

BEDIENUNGSANLEITUNG

DE

**INSTRUCTIONMANUAL** 

ΕN





# BEDIENUNGSANLEITUNG

# **INHALTSVERZEICHNIS**

1. Geräteansicht	6
2. Lieferumfang	9
3. Produktüberblick	10
4. Funktionen	10
5. Menü	13
5.1 Navigation	13
5.2 Darstellung	14
5.2.1 Bild	15
5.2.1.1 Helligkeit	15
5.2.1.2 Kontrast	16
5.2.1.3 Palette	
5.2.1.4 Szenentyp	
5.2.1.5 Wettertyp	
5.2.1.6 Filter	
5.2.2 Eigenschaften	
5.2.2.1 SRF	
5.2.2.2 Auto BPR-Funktion	
5.2.2.3 MBPR	
5.2.2.4 Bereithalten	
5.2.3 Einstellungen	
5.2.3.1 NUC Kalibrierung	
5.2.3.2 Ausrichtung	
5.2.3.3 Info Box	
5.2.3.4 Werkreset	
5.2.4 Modus	
6. Batteriebenutzung	
6.1 Batterie wechseln	
6.2 Tipps zum richtigen Umgang mit Batterien	
6.3 Aufladen der Batterie	
7. Verwendung als Vorsatzgerät	
7.1 Montage vor einer Primäroptik	
8. Betrieb des Geräts	
9. Aufbewahrung	
10. Transport	
11. Produktbeschreibung und Funktionsprinzip	
11.1 Produktbeschreibung	
11.2 Funktionsprinzip	
12. Fehlerbehebung	
13. Technische Daten	42

#### WICHTIGE HANDHABUNGSHINWEISE!

Der richtige Gebrauch des Geräts ist wichtig für eine sichere Nutzung! Lesen Sie deshalb das vorliegende Handbuch sorgfältig!

Sollte das Gerät eine längere Zeit nicht benutzt worden sein, prüfen Sie sorgfältig vor der Anwendung die Funktionalität.

Das Gerät darf nur durch NITEHOG Europe GmbH zertifizierte Servicepartner demontiert / instandgesetzt werden.

Die Oberflächen der optischen Linsen sollen sauber und fettfrei gehalten werden. Berührungen mit der blanken Hand sollten vermieden werden.

Sand und Salzwasser können die Linsenbeschichtung beschädigen!

Schauen Sie mit dem Gerät nicht direkt in die Sonne!

Die Bildleistung (Qualität) ist abhängig von Szenerie und Atmosphäre. Der Kontrast in demselben Bild kann je nach der Wirkung der Sonne variieren. Zum Beispiel beim Sonnenuntergang absorbieren Objekte Wärme verschieden, was zu größeren Temperaturunterschieden und besserem Kontrast führt.

Sollte das Gerät längere Zeit nicht benutzt werden, entfernen Sie alle Batterien/Akkus, lagern Sie diese in einem Plastikbeutel und verhindern Sie den Kontakt mit metallischen Gegenständen. Wir empfehlen, nicht genutzte Akkus alle 2-3 Monate aufzuladen.

Kondensation kann zum Beschlag der optischen Oberflächen führen! Kondensation tritt bei folgenden Bedingungen auf:

- Beim Bewegen des Gerätes vom kalten zum warmen Ort oder umgekehrt;
- Wenn sich die Gerätetemperatur signifikant von der Umgebungstemperatur unterscheidet;
- an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit.

Beim Angleichen der Temperatur des Gerätes an die Umwelt verschwindet die Kondensation. Verwenden Sie das beiliegende fusselfreie Glasreinigungstuch, um Feuchtigkeit zu entfernen. Durch Kondensation am Objektiv wird die Leistung des Gerätes nicht beeinträchtigt!

Reinigen Sie die Linse nur mit dem beigefügten Lens Pen®!

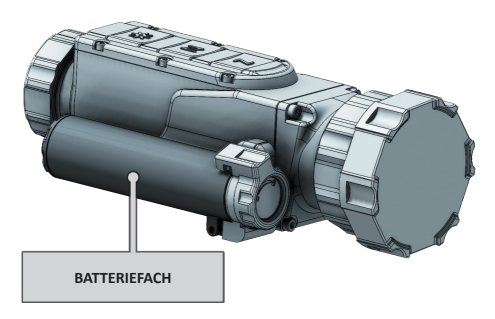
1

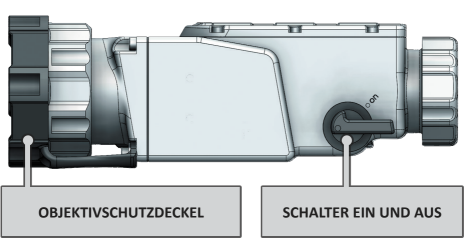
# **GERÄTEANSICHT**

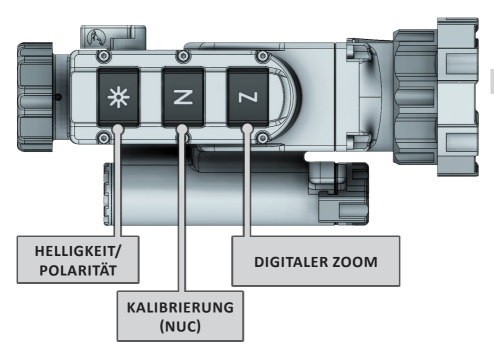
#### **INFO**

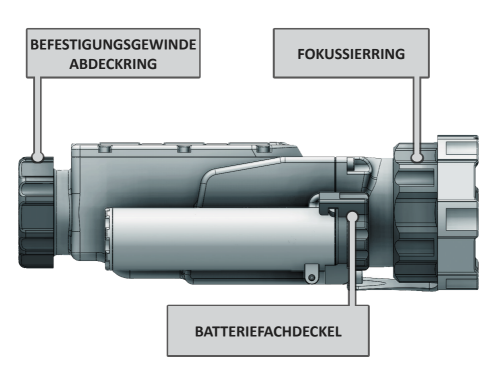


Alle in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Bilder dienen nur zu Illustrations-zwecken. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund von Produktverbesserungen abweichen.









# LIEFERUMFANG

N	BESCHREIBUNG	MEN	NGE
1	Wärmebildgerät VIPER 50 Next	$\checkmark$	1
2	Transportbox	$\checkmark$	1
3	Tragetasche	$\checkmark$	1
4	Cordura Beutel/weiche Tasche	<b>√</b>	1
5	Wiederaufladbare Akkus 18650	<b>√</b>	2
6	Ladegerät für wiederaufladbare Batterien	<b>√</b>	1
7	Reinigungstuch	<b>√</b>	1
8	Lens Pen®	$\checkmark$	1
9	Umhängeband	$\checkmark$	1
10	Objektivschutzdeckel aus Gummi	$\checkmark$	1
11	Gummischutz für das Kollimatorgewinde	$\checkmark$	1
12	Konterring	$\checkmark$	1
13	Aufkleber mit Nitehog Logo	$\checkmark$	1
14	Zubehörbox	$\checkmark$	1
15	Bedienungsanleitung	<b>√</b>	1
16	Qualitätszertifikat	<b>√</b>	1

# 3 PRODUKTÜBERBLICK

Das VIPER Wärmebild Vorsatzgerät wurde speziell für die Installation vor Zielfernrohren oder Beobachtungsgeräten, sowie als eigenständiges Handgerät entwickelt und bietet Ihnen klare Sicht unter verschiedenen Umgebungsbedingungen. Selbst bei Nebel, Regen, Schnee, Rauch oder kompletter Dunkelheit ist die VIPER Ihr zuverlässiger Begleiter.

