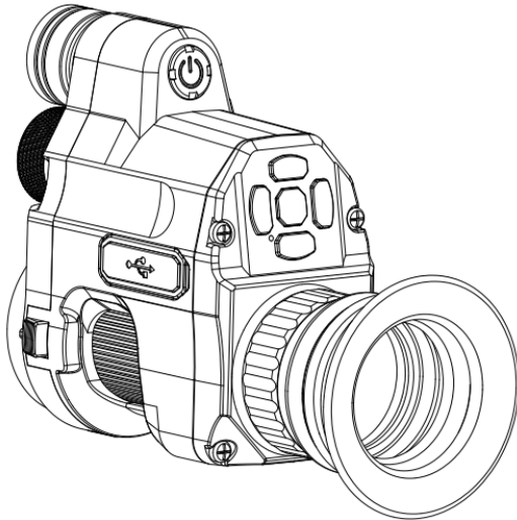


# PARD

Night Vision Device

# NV007V2

Quick Start Guide



Shenzhen Pard Technology Co.,Ltd



# Important Reminder

1 All PARD products are exclusively designed for civilian use and strictly prohibited for any military purposes.

2 All PARD products are not authorized for export to, including but not limited to Russia, Belarus, Palestine, Israel, Sudan, South Sudan, and other conflict zones.

# Scan To Enjoy Privilege



## Scan The QR Code To Join Our Membership

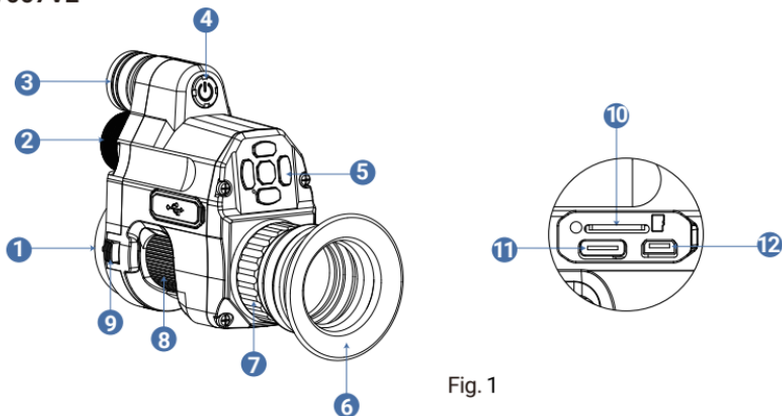
- 1 Extend warranty
- 2 Enjoy 1 on 1 expert service
- 3 Get the product experience officer opportunity

## Packungsinhalt

Nr.	Inhalt	Menge
1	NV007V2 Digitales Nacht Sicht Clip-on	1
2	3.7V 18650 Wiederaufladbare Lithium-Ionen Batterie	1
3	Adapter	1
4	Dichtung	3
5	Typ-C-Kabel	1
6	Inbusschlüssel	2
7	Isolierband	1
8	Gummi O ringe	2
9	Benutzerhandbuch	1
10	Garantie karte	1

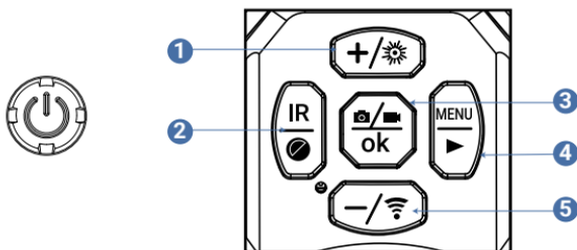
## KOMPONENTEN

### NV007V2



Nr.	Name	Nr.	Name
1	Objektiv	7	Dioptrien fokussierung
2	Batteriefachdeckel	8	Fokussierung des Objektivs
3	IR Strahler	9	Adapter Schloss
4	Ein-/Aus-Taste	10	Micro-SD-Kartensteckplatz
5	Tastatur	11	Typ-C-Ladeanschluss
6	Gummi-Augenmuschel	12	HDMI-Anschluss

