Video aufnehmen
Im Menü: OK = Bestätigen

Batterien einlegen

Bitte verwenden Sie ausschließlich 3,7V 18650 Akkus Flat Top (ohne Nase). Schrauben Sie die Batterieabdeckung ab und setzen den Akku mit dem Pluspol zuerst ein. Der Minuspol muss zur Batterieabdeckung zeigen.

Ein- / Ausschalten

Dazu den Ein- / Aus-Schalter für ca. 2 Sekunden drücken.

Standby-Funktion

Das Gerät verfügt über eine Standby-Funktion. Dazu den Ein- / Aus-Schalter nur kurz drücken.

Bild scharf stellen

Schalten Sie das Gerät ein und warten Sie bis es vollständig hochgefahren ist. Jetzt können Sie mit dem Scharfsteller und Dioptrie-Ausgleich das Bild scharf stellen.

IR-Strahler Helligkeit

Der IR-Strahler verfügt über drei Helligkeitsstufen. Diese können über den Knopf IR durchgeschaltet werden: Aus, IR1, IR2, IR3

IR-Strahler fokussieren

Den IR-Strahler kann man fokussieren, damit kann die Reichweite des Strahlers erhöht werden. Dazu den IR-Strahler mit zwei Fingern etwas raus ziehen (bis ca. 1 cm).

Adapter an- und abbauen

Der Adapter wird über einen Bajonettverschluss mit dem Gerät verbunden. Den Adapter in den Flansch eingesetzt und drehen bis der Arretierknopf einrastet. Zum Lösen den Arretierknopf ziehen und der Adapter kann zurück gedreht und entnommen werden.

Vergrößerung / Zoom

Das Bild kann über die Knöpfe Zoom + digital vergrößert und über Zoom – verkleinert werden. Bei Verwendung einer Tageslichtoptik das Bild bitte ohne Vergrößerung nutzen.

Einlegen der Speicherkarte

Die seitliche Gummiabdeckung öffnen und die Micro-SD-Karte in den Schlitz stecken, bis diese einrastet. Zum Rausnehmen die Speicherkarte leicht eindrücken, bis sich die Einrastung wieder löst.

Menü

Um in das Menü zu gelangen, drücken Sie den Knopf MENU. Mit den Tasten + und – kann man im Menü navigieren, Bestätigen mit der OK-Taste. Nachfolgend erklären wir die verschiedenen Menüpunkte.

Reticle Center Position Adjustment

- Absehen (deaktiviert)

Default Color

- Bild in Farbe oder Schwarz/Weiß (S/W)
- Schwarz/Weiß ist voreingestellt

Brightness Of IR

- Voreinstellung vom IR-Strahler, wenn man das Gerät einschaltet
- OFF, 1, 2 oder 3
- IR auf Stufe 2 ist voreingestellt

Brightness

- Die Helligkeit vom Bild kann in 5 Stufen einstellen werden
- LEVEL0, 1, 2, 3 oder 4

Autorecording

- Wenn aktiviert, startet das Gerät automatisch eine Videoaufnahme, wenn es eingeschaltet wird
- Aus oder An

Loop-Aufnahme

- Hier kann die Länge der Videoaufnahme eingestellt werden
- Das Video wird automatisch nach z.B. 5 Minuten gespeichert und eine neue Aufnahme beginnt
- Aus, 3 Min, 5 Min oder 10 Min

Datumanzeige

- Wenn aktiviert, wird das aktuelle Datum im Video eingeblendet
- Aus oder An

Rekordaudio

- Wenn aktiviert, wird das Video mit Ton aufgenommen
- Aus oder An

Akustisches Signal

- Wenn aktiviert, kommt beim Drücken einer Taste ein akustischer Ton
- Aus oder An

WiFi

- Wenn aktiviert, kann das PARD NV007 über WiFi zum Beispiel mit einem Handy verbunden werden
- Die Videoaufnahmen und Fotos werden dann automatisch auf das Handy übertragen
- Aus oder An

Belichtung

- Hier kann eine Korrektur der Belichtung vorgenommen werden
- +1/3, +0/0, -1,3, -2/3 oder -1/0

Sprache

- Hier kann die Sprache eingestellt werden
- Deutsch ist voreingestellt

Datum/Uhrzeit

- Hier kann das aktuelle Datum und die Uhrzeit eingestellt werden
- Diese Angaben werden zum Beispiel im Video eingeblendet

Format

- Hier kann der interne Speicher oder die Speicherkarte gelöscht werden
- Interner Speicher oder SD Karte

Standard Einstell.

- Hier kann das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück gesetzt werden

Version

- Hier wird die aktuelle Version der Software angezeigt

Kontakt / Service

Bei Fragen, Hilfe oder Anregungen stehen wir gerne zur Verfügung!



RevierSpion
www.revierspion.de

RevierSpion
Johannes Große Fels
Walingen 5
48329 Havixbeck
Deutschland

Tel.: +49 (0) 160 – 28 05 931
eMail: info@revierspion.de
www.revierspion.de

RoHS FC CE



Hinweise zum Umweltschutz

Alt-Elektrogeräte sind Wertstoffe, sie dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Wir möchten Sie daher bitten, uns mit Ihrem aktiven Beitrag bei der Ressourcenschonung und beim Umweltschutz zu unterstützen und dieses Gerät bei den eingerichteten Rücknahmestellen abzugeben.