Das ausgeklügelte Design der VIPER macht das Entfernen der Tagsichtgeräte überflüssig, da die VIPER direkt in Übereinstimmung mit einem Standard-Tageszielfernrohr montiert wird.

Durch diese Kombination ist es überflüssig, das Gewehr neu auf Null zu stellen, wenn die Visiereinstellung geändert wird, da das primäre Visier unangetastet bleibt. Der Aufprallpunkt bleibt gleich, egal wie oft die VIPER montiert wird.

VIPER ist bestückt mit unserem neuen A-CORE®- Modul mit einer bewährten Auflösung von 320 x 240 px und einer extrem kleinen Teilungsgröße von 12  $\mu$ m. Das Gehäuse besteht aus einer haltbaren und extrem widerstandsfähigen Magnesiumlegierung und ist mit einer matten Antireflexbeschichtung beschichtet.

#### **INFO**



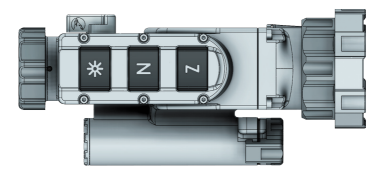
Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch, um sich mit den Fähigkeiten des Geräts vertraut zu machen!

# 4 FUNKTIONEN

### **WICHTIG!**



Die Hauptfunktionen werden durch die Knöpfe 🔼 , N und 🗱 ausgeführt.



### **INFO**



Die verfügbaren Funktionen übersteigen die Anzahl der Knöpfe. Zur Auswahl oder Auführung bestimmter Funktionen müssen Knöpfe zeitgleich betätigt werden oder gedrückt gehalten werden.

DE

### **WICHTIG!**



Zur Vermeidung von permanenten Batterie-/Akkuschäden durch zum Beispiel Tiefenentladung, schalten Sie das Gerät nach der Benutzung aus.

TASTEN	KURZ DRÜCKEN	LANGE DRÜCKEN	
Digitaler Zoom / im Beobachtungsmodus		Beim Einschalten des Gerätes wird die SRF-Funktion aktiviert.	
	Infobox / im Vorsatzmodus		
N	NUC-Aktivierung	Aktivieren der Auto-Isotherm-Palette. Beim Einschalten des Gerätes, wird das Piktogramm Auto-Isotherm aktiviert.	
<b>₩</b>	Wechselt zwischen vier Stufen der Display-Luminanz	Außerhalb der Menüfunktion: Kehrt das Bild zwischen Weiß- und Schwarzmodus um	
	aci bispiay Lammanz	In der Menüfunktion: Schnellmenü verlassen	
<b>⇔</b> + №	Wechselt zwischen Vorsatz- und Beobachtungsmodus		
Z + N	Aktivieren des Gerätemenüs.		

# EIN / AUS / DIGITALER ZOOM

Langer Tastendruck der Taste z schaltet das Gerät EIN/AUS. Drücken Sie den Knopf kurz zur Aktivierung des 2-fachen Zooms. Durch ein nochmaliges Drücken erhöht sich der Zoom auf 4-fach. Der aktuelle Zoomfaktor wird rechts oben im Bild angezeigt.

#### **INFO**



Der digitale Zoom reduziert die wahrgenommene Bildqualität!

Für ein größeres und skalierbares Bild und um die Bedienung über das Menü bei der ersten individuellen Anpassung zu erleichtern, wechseln Sie bitte in den Beobachtungsmodus.

Schnellfunktion zum Umschalten zwischen Beobachtungs- und Vorsatz Modus:
 Halten Sie die Taste und die Taste gleichzeitig gedrückt. Das Piktogramm zur Anzeige des jeweiligen Modus erscheint für 2 Sekunden in der Mitte des Bildes.

# N KALIBRIERUNG (NUC)

Die Bildqualität hängt stark von der Temperatur des Sensors ab. Die minimale Temperaturänderung spiegelt sich in sichtbaren Unvollkommenheiten im Bild wider vertikale Linien, das Auftreten von hellen und dunklen Pixeln usw. Wir empfehlen den Auto-Modus, bei dem die Kalibrierungsfrequenz von den Temperatureigenschaften des Sensors abhängt. Der NUC-Algorithmus kann manuell oder automatisch (in vorgegebenen Intervallen) durch Drücken der Taste Naktiviert werden. Durch Drücken und Halten der Taste Naktiviert. Wenn die automatische NUC-Funktion aktiviert/deaktiviert. Wenn die automatische NUC-Funktion aktiviert ist, wird auf dem Bildschirm angezeigt, danach verschwindet das Piktogramm. Das Symbol Arerscheint in der oberen linken Ecke des Bildschirms und wird als Warnung 2 Sekunden lang rot hervorgehoben, bevor die NUC automatisch durchgeführt wird. Wenn die automatische NUC-Funktion deaktiviert ist, verschwindet das Symbol und der NUC-Vorgang wird nur manuell ausgeführt, wenn die Taste Nagedrückt wird.

#### **INFO**



Die automatische NUC-Funktion ist nur im Shutter ON - Modus verfügbar.

# # HELLIGKEIT / POLARITÄT

Das Gerät verfügt über vier feste Helligkeitsstufen und einen vom Benutzer einstellbaren Wert für die Anzeigeluminanz, die mit folgenden Symbolen gekennzeichnet sind:



Wenn Sie das Gerät bei schlechten Lichtverhältnissen und über einen längeren Zeitraum verwenden, sollten Sie die Helligkeit verringern, um die Batterie-lebensdauer zu verlängern und Augenermüdung zu verhindern. Durch kurzes Drücken der Taste wird der aktuelle Luminanzwert angezeigt. Durch erneutes Drücken der Taste in enger Folge werden die verfügbaren Luminanzwerte durchlaufen. Drücken und halten Sie den Knopf für mehr als 2 Sekunden zur Umkehrung der Polarität, d.h. warme Objekte erscheinen in schwarz (=warm/BH) oder in weiß (=warm/WH) und umgekehrt. Entsprechend erscheinen die Symbole BH und WH für 2 Sekunden auf dem Bildschirm.

DE

# MENÜ

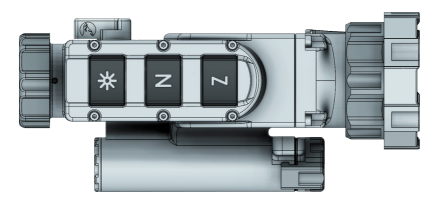
5

## **5.1 Navigation**

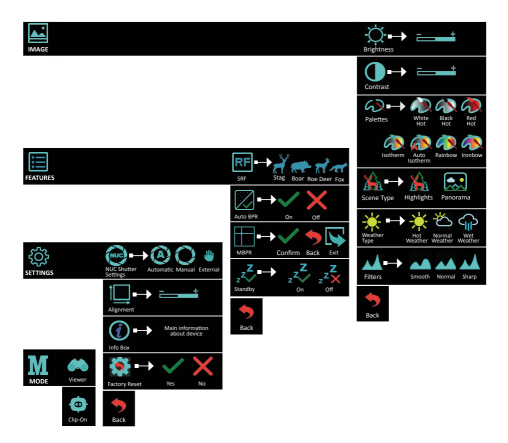


Neben der Haupt- und Nebenfunktionen dienen die Menüknöpfe auch zum Aufrufen des Menüs und zur Funktionsauswahl.