## Kurzschluss



Tastatur	Einmaliges Drücken	Halten Sie die Taste gedrückt
1	Auf	/
2	Einstellung der IR-Lichtstärke	Umschalten zwischen Schwarzweiß- und Farbmodus
3	OK/Ein Foto machen/Wiedergeben	Video aufnehmen/Video speichern
4	Menü/Zurück	Dateien/Zurück
5	Vergrößern/Ab	WiFi ein-/ausschalten
	Ein-/Aus-Taste	Ein-/Ausschalten

## 1. Batterieeinbau und Inbetriebnahme

Der Einbau der Batterie erfolgt in folgenden Schritten:

- 1 Drehen Sie den Batteriefachdeckel, bis er sich öffnet, und nehmen Sie die Batterie heraus.
- 2 Entfernen sie das Isolierband.
- 3 Legen Sie den Pluspol (+) der Batterie nach innen und drehen Sie dann den Batteriedeckel, bis er einrastet.
- 4 Um das Gerät einzuschalten, halten Sie die Einschalttaste etwa 3 Sekunden lang gedrückt. (Wenn das PARD-Logo auf dem Bildschirm erscheint, ist das Gerät einsatzbereit).

## 2. Installation des Adapters

Um eine optimale Leistung und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten, empfehlen wir dringend die Verwendung unseres Originaladapters, der in der Produktverpackung enthalten ist (siehe Abb. 2).

Die Schritte zur Installation des Adapters sind wie folgt:

- 1 Nehmen Sie das digitale Nachtsichtgerät, den Adapter, die Dichtungen und den Inbusschlüssel aus dem Karton.
- 2 Bevor Sie den Adapter installieren, schalten Sie das Gerät ein, um die eindeutigen Symbole auf dem Bildschirm zu sehen.
- 3 Bringen Sie 1-2 Lagen Isolierband an, um die Okular des Tageslichtsichtgeräts zu schützen.
- 4 Bringen Sie den Adapter an der Objektivlinse des NV007V2 an und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis Sie ein "Klick"-Geräusch hören.
- 5 Wählen Sie die richtige(n) Dichtung(en) für den Okulardurchmesser Ihres Tageslichtteleskops. Bringen Sie den Adapter an der Okularglocke des Zielfernrohrs an.
- 6 Sichern Sie den Adapter durch Festziehen des Verriegelungshebels.

**Anmerkung:** Drücken Sie bei der Demontage die Adapterverriegelung, drehen Sie den Adapter gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn ab.

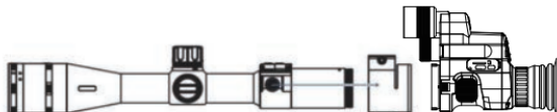


Fig. 2

## 3. Scharfeinstellung

### Dioptrien-Einstellung

Drehen Sie den Dioptrieneinstellung, bis die Texte oder Symbole auf dem Bildschirm deutlich zu erkennen sind.

### Einstellung für Objektivlinsen

Drehen Sie den Fokussiering der Objektivlinse, bis Sie ein klares Bild des Ziels erhalten.

## HAUPTMERKMALE

- Äußerst empfindlicher 2560\*1440 CMOS-Sensor
- 1440\*1080 Display Auflösung
- Algorithmus zur Verbesserung des sichtbaren Lichts (VLEA)
- Einstellbarer IR Strahler
- WiFi
- 6000J Rückstoßwiderstand

