

DATENBLATT

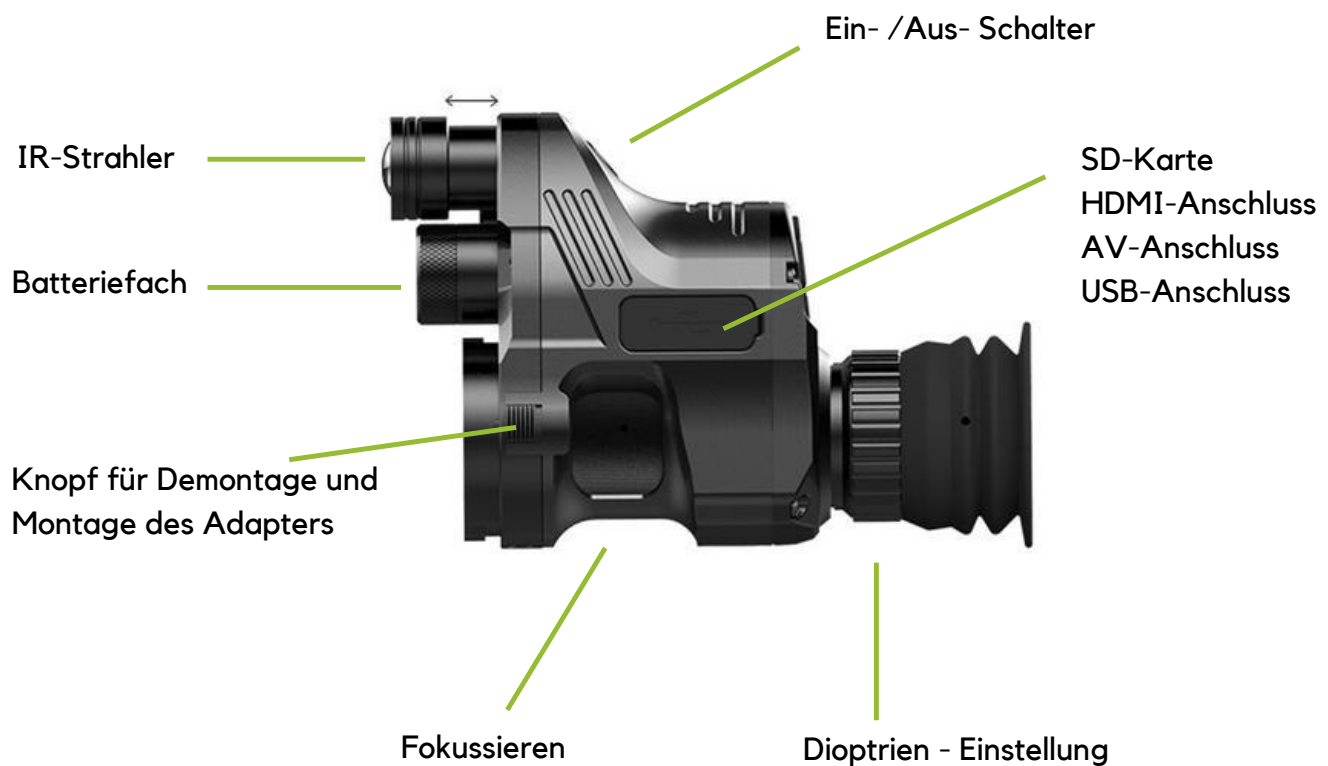
Linse: 16mm
Bildrate: 30FPS
Reichweite: 200 mVideo
Auflösung: 1920 * 1080
Okularauflösung: 1024 * 768
Fotoauflösung: 2608 * 1944
Vergrößerung: 4X-28X
Fokussierbereich: 3cm-∞
Batterie: 18650-Li-on-Akku
Integrierter IR-Strahler (850nm)
Größe: 106 * 97 * 41
Gewicht: 250 g
Speichermethode: TF-Karte
Füll Licht: Integriert
W-LAN: Unterstützung
USB: Unterstützung
Video aufnehmen und Standbild

LIEFERUMFANG

1 x Pard NV007 (16mm) Nachtsichtgerät
1 x wiederaufladbare 18650 Batterie (installiert)
2 x Ersatzring
2 x Inbusschlüssel
1 x USB Datenkabel
1 x Schutzhülle

Wichtig:

Das Montieren von Nachtsichtgeräten auf Zielloptiken ist nur mit behördlicher Genehmigung zulässig. Ohne Genehmigung ist die Monate auf Zielloptiken verboten.