TASTEN	KURZ DRÜCKEN
7 + N	Aktiviert das Menü
7	Bewegt den Cursor nach oben
N	Bewegt den Cursor nach unten
<b>₩</b>	Funktion auswählen



## **5.2 Darstellung**





### **WICHTIG!**



Wenn das Menü aktiviert ist und der Benutzer länger als 20 Sekunden inaktiv ist, wird das Menü automatisch deaktiviert.

Die Funktion ist in den Untermenüs Ausrichtung und MBPR nicht aktiv.

### **HINWEIS**



Um die Menüfunktion des Geräts schnell zu verlassen, halten Sie die Taste 🗱 (Helligkeit) länger als 3 Sekunden gedrückt.



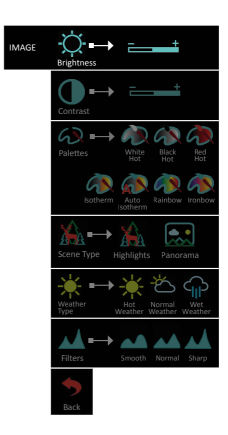
## 5.2.1 Bild **2**

## 5.2.1.1 Helligkeit

Die Auswahl der **Helligkeit** gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihr eigenes, benutzerdefiniertes Niveau der Bildhelligkeit einzustellen.

Verfügbare Optionen - 25, 50, 75 und 100%.

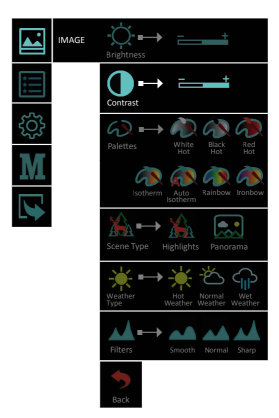
Die Helligkeit ist nicht abhängig von der Helligkeitseinstellung, die mit der Taste vorgenommen wird!



# **5.2.1.2 Kontrast ()**

Die Auswahl des **Kontrasts** gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihren eigenen benutzerdefinierten Bildkontrast einzustellen (Verstärkung).

Durch Erhöhen des Kontrastwerts wird ein besserer Objektkontrast und eine einfachere Erkennung gewährleistet. Dies verringert jedoch die Details des beobachteten Objekts. Durch Verringern des Kontrastwerts werden die Details sichtbar.







# 5.2.1.3 Palette 🔕

Eine Vielzahl von Farbpaletten können verwendet werden:



White Hot (Weiß warm)



Black Hot (Schwarz warm)



Red Hot (Rot warm)



Isotherm



Auto Isotherm

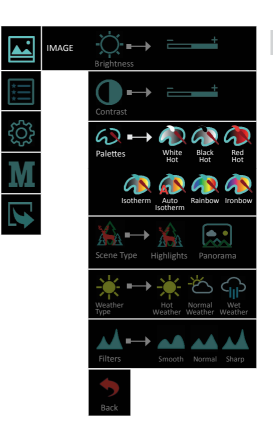


Rainbow (Regenbogen)



Ironbow (Eisenbogen)

Das Piktogramm im Hauptmenü zeigt die aktive Benutzerauswahl an.



White Hot (Weiß warm) und Black Hot (Schwarz warm) - Die Auswahl von Schwarz Warm (wärmere Objekte erscheinen in Schwarz) und Weiß Warm (wärmere Objekte erscheinen in Weiß) hängt von den persönlichen Präferenzen des Benutzers ab.

Red Hot (Rot warm) - empfohlener Modus für längere Beobachtung. Das Bild ist rot-schwarz, um das von den Displays ausgehende blaue Licht zu minimieren und den Augen mehr Komfort zu bieten.

**Isotherm** - Die Objekte oberhalb der Schwellentemperatur sind in verschiedenen Rottönen gefärbt. Die Temperaturschwelle kann durch die gezeigte Temperaturskala eingestellt (erhöht/verringert) werden.



Durch Erhöhen des Schwellenwerts wird die Färbung der kälteren Objekte ignoriert. Diese Option hängt stark von der Objektentfernung ab. Es wird dringend empfohlen, im täglichen Gebrauch verschiedene Werte des Schwellenwerts auszuprobieren, um den richtigen Wert für Ihre persönlichen Präferenzen zu finden.

Auto Isotherm - der Modus AUTO Isotherm ermöglicht es, ein markiertes Objekt als Objekt mit der niedrigsten Temperatur in der Szene festzulegen, und die anderen Objekte in der Szene mit höheren Temperaturen werden automatisch mit gelb-roten Farben mit Abstufung zu dieser Temperaturschwelle hervorgehoben. Bei Aktivierung der Funktion (durch langes Drücken der Taste erscheint eine Markierung in der Mitte des Bildschirms und ein Piktogramm, das den aktuellen Modus anzeigt. Die Pixel um die Markierung werden als minimaler Temperaturschwellenwert genommen. Die Einstellung des Wertes (Markierung des Objekts) erfolgt durch kurzes Drücken der Taste Helligkeit. Um den Modus zu deaktivieren, drücken Sie lange auf die Helligkeitstaste um in den WH/BH-Modus zu gelangen, und das Piktogramm verschwindet. Die Aktivierung und Deaktivierung dieser Funktion sollte auch über das Menü möglich sein.

Regenbogen und Eisenbogen - Die Paletten Regenbogen und Eisenbogen tragen dazu bei, die Möglichkeiten für die Erkennung und Identifizierung des Objekts zu verbessern.

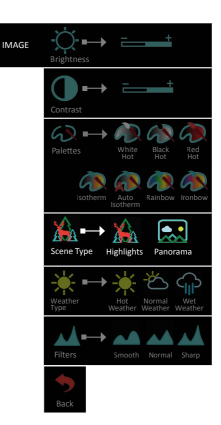
# **5.2.1.4 Szenentyp**

Zwei Arten von Autokontrastierung, für eine bessere Leistung.

Highlights - Diese Bildkontrastierung ist für die Erkennung und Beobachtung geeignet.

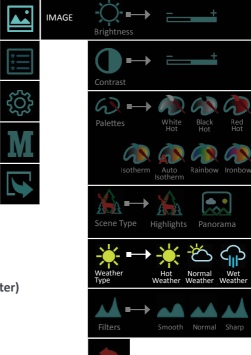
Panorama - Das Bild ist bei Änderungen in der Dynamik der Szene sehr stabil. Geeignet für die Beobachtung von Panoramaszenen mit einer Kombination aus: Wald und Himmel, Erde und Himmel, Szenen am Horizont usw.

Das Piktogramm Szene Typ im Hauptmenü zeigt die aktive Benutzerauswahl an.



## 5.2.1.5 Wettertyp 🛣

Die Bildqualität hängt stark von den Wetterbedingungen ab. Bei nassem Wetter (Nebel, Regen usw.) wird der Dynamikbereich der Szene reduziert, was zu einer geringen Kontrastleistung des Geräts führt. Um diesen Effekt zu verhindern, bietet diese Option einen Filter, der die Details des kontrastarmen Bildes bei nassem Wetter (einschließlich Nebel und Dunst) verbessert. Sie können zwischen 3 Filtern wählen:





Hot Weather (Warmes Wetter)



**Normal Weather (Normales Wetter)** 



Wet Weather (Nasses Wetter)



Nasse und neblige Wetterbedingungen mit dem Filter "Normal Weather"



Nasse und neblige Wetterbedingungen mit dem Filter "Wet Weather"

### **HINWEIS**

Bei guten Wetterbedingungen wählen Sie bitte - "Normal Weather". Andernfalls entsteht ein Bildrauschen.