## VORSICHTSMAßNAHMEN

- **Batterieverbrauch:** Bitte entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch das Isolierband vor Batterie. Verwenden Sie eine voll aufgeladene Lithium-Ionen-Batterie mit einer Nennspannung von 3.7 V
- **Geräte-Speicher:** Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie die Batterie, wenn Sie sie länger als 10 Tage nicht verwenden. Bewahren Sie das Gerät und die Batterie an einem trockenen und sicheren Ort auf.
- **Handhabung und Transport:** Seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät handhaben oder transportieren. Es wird empfohlen, für den Transport die Originalverpackung zu verwenden.
- **Lichtbelichtung:** Verwenden Sie das Gerät nicht, um direkt auf starke Lichtquellen wie Sonne oder elektrisches Schweißen zu fokussieren. Direkte Belichtung kann den Melder beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen.
- **Linsenschutz:** Verhindern Sie Kratzer und Schäden durch Öl oder chemische Verunreinigungen. Lassen Sie den Objektivdeckel aufgesetzt, wenn Sie ihn nicht verwenden.
- **Umweltermäßigungen:** Stellen Sie das Gerät in einer kühlen, trockenen und gut belüfteten Umgebung auf. Vermeiden Sie starke elektromagnetische Felder. Stellen Sie sicher, dass die Lagertemperatur zwischen -30°C/-22°F und 55°C/131°F bleibt.
- **Demontage und Support des Geräts:** Bitte versuchen Sie nicht, das Gerät ohne entsprechende Genehmigung zu zerlegen. Eine nicht autorisierte Demontage kann zum Erlöschen der Garantie führen und zu irreparablen Schäden am Gerät führen. Wenn Sie auf Probleme stoßen, wenden Sie sich bitte an unser After-Sales-Team. Melden Sie alle Probleme umgehend, um eine zeitnahe Lösung und einen angemessenen Support zu gewährleisten.
- **Aufmerksamkeit! Export-Anforderungen:** Bitte beachten Sie, dass alle Nachtsicht- und Wärmebildgeräte von PARD für den Export ins Ausland eine Lizenz benötigen.

# SPEZIFIKATION

<b>Modell</b>	<b>NV007V2</b>		
<b>Auflösung (px)</b>	2560*1440		
<b>Sensibilität (Lux)</b>	0.001		
<b>Bildrate (Hz)</b>	60(Farbe)/30(Schwarz&Weiß)		
<b>Objektive Linse (mm)</b>	14.5		
<b>Optische Vergrößerung (x)</b>	1.4		
<b>Digitaler Zoom (x)</b>	1.5-3.5		
<b>Sichtfeld (HxV)</b>	<b>Horizontal</b>	22°	
	<b>Senkrecht</b>	12°	
	<b>Diagonale</b>	27°	
<b>Grundparameter</b>			
<b>Display Typ</b>	OLED	<b>Display Auflösung (px)</b>	1440*1080
<b>Augenabstand (mm)</b>	25	<b>Bild Modus</b>	Farbe/Schwarz&Weiß
<b>IR-Leistung (w)</b>	5	<b>Dioptrien-Einstellung (D)</b>	±5D
<b>IR-Beleuchtungsstärke</b>	3 Stufen	<b>IR Entfernung</b>	350
<b>Foto Auflösung (px)</b>	1440*1080	<b>IR-Wellenlänge (nm)</b>	850/940
<b>Video Auflösung (px)</b>	1440*1080	<b>Foto format</b>	.JPG
<b>Lagerung (GB)</b>	Micro SD Karte (< 128G)	<b>Video format</b>	.MP4
<b>Automatische Aufnahme</b>	Ja	<b>Audio aufnehmen</b>	Ja
<b>Zeitstempel</b>	Ja	<b>Schleifen Aufnahme</b>	Ja
<b>USB Typ-C</b>	Ja	<b>HDMI-Ausgang</b>	Ja
<b>WiFi</b>	Ja	<b>Exposition</b>	Ja
<b>Batterie Typ</b>	18650 Li-ion Batterie	<b>Apps unterstützen</b>	PardVision2
<b>Ausgangsspannung (V)</b>	3.7	<b>Betriebsdauer (h)</b>	≤6h
<b>Rückstoßwiderstand (J)</b>	6000	<b>Betriebs Temperatur(°C)</b>	-30°C ~50°C

## FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Note:** The Grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. such modifications could void the user's authority to operate the equipment. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. This equipment complies with FCC's RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna(s) must not be co-located or conjunction with any other antenna or transmitter.



# Follow Us



@pardtechnology



@Pardvision



@pard.europe



Please Search and follow our channel for more information

## Website

[www.pard.com](http://www.pard.com)

## Business Cooperation

[info@pard.com](mailto:info@pard.com)

## Service Center

[support@pard-tech.com](mailto:support@pard-tech.com)

## PARD

- Tel: +86-755-29484438
- Add: Block 3, Shengwuyuan Garden,  
Baoshi East Road, Shiyan Street, Baoan District,  
Shenzhen City 518080, China.

## Pard Europe Sp. z o.o.

- Tell: 400-099-2599
- Add: Pard Europe Rzymowskiego 31,02-967  
Warsaw DELIVERIES