Batterie einlegen:

3,7V 18650 Akku Flat Top ist bereits im Gerät eingesetzt. Sollten Sie weitere Akkus benutzen, achten Sie bitte auf die o.g. Angaben zum Akku. Batterieabdeckung abschrauben und den Akku mit dem Pluspol zuerst einsetzen.

Ein- / Ausschalten und Standbyfunktion:

Den Schalter ca. 2-3 Sekunden kurz gedrückt halten. . Bei kurzem drücken des Schalters wird die Standby-Funktion aktiviert.

Einlegen der Speicherkarte:

Unter der Gummiabdeckung befindet sich der Schlitz für die Micro-SD-Karte. Die Speicherkarte bis zum Einrasten schieben. Um die Speicherkarte zu entfernen, leicht eindrücken.

Zoom:

Durch die Knöpfe Zoom+ kann das Bild vergrößert und mit Zoom- verkleinert werden.

IR-Strahler:

Der IR-Strahler kann herausgezogen werden um die Reichweite zu erhöhen. Über den Knopf IR kann eine der drei Helligkeitsstufen ausgewählt werden.

Bildschärfe einstellen:

Über die Dioptrien-Einstellung und das Fokussieren kann das Bild scharf gestellt werden.

Anschlüsse:

Unter der Gummiabdeckung befinden sich die Anschlüsse für USB/AV/HDMI.

WIFI:

Durch Betätigen des Knopfs mit dem WIFI-Zeichen wird WIFI eingeschalten. Durch erneutes Betätigen ausgeschaltet. Beim eingeschaltetem WIFI kann z.B. das Gerät mit dem Handy verbunden werden, um Fotos und Videos automatisch zu übertragen.

Adapter:

Den Adapter einsetzen und drehen, bis der Arretierknopf einrastet. Zum Lösen den Arretierknopf ziehen und den Adapter zum Entnehmen drehen.

ins Menü gelangen:

Drücken Sie den Knopf MENÜ. Mit den Tasten + und - wird im Menü navigiert. Zum Bestätigen drücken Sie die OK-Taste.

Reticle Center Position Adjustment:

Das Absehen ist in allen Geräten für Deutschland deaktiviert und kann nicht eingeschaltet werden.

Default Color:

Bild in Farbe oder schwarz/weiß einstellen.

Brightness of IR:

Helligkeit des IR-Strahlers. Einstellmöglichkeiten: OFF, 1, 2 oder 3.

Brightness:

Wählen Sie eine der 5 Stufen der Helligkeit vom Bild aus.

Auto-Recording:

An oder Aus. Bei der Einstellung An wird beim Einschalten des Gerätes eine Videoaufnahme gestartet.

Loop-Aufnahme:

Länge der Videoaufnahme einstellen. Aus, 3 Minuten, 5 Minuten oder 10 Minuten.

Datumsanzeige:

Schalten Sie das Datum ein, wenn das Datum auf dem Video eingeblendet werden soll.

Record-Audio:

Schaltet zu dem Video die Tonaufnahme dazu.

Akustisches Signal:

Tastentöne ein- oder ausschalten

Belichtung:

+1/3 +0/0 -1/3 -2/3 -1.0

Belichtung einstellen

Sprache:

Sprache des Gerätes einstellen.

Datum/Uhrzeit:

Aktuelles Datum und Uhrzeit einstellen.

Standard-Einstellung:

Auf Werkseinstellung zurücksetzen.

Version:

Anzeige der aktuellen Softwareversion.



Unentgeltliche Rücknahme von Altbatterien

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben.

Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben.

Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der im Impressum genannten Adresse unentgeltlich abgeben.



Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik(alt)geräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden und gehören insbesondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen.

Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen.

Letzteres gilt nicht, soweit die Altgeräte nach § 14 Absatz 5 Satz 2 und 3 ElektroG im Rahmen der Optierung durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden, um diese für die Wiederverwendung vorzubereiten.