## 5.2.1.6 Filter **\_\_\_**

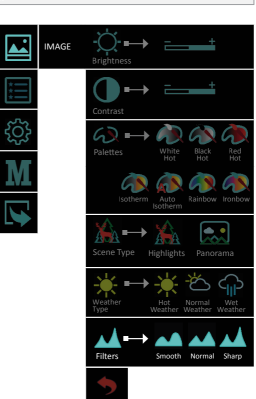
Sie können zwischen 3 Stufen der Bildschärfe wählen:

Smooth (Weich)

Normal

Sharp (Scharf)

Das Piktogramm im Hauptmenü zeigt die aktive Benutzerauswahl an.

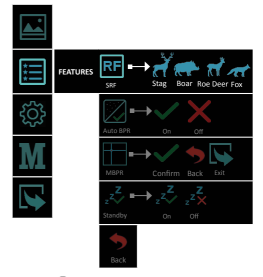


# 5.2.2 Eigenschaften

# 5.2.2.1 SRF

Viper 50 Next ist mit einem stadiametrischen Entfernungsmesser ausgestattet, mit dem der Benutzer die ungefähre Entfernung zu einem Objekt bekannter Größe mit angemessener Genauigkeit bestimmen kann.

Aktivieren Sie die Funktion **Stadiametrischer Enfernungsmesser (SRF)** durch langes Drücken der Z-Taste oder durch Auswahl aus dem Funktionsmenü. Sie sehen auf dem Display: Messbalken, Symbole von vier Referenzobjekten und die jeweiligen Entfernungen zu diesen Objekten. Positionieren Sie die untere feste Leiste unter dem avisierten Objekt.



Durch Drücken der z -Taste für AUF oder der N -Taste für AB verschieben Sie die obere horizontale Leiste im Verhältnis zur unteren festen Leiste, bis das Objekt vollständig zwischen die beiden Leisten passt. Der Abstand zum Objekt wird automatisch neu berechnet, wenn Sie die obere Linie verschieben.

Verlassen Sie den Entfernungsmessermodus mit einem kurzen Druck auf die Helligkeitstaste. Es gibt vier vordefinierte Silhouetten für die Referenzobjekte:



# 5.2.2.2 Auto BPR 🗾

Die AUTO BPR-Funktion bietet die Möglichkeit, fehlerhafte Pixel, die auf dem Mikrobolometer erschienen sind, automatisch zu finden und zu löschen.

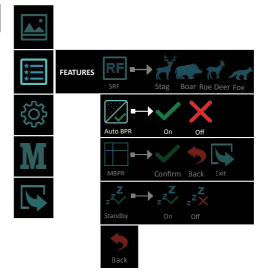
Die Funktion Ein/Aus wird durch ein 

oder ein Häkchen 

über dem 
Hauptsymbol angezeigt.

Das Aktivieren/Deaktivieren der Funktion erfolgt durch kurzes Drücken der Taste.

Das Symbol im Menü zeigt die aktive Benutzerauswahl an.



#### **WICHTIG!**

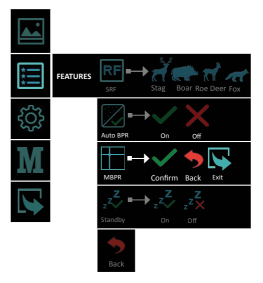
 $\Lambda$ 

Bei der Beobachtung kleiner Objekte über weite Distanzen emfehlen wir, die Auto BPR-Funktion auszuschalten, damit sie die Erkennung des beobachteten Objekts nicht negativ beeinflussen.

# 5.2.2.3 MBPR

Das Gerät bietet eine Funktion zur manuellen Korrektur fehlerhafter Pixel.

Diese Funktion bietet die Möglichkeit, fehlerhafte Pixel manuell zu korrigieren und zu löschen, welche auf dem Mikrobolometer-Array erschienen sind.



#### Anweisungen und Arbeitsschritte zum Entfernen von fehlerhaften Pixeln:

Das BPR-Verfahren sollte nach der Kalibrierung des Geräts erfolgen. Diese Kalibrierung kann mit der Taste N durchgeführt werden.

Wenn die NUC-Prozedur das Problem mit den fehlerhaften Pixeln nicht behebt, entfernen Sie die fehlerhaften Pixel mithilfe der MBPR-Funktion im Menü.

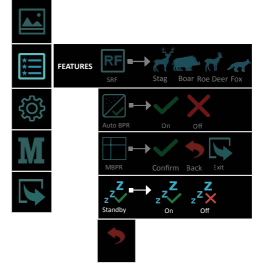
- Aktivieren Sie die MBPR-Funktion mit einem Auswahlsymbol indem Sie kurz die Taste drücken.
- Der Bildschirm ist im HD-Format skaliert und wird mit einem sehr feinen Kreuz markiert, dessen Linien sich über den aktiven Bildbereich erstrecken. Das Kreuz verschwindet automatisch nach 15 Sekunden Inaktivität.
- Bewegen Sie erst das Kreuz mit einem kurzen Druck auf Z und N. Die vertikale Linie muss mit dem beschädigten Pixel übereinstimmen. Nach Bestätigung mit einem kurzen Druck der Taste, bewegen Sie das Kreuz vertikal damit die horizontale Linie auf der Position des Pixels liegt.
- Durch Halten der Navigationstasten bewegt sich die Markierung 10 Pixel pro Schritt. Wenn die gewünschte Position nicht erreicht wird, können die Aktionen wiederholt werden bis der Marker mit dem gewünschten Pixel übereinstimmt;
- Bestätigen Sie den defekten Pixel mit einem langen Knopfdruck 🍪 .
- Der fehlerhafte Pixel wird gelöscht, die Kreuzmarkierung verschwindet und zur visuellen Überprüfung werden die Symbole (Bestätigung) und (Zurück) und (Beenden) auf dem Bildschirm angezeigt.
- Bei Erfolg werden die Aktionen durch kurzes Drücken der Taste Über dem Symbol 
  bestätigt.
- Wenn Sie den zuletzt gelöschten Pixel wiederherstellen möchten, wählen Sie das Symbol 
  mit einem kurzen Druck auf die Taste
- Nach Bestätigung mit dem Symbol 🗸 wird die Pixelkorrektur bestätigt und gespeichert.
- Für zusätzliche Anpassungen sollte erneut eine Kreuzmarkierung auf dem Display angezeigt werden.
- Anschließend können Sie die nächsten fehlerhaften Pixel löschen, indem Sie das Kreuz, wie oben beschrieben, bewegen.
- Wenn keine fehlerhaften Pixel mehr zur Korrektur vorhanden sind, können Sie den Korrekturbildschirm folgendermaßen verlassen:
- Starten Sie das Gerät neu. Die letzten Anpassungen werden automatisch gespeichert.
- Wählen Sie einen normalen Pixel aus und drücken Sie lange die Helligkeitstaste für das Menü.
- Die Piktogramme 🗸 , 🦫 und 🔽 erscheinen auf dem Bildschirm;
- Wählen Sie das Symbol aus, um zu den Einstellungen zurückzukehren.

## 5.2.2.4 Bereithalten 🔀

Anstatt das Gerät auszuschalten, kann der Benutzer auch die **Standby**-Funktion wählen. In diesem Zustand geht das Gerät in einen stromsparenden Zustand über und schaltet das Display, das Modul und andere Peripheriegeräte jedes Mal aus, wenn der Neigungswinkel mehr als 45° nach beiden Seiten (Fig. 1) und 60° nach oben und unten beträgt (Fig. 2).

