

Problem	Mögliche Grund	Lösung
Das Gerät geht nicht an	1. Batterie ist falsch reingesetzt 2. Batterie ist leer 3. Die Kontakten in Batteriefach sind angelauten, bzw. korrodiert.	1. Batterie richtig einsetzen 2. Batterie ersetzen 3. Die Kontakten in Batteriefach müssen vorsichtig mit Watte-stäbchen und Aceton geputzt werden.
Das Bild ist unscharf	1. Okular und/oder Objektiv sind verschmutzt 2. Optische Komponenten sind beschädigt	1. Das Gerät soll vorsichtig mit für Optik geeignete Reinigungsmittel (z.B. Brillen-Putztuch) gesäubert werden. 2. Das Gerät soll zu Überprüfung, bzw. Reparatur zugeschickt werden. Der Verkäufer soll kontaktiert werden
Das Bild flackert	1. Batterie ist fast leer 2. Die Bildverstärker-röhre ist defekt	1. Batterie ersetzen 2. Der Verkäufer soll kontaktiert werden

#### **Achtung!**

**In Deutschland dürfen Nachtsichtgeräte, egal welcher Art, nicht als Zielhilfsmittel verwendet werden!  
Bitte beachten Sie die Bestimmungen Ihres Bundeslandes.**

Nachtsichtgerät

# ***NIGHTpredator V***



Benutzerhandbuch



### Bestandteile

1. Batteriefach
2. Okular
3. IR - Schiene
4. Lichtsensor
5. Schalter
6. Objektiv
7. Objektivschutzdeckel

### 1. Handhabung

Legen Sie die Batterie ins Batteriefach und beachten Sie dabei die Polarität. Das Gerät braucht 1x CR123 3V Batterie. Vor dem In-Betriebnahme überzeugen Sie sich, dass die Optik sauber ist. Wenn nötig, vorsichtig mit für Optik geeignete Reinigungsmittel (z.B. Brillen-Putz Tuch) säubern

### 2. Funktion

Um das Gerät einzuschalten drücken Sie den Schalter und drehen auf „ON“ Position.

Warnung:

Benutzung von NIGHTpredator V bei hellen Lichtbedingungen kann die Bildverstärkerröhre beschädigen. Nehmen Sie den Objektivdeckel niemals bei hellem Licht ab.

Der Schalter hat 3 Positionen:

**ON** – Einschalten

**STB** – Stand by. Das ist der Modus für eine Fernbedienung (Option)

Hinweis: Nie das Gerät auf dieser Position länger eingeschaltet lassen. Die Batterie würde in 24 Stunden verbraucht sein.

**OFF** – Ausschalten

### 3. Lichtsensor

Vorsatz NIGHTpredator V verfügt über einen Lichtsensor. Durch dieses System wird sich das Gerät bei zu viel Licht nach wenigen Sekunden automatisch ausschalten. Beim Tageslicht-Testen mit Objektivschutzdeckel, muss die Lichtsensor mit dem Deckel bedeckt bleiben. Nehmen Sie die Lichtsensorkappe nur bei Nachtbeobachtung ab.

### 4. Adapter

Um das Gerät mit dem Spektivadapter zu verbinden, schrauben Sie einfach den Adapter auf der Okularseite an. Nehmen Sie, wenn nötig, einen passenden der beiliegenden Kunststoffringe und schieben Sie diesen in den Adapter. Dann stülpen Sie den Adapter über das Objektiv und ziehen den Fixierhebel fest.

### 5. Fokussierung

Das Gerät verfügt über ein Fix-fokus.

In Verbindung mit z.B. einem Fernglas, Spektiv oder Photokamera muss bei diesem eine Fokussierung vorgenommen werden.

Als sinnvolle Vergrößerung in Verbindung mit Tageslichtoptiken ist max. 4-5-fach möglich, dies ist jedoch stark abhängig von deren Auflösung.

### 6. Warnungen

Richten Sie niemals das Gerät direkt auf Lichtquellen, auch nicht mit aufgesetztem Objektivschutzdeckel.

### Achtung!

Um die Bildverstärkerröhre zu schützen, nehmen Sie den Objektivdeckel des NIGHTpredator V nicht ab, wenn das Monokular unter Tageslichtbedingungen im Betrieb ist oder wenn das Gerät nicht mehr benutzt wird. Betrieb des Gerätes unter hell beleuchteten Bedingungen kann die Bildverstärkerröhre des Gerätes beschädigen. Helle Lichtquellen, wie Feuer, Scheinwerfer usw., können das Nachtsichtgerät beschädigen. Verwenden Sie das Gerät unter solchen Lichtbedingungen nicht. Trocknen Sie gründlich das Gerät, bevor Sie es in den Aufbewahrungskoffer zurück legen.

### Hinweise:

Das Gerät benötigt Restlicht (Mondlicht, Sternenlicht, usw.) für eine einwandfreie Funktion. Die Funktion des Gerätes während der Nacht hängt vom Restlichtstand der Umgebung ab. Vergessen Sie bitte Folgendes nicht - Wolken, Schatten oder Objekte, die das natürliche Licht versperren (Bäume, Gebäude usw.), verschlechtern die Wirkung des Gerätes. Regen, Nebel, Schneeregen, Schnee, Staub und Rauch verschlechtern die Wirkung des Gerätes. Man kann nicht durch das Gerät bei dichtem Rauch sehen.