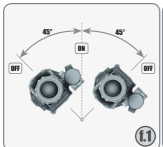
Sobald diese Bedingungen nicht erfüllt sind oder eine Taste gedrückt wird, schaltet sich das Gerät automatisch ein.

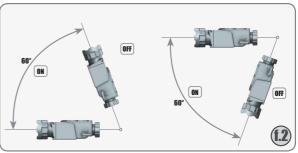
Wenn die **Standby**-Funktion aktiv ist, erscheint das entsprechende Symbol in der oberen rechten Ecke und ist ständig sichtbar. Das Symbol zeigt die aktive Benutzerauswahl an.



Die Funktion Ein/Aus wird durch ein ✓ oder ein Häkchen X über dem Hauptsymbol angezeigt.

Das Aktivieren/Deaktivieren der Funktion erfolgt durch kurzes Drücken der 🗱 Taste.





## 5.2.3 Einstellungen 🕸

## 5.2.3.1 NUC Kalibrierung 💓

Über das Menü hat der Benutzer Zugriff auf drei Kalibrierungsmodi des Mikrobolometers und des Sensors des Geräts. Wir empfehlen die Verwendung des Automodus, bei dem die Kalibrierhäufigkeit von den Temperatureigenschaften des Sensors abhängt.

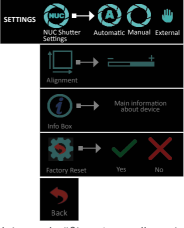












#### **IMPORTANT!**



Die NUC-Werkeinstellungen des Gerätes sind im Automodus!

 Automodus: Die Kalibrierung erfolgt automatisch in regelmäßigen Intervallen mit Hilfe eines Verschlussmechanismus im Automodus!

#### WICHTIG!



Die NUC-Werkeinstellungen des Gerätes sind im Automodus!

- Externer Modus: Die Kalibrierung wird vom Benutzer durch Drücken der Taste

  N in gewünschten Intervallen durchgeführt. Dabei wird mit Hilfe der Hand
  oder der Schutzkappe eine externe Linsenbarriere erzeugt. Der Benutzer muss
  den Energieeintritt durch die Linse zum Sensor des Geräts unterbrechen. Eine
  Kalibrierung ohne diese Wärmebarriere erzeugt einen Effekt der "Geisterbilder".

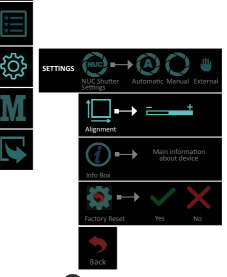
### **WICHTIG!**



Im manuellen und externen Kalibriermodus (NUC) wird das jeweilige Piktogramm permanent angezeigt. Wenn der Benutzer von einem anderen Kalibrierungsmodus zu Auto NUC wechselt, erscheint das Symbol 5 Sekunden auf dem Display und verschwindet dann.

# 5.2.3.2 Ausrichtung

Mit der Ausrichtungsfunktion können Sie die optischen Achsen der Primäroptik und des Vorsatzgerätes präzise ausrichten. Der Herstellungsprozess des Gerätes gewährleistet eine Schussgenauigkeitstoleranz von bis zu 5 cm bei 100 m. Mit dieser Ausrichtungsfunktion können Sie noch bessere Ergebnisse bei der Genauigkeit erzielen. Die Ausrichtungsfunktion ermög-licht das Verschieben des Bildes in alle Richtungen, um es am Nullpunkt des Tageszielfernrohrs auszurichten. Die X- und Y-Werte zeigen die aktuelle Position des Bildes an. Wenn der Auftreffpunkt vom Mittelpunkt des Tageszielfernrohrs abweicht, sollte das Bild in eine dem Auftreffpunkt entgegengesetzte Richtung verschoben werden, indem die X- und Y-Werte geändert werden (nach oben -unten oder links/rechts).



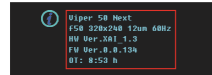
Die Aktion wird mit den Tasten (oben/rechts) und (unten/links) ausgeführt. Das Umschalten zwischen den Richtungen erfolgt durch kurzes Drücken der Taste.

Verschieben Sie das Bild so, dass der Auftreffpunkt mit dem Mittelpunkt des Tageszielfernrohrs übereinstimmt. Beispiel: Befindet sich der Auftreffpunkt direkt unter dem Auftreffpunkt des Tageszielfernrohrs, muss das Bild nach oben und links verschoben werden.

# 5.2.3.3 Info Box **(1)**

Der Kunde kann aktuelle Informationen über das Gerät erhalten, wie z.B. die wichtigsten technischen Merkmale und Firmware-Informationen.

In der Info-Box wird auch die aktuelle Betriebszeit des Geräts angezeigt.



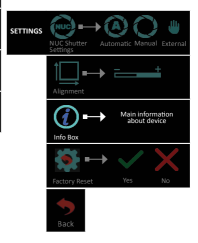








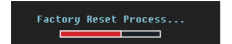


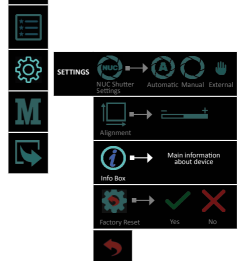


# 5.2.3.4 Werkreset 💽

Durch Auswahl und Bestätigung dieser Funktion werden alle Werkeinstellungen des Geräts wiederhergestellt, einschließlich der Ausrichtung des Vorsatzes.

Während des Zurücksetzens auf die Werkeinstellungen erhält der Benutzer Informationen über den Fortschritt auf dem Display.





#### **WICHTIG!**



Durch Ausführen des Werkreset Vorgangs löschen Sie alle auf dem Gerät gespeicherten Einstellungen, einschließlich der Ausrichtung an der Tagesoptik!

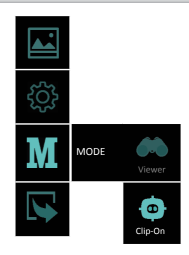
## **5.2.4 Modus M**

Um die VIPER als Vorsatzgerät zu verwenden, wählen Sie Modus > 

Clip-on im Menü aus.

Alle wichtigen On-Screen-Elemente werden

im zentralen Bereich des Bildes angezeigt. Der Grund ist das reduzierte Sichtfeld des Tagesvisiers durch höhere Vergrößerungen. Der Digitalzoom ist gesperrt. Die 7 Taste ruft eine **Infobox** auf, die Auskunft über die aktuellen Einstellungen des Geräts gibt. Für ein größeres und skalierbares Bild und zur Erleichterung der Bedienung über das Menü bei der ersten individuellen Einstellung, schalten Sie bitte in den



zum Umschalten zwischen Beobachtungs- und Vorsatzmodus: Halten Sie die Taste und die Taste N gleichzeitig gedrückt. Das Piktogramm zur Anzeige des jeweiligen Modus erscheint für 2 Sekunden in der Mitte des Bildes.

Schnellfunktion

Bei Erreichen eines niedrigen Batteriestandes gibt das Gerät eine Warnung in der linken oberen Ecke des zentralen Bereichs aus. Es besteht die Möglichkeit, diese durch Drücken der z Taste zu ignorieren.

### **HINWEIS**

Beobachtungssmodus.



Es wird empfohlen, die primäre optische Einheit bis zu 3-fach zu vergrößern, damit das Menü und alle Untermenüs im Clip-On-Modus sichtbar bleiben.

### **HINWEIS**



Im Vorsatzmodus ist der Digitalzoom gesperrt. Die Zaste ruft die Infobox auf, die Auskunft über die aktuellen Einstellungen des Gerätes gibt.

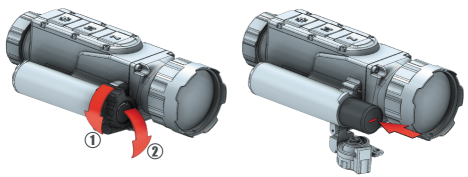


# BATTERIEBENUTZUNG

## **6.1 Batterie wechseln**

Das Gerät kann mit einem wiederaufladbaren 18650 Li-Ion-Akku betrieben werden. Ersetzen Sie den Akku gemäß den untenstehenden Anweisungen.

Bitte entfernen Sie die Gummiobjektivschutzkappe, bevor Sie das Batteriefach öffnen und die Batterie austauschen.



#### **HINWEIS**



Wenn der Akku vollständig entladen ist, wird beim Einschalten des Geräts ein blinkendes, rotes Licht angezeigt.

#### **WICHTIG!**



Legen Sie den Akku immer in der richtigen Ausrichtung ein (siehe Akkuhalter), um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden!

#### **HINWEIS**



Die Batterien fallen nicht unter die Garantie!

### **WICHTIG!**



Bitte halten Sie alle Batterien von Feuchtigkeit fern.

### **HINWEIS**



Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie die Batterie auswechseln.

## **6.2 Tipps zum richtigen Umgang mit Batterien**

- Verwenden Sie die richtige Größe und den richtigen Batterietyp, der in der technischen Beschreibung und im Benutzerhandbuch angegeben ist.
- Halten Sie die Batteriekontaktflächen und die Kontakte im Batteriefach sauber. Zu diesem Zweck können Sie bei jedem Batteriewechsel einen sauberen Bleistiftgummi oder ein raues Tuch verwenden.
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es für längere Zeit gelagert wird.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Batterien richtig in Ihr Gerät einlegen (mit dem Plusund Minuszeichen in der richtigen Position).
- Lagern Sie die Batterien an einem trockenen Ort bei normaler Raumtemperatur.
- Extreme Temperaturen verringern die Batterieleistung.
- Versuchen Sie nicht, eine Batterie aufzuladen, es sei denn, die Batterie ist ausdrücklich als "wiederaufladbar" gekennzeichnet.

## **6.3 Aufladen der Batterie**

### WICHTIG!

 $\triangle$ 

DE

Laden Sie nur die im Lieferset mitgelieferten Akkus auf! Achten Sie beim Einlegen der Akkus in das Ladegerät auf die Polarität!

Das Batterieladegerät ist mit einer LED-Anzeige für jeden Akkuschacht ausgestattet, die die aktuelle Ladung des eingelegten Akkus anzeigt.

Die Anzeige blinkt, während der Ladevorgang nicht abgeschlossen ist und färbt sich nach Abschluss des Vorgangs gelb.

Bei falsch eingelegten Akkus blinken alle drei Steckplatzanzeigen. Korrigieren Sie in diesem Fall falsch eingelegte Akkus, um den Ladevorgang fortzusetzen.



Ladegerät für RCR123 A und 18650 Li-Ion wiederaufladbare Batterien

### **WICHTIG!**



Setzen Sie NICHT mehr als eine Batterie in einen Steckplatz ein!

#### **HINWEIS**



Das Lädegerät fällt nicht unter die Garantie!

### 7/

# **VERWENDUNG ALS VORSATZGERÄT**

### 7.1 Montage vor einer Primäroptik

Das multifunktionale Wärmebildgerät VIPER wird mit einem M33.5x0.75 Konterring (siehe 2 nächste Seite) geliefert, der auf verschiedene Arten von Konterringen passt (siehe 3 nächste Seite).

#### **HINWEIS**



Während des Schusses mit der an der Primäroptik befestigten VIPER mit Hilfe des festen Adapterrrings, kann sich der Adapter an der Primäroptik entlang bewegen. Die Größe dieser Bewegung hängt von der Spannkraft des Adapterverschlusses und der Rückstoßkraft der Waffe ab und kann bei jedem Schuss 1 mm betragen. Diese Bewegung ist zulässig und hat keinen Einfluss auf den Aufprallpunkt. Die Position des Adapters sollte nach jedem Schuss in der Aufnahmesequenz kontrolliert werden.

#### **HINWEIS**



Überprüfen Sie immer und stellen Sie sicher, dass der mit dem Viper 50 Next - gelieferte Konterring fest am Adapter angezogen ist und das Gewinde und die Verbindung Adapter-Gerät fest genug hält.

#### **TIPP**

Markieren Sie beide - die VIPER und die Primäroptik - und überprüfen Sie die Markierungen nach jedem Schuss auf eine mögliche Verschiebung.

#### **WICHTIG!**



Die Verwendung dieses Geräts kann durch nationale, behördliche Vorschriften eingeschränkt sein. Bitte wenden Sie sich an die örtlichen Behörden, bevor Sie die VI-PER als Vorsatzgerät verwenden.

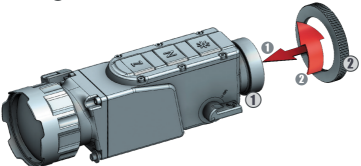
#### **HINWEIS**



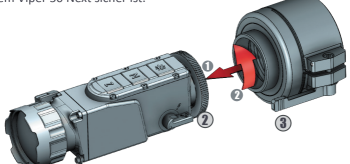
Die in den folgenden Anweisungen verwendeten Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Der Durchmesser und das Aussehen des Konterrings können aufgrund des Durchmessers des verwendeten Tageszielfernrohrs und des Herstellers des Konterrings variieren.

Befestigen Sie Ihr Vorsatzgerät wie folgt vor der Primäroptik:

Drehen Sie den Konterring (2) im Uhrzeigersinn und schrauben Sie ihn in das Gewinde (1) auf der Rückseite des Geräts bis zum Anschlag handfest ein.

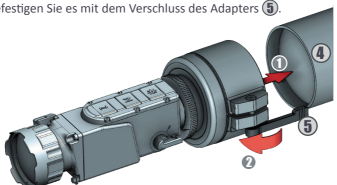


2 Drehen Sie den festen Konterring 3 im Uhrzeigersinn und schrauben Sie ihn auf das Innengewinde des Konterrings 2. Ziehen Sie den Konterring am Adapter fest und stellen Sie sicher, dass die Verbindung zwischen dem Adapter und dem Viper 50 Next sicher ist.



Positionieren Sie das Vorsatzgerät so am Zielfernrohr, dass sich die Steuertasten oben befinden.

Setzen Sie nun das Gerät mit dem festen Adapter auf die Primäroptik (4) und befestigen Sie es mit dem Verschluss des Adapters (5).



## 8

# **BETRIEB DES GERÄTS**

Der Vorteil der Montage vor einer Primäroptik besteht darin, dass das Vorsatzgerät den Zielfernrohr-Nullpunkt nicht beeinflusst und alle taktischen Merkmale eines Tageszielfernrohrs erhalten bleiben.

Nach dem Anbringen des Vorsatzgeräts VIPER an der Primäroptik folgen Sie den nächsten Schritten für die Verwendung des Geräts:

- Überprüfen Sie immer die Einstellung der Primäroptik (Dioptrieneinstellung, Parallaxe, Einstellung usw.).
- 2 Schalten Sie das Gerät ein.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät sich im Vorsatz-Modus befindet.
- Stellen Sie die gewünschte Vergrößerung an der Primäroptik ein. Wählen Sie das Beobachtungsobjekt aus und fokussieren Sie die Objektivlinse des Vorsatzgeräts mithilfe des Objektivfokussierrings an der Vorderseite des Objektivs.
- **5** Die Schusseinstellung des Systems, die sowohl die Primäroptik als auch das VIPER-Vorsatzgerät umfasst, sollte gemäß den Anweisungen zur Einstellung der Primäroptik durchgeführt werden.
- **(b)** Schalten Sie das Gerät nach Beendigung der Arbeiten aus und entnehmen Sie die Batterie aus dem Batteriefach, um ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden.

#### **HINWEIS**



Wenn das Gerät vor der Primäroptik montiert ist, kann es die Nullstellung bis zu 3 cm ändern. Dies kann mit der Veränderung an der Waffenbalance, leichten Verzerrungen in der Bildverstärkerröhre und technologischen Grenzen der Einstellung der VIPER zusammenhängen.

### **HINWEIS**



Für eine maximale Bildqualität durch die Primäroptik empfehlen wir die Verwendung einer bis zu 3-fachen Vergrößerung des Zielfernrohrs.

DE

# **AUFBEWAHRUNG**

Um die Lebensdauer Ihres Geräts zu verlängern und es vor Beschädigung zu schützen, empfehlen wir, es in der Originalverpackung zu lagern, in der Sie es erhalten haben.

Vor der Lagerung ist das Gerät obligatorisch zu reinigen (wenn sich auf seiner Oberfläche Feuchtigkeit, Staub oder Schmutzspuren befinden)!

Stellen Sie sicher, dass keine Spuren von Feuchtigkeit vorhanden sind und das Batterieladefach leer ist!

Es ist auch möglich, das Gerät für kurze Zeit in einer geeigneten Softverpackung, einem Beutel oder einer Kassettenschachtel aufzubewahren.

Die Räume, in denen das Gerät langfristig aufbewahrt wird, müssen trocken, geschlossen, unbeheizt und belüftet sein.

Während der Lagerung darf das Gerät keinen aggressiven Umgebungen, Temperaturen unter -30°C und über +55°C, einer relativen Luftfeuchtigkeit von mehr als 80% und längerer direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

# 10 TRANSPORT

Wir empfehlen, das Produkt nur in seiner Originalverpackung zu transportieren.

Vor jedem Transport sollte das Produkt ordentlich in seiner Originalverpackung (Transporttasche) verpackt werden, und alle anderen Gegenstände und Zubehörteile sollten sorgfältig und stabil in der Tasche untergebracht werden.

### 1 PRODUKTBESCHREIBUNG UND FUNKTIONSPRINZIP

### 11.1 Produktbeschreibung

Die VIPER ermöglicht das Erkennen von Objekten, die Energie im Infrarotspektrum ausstrahlen. Das Gerät arbeitet bei Regen, Nebel und völliger Dunkelheit in einem vollständig passiven Modus (ohne zusätzliche Beleuchtung). Die aktive Matrix besitzt einen Mikrobolometer, der im Wellenlängenbereich von 7 bis 14  $\mu$ m arbeitet. Das einzigartige Design des Geräts macht es zuverlässig und ergonomisch.

Das Gehäuse besteht aus einer starken, ultraleichten Magnesiumlegierung und ist mit einer matten Antireflexionsbeschichtung versehen. Die Bedienung der Grundfunktionen des Geräts erfolgt über Tasten und eine serielle Schnittstelle, die als OSD (On-Screen-Display) ausgeführt ist.

### 11.2 Funktionsprinzip

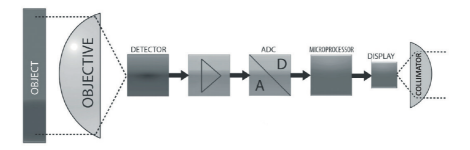
Wärmebildkameras erkennen die Temperatur, indem sie verschiedene Intensitäten von Infrarotlicht erkennen und erfassen. Dieses Licht ist für das bloße Auge unsichtbar, kann aber bei ausreichender Intensität als Wärme empfunden werden.

Alle Objekte geben eine Art von Infrarotstrahlung ab. Das ist einer der Wege, auf denen Wärme übertragen wird. Wenn Sie Ihre Hand über die heiße Kohle im Grill halten, gibt diese Kohle eine Menge Infrarotstrahlung ab und die Wärme überträgt sich auf Ihre Hand. Außerdem wird nur etwa die Hälfte der Sonnenenergie als sichtbares Licht abgegeben - der Rest ist eine Mischung aus ultraviolettem und infrarotem Licht.

DE

Je heißer ein Objekt ist, desto mehr Infrarotstrahlung erzeugt es. Wärmebildkameras können diese Strahlung aufnehmen und in ein Bild umwandeln, das für unsere Augen sichtbar ist.

Eine spezielle Germanium-Objektivlinse fokussiert die Infrarotenergie, die von allen Objekten im Sichtfeld des Geräts ausgestrahlt wird. Die fokussierte Strahlung wird von einer Anordnung von Infrarot-Detektorelementen gescannt. Die Detektorelemente erzeugen ein detailliertes Temperaturmuster der beobachteten Szene, ein sogenanntes Thermogramm. Das von den Detektorelementen erzeugte Signal wird durch einen Analog-Digital-Konverter geleitet und in diskrete elektrische Impulse übersetzt. Die Impulse werden an eine Bildverarbeitungseinheit gesendet, eine Leiterplatte mit einem speziellen Chip, der die Bildqualität optimiert und die Informationen der Elemente in Daten für die Anzeige umwandelt. Die Signalverarbeitungseinheit sendet die Informationen an die Anzeige, wo sie in Abhängigkeit von der Intensität der Infrarotemission in verschiedenen Grautönen erscheinen. Die Kombination der Impulse aller Detektorelemente ergibt das endgültige Bild.



# **FEHLERBEHEBUNG**

TYPISCHE FEHLER UND DEREN MERKMALE	MÖGLICHE URSACHEN	MÖGLICHE LÖSUNGEN
Trotz eingeschaltetem Gerät, wird kein Bild auf dem Bildschirm angezeigt	- Schlechter Batteriekontakt - Batterien mit falscher Polarität eingesetzt - Batterien leer - Die Helligkeit des Bild- schirms ist auf Minimum eingestellt - Batteriedeckelfehler - Displayfehler - Detektorfehler	- Überprüfen Sie den Zustand und die Kontakte der Batterien, wenn nötig, reinigen Sie diese - Die Batterien müssen durch neue ersetzt oder aufgeladen werden - Verändern Sie die Helligkeitseinstellungen - Wechsel des Batteriefachdeckels - Senden Sie das Gerät zur Überprüfung ins Werk
Das Umgebungsbild ist schwach und er- scheint neblig	- Beschlagen oder Schmutz auf der Außenflächen des Objektivs und/oder des Okulars/Kollimators. - Beschlagen oder Schmutz der Innenflächen des Objek- tivs und/oder des Okulars.	- Reinigen Sie die Außen-flächen mit einem Tuch oder dem Lens Pen - Senden Sie das Gerät ins Werk zur Spülung mit Stickstoff
Das Bild wirkt verschmiert oder hat einen Negativeffekt	- Der NUC ist auf externen Modus eingestellt - Der NUC-Mechanismus ist festgefahren	- Setzen Sie die Objektiv-kappe auf und drücken Sie die N-Taste oder wechseln Sie zum in- ternen NUC und drücken Sie die N-Taste - Wenn sich die Mechanik beim internen NUC beim Drücken der N-Taste nicht bewegt, senden Sie das Gerät zur Wartung an das Werk zurück
Das Bild wirkt ver- schmiert oder kör- niger	- Falscher Wettertyp oder der Bildfilter ist aktiviert/ deaktiviert	- Probieren Sie andere Einstellun- gen von Bildszenentypen, Fllter- oder Wettertypen aus, bis Sie die gewünschte Bilddarstellung erreicht haben.
Bedienfeldtasten funktionieren nicht	- Boot-Fehler - Fehlfunktion der Elektronik	- Starten Sie das Gerät neu - Senden Sie das Gerät zur Repa- ratur ins Werk
Die NUC Automatik funktioniert nicht	- Der externe NUC ist ak- tiviert - Der Verschluss ist verklemmt	- Wählen Sie den internen NUC und drücken Sie die N-Taste - Senden Sie das Gerät zur Repa- ratur ins Werk

TYPISCHE FEHLER UND DEREN MERKMALE	MÖGLICHE URSACHEN	MÖGLICHE LÖSUNGEN
Der ZOOM funktioniert nicht	- Vorsatzmodus ist aktiviert - Fehler beim Elektronikstart - Fehlfunktion der Elekt- ronik	- Wählen Sie den Modus Monokular - Starten Sie das Gerät neu - Senden Sie das Gerät zur Repara- tur ins Werk
Das Bild auf dem Display ist unscharf	<ul> <li>- Das Gerät ist nicht korrekt fokussiert</li> <li>- Die Kollimator-Rücklinse ist verschmutzt</li> <li>- Optomechanische Fehl- funktion</li> </ul>	- Fokussieren Sie auf das Zielobjekt - Reinigen Sie die Kollimatorlinse - Senden Sie das Gerät zur Repara- tur ins Werk
Das Bild enthält we- niger oder keine De- tails und das Objekt ist zu stark belichtet	- Der Kontrast ist zu hoch	- Reduzieren Sie den Kontrast
Der Szenenhinter- grund ist zu dunkel	- zu niedriger Kontrast - zu niedrige Helligkeit	- Erhöhen Sie den Kontrast - Erhöhen Sie die Helligkeit
Das Bild ist zu dunkel	- zu niedrige Luminanz - zu geringe Helligkeit	- Erhöhen Sie die Luminanz des Displays - Erhöhen Sie die Helligkeit
Der Vorsatz wird beim Aufnehmen deakti- viert	- Schlechter Kontakt mit den Batterien - Probleme mit dem Batte- riefachdeckel - Bildschirmproblem	- Überprüfen Sie die Batterien und Batteriefachkontakte und reinigen Sie sie ggf. mit dem Reinigungs- tuch. Ersetzen Sie die Batterien - Überprüfen Sie, ob der Batterie- deckel fest verschlossen ist - Senden Sie das Gerät zur Repa- ratur
Es gibt eine Verschie- bung des Treffpunk- tes im Vergleich zum täglichen Sichtbereich	- Falsche Parallaxeneinstel- lung der Tagesoptik - Unsachgemäße Befes- tigung des Vorsatzes am Tagesvisier - Munition geändert - Der Vorsatz muss zusätz- lich angepasst werden	- Stellen Sie die Parallaxe der Tagesoptik richtig ein - Überprüfen Sie die Befestigung des Vorsatzes an der Tagesoptik Überprüfen Sie Ihre Munition - Nehmen Sie mit der - Ausrich- tungsfunktion zusätzliche Ein- stellungen vor
Auf dem Display befindet sich fehlerhafte Pixel	- Erschütterung im Mikro- bolometer während des Schießens oder andere Abstürze	- Korrigieren Sie fehlerhafte Pixel mit der MBPR-Funktion in den Einstellungen oder nutzen Sie die Auto BPR-Funktion.
Es gibt einen Effekt der "Geisterbilder"	Das Gerät befindet sich im Kalibriermodus des Sensors mit einer externen Barriere (externer NUC-Modus), und der Energieeintritt durch die Linse zum Sensor wird während des NUC-Verfahrens nicht durch eine Hand oder Kappe blockiert.	- Versperren Sie während des NUC-Verfahrens den Energieein- tritt durch die Linse zum Sensor mit der Hand oder Kappe. - Wechseln Sie in den AUTO NUC-Modus

# 13 TECHNISCHE DATEN

STRAHLUNGSDETEKTOR (FPA)		
Тур	Microbolometer	
Pixelzahl (Auflösung)	320 x 240 Pixel	
Pixel Pitch	12 μm	
Spektralbereich	7 ÷ 14 μm	
Thermale Sensitivität (NETD)	< 50 mK @ F / 1.0	
DARSTELLUNG		
Helligkeit / Kontrast	Automatische / Erweiterte Bildverarbeitung	
Polarität der Darstellung	Benutzerabhängig (Weiß warm, Schwarz warm, Rot warm, Isotherm)	
Menü	Dropdown Menü / OSD	
beobachtetes Flächenelement, momentanes Gesichtsfeld (IFOV)	0.24 mRad	
Kalibrierung (NUC)	Automatisch / Manuell / Extern	
OPTIK		
Brennweite des Objektivs	50 mm	
FOV (Blickwinkel)	4.4°(H) X 3.3°(V)	
F/#	1.2	
Material & Beschichtung	Germanium, Hart Carbon Beschichtung auf der Aussenseite	

VIDEO		
Digital Zoom	x2, x4	
Bildrate	60 Hz progressiv	
Sucherluminanz	manuell über OSD	
STROM		
Stromquelle	1 x 18650 Li-Ion wiederaufladbare Batterien	
Betriebszeit	> fünf Stunden mit 1 x 18650 Li-Ion @ 25°C	
ERKENNUNGS-/ DETEKTIONSREICHWEITEN  Berechnet für den geometrischen Mittelwert (¬HxB).  HINWEIS: Die definierten Abstände werden nur in geometrischen Werten berechnet, ohne Berücksichtigung der atmosphärischen Bedingungen.		
Erfassungsbereich (Mensch 1.8x0.5m)	1980 m	
Erkennungsreichweite (Mensch 1.8x0.5m)	660 m	
BETRIEBSBEDINGUNGEN		
Betriebstemperaturbereich	-25°C to +50°C	
Lagertemperaturbereich	-30°C to +55°C	
Mechanische Vibration	Sinusförmig, 40 m/s², 10 bis 80 Hz	
IP-Schutzklasse	IP 66	
ABMESSUNGEN		
Größe H x B x L	157 x 54 x 71 mm	
Gewicht - ohne Akku - mit Akku	295 g 340 g	

# UMWELTSCHUTZ / KONTAKT

#### Umweltschutz

#### Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deshalb sind Elektrogeräte mit dem Symbol gekennzeichnet.



Unser Unternehmen ist registriert unter der Nummer: WEEE Reg. Nr. DE 12523777

#### Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Batterien und Akkus bitte nur in entladenem Zustand abgeben!

Bei Fragen, Anregungen oder Kritik zum Produkt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder direkt an uns. Unsere Kontaktdaten finden Sie unter www.nitehog.eu

DE



# INSTRUCTION MANUAL

# **INDEX**

1.	Device overview	.50
2.	Delivery set	.53
3.	Product overview	.54
4.	Controls	.54
<i>5.</i>	Menu	.57
	<b>5.1</b> Navigation	.57
	<b>5.2</b> Appearance	
	<b>5.2.1</b> Image	
	<b>5.2.1.1</b> Brightness	
	<b>5.2.1.2</b> Contrast	
	<b>5.2.1.3</b> Palettes	
	<b>5.2.1.4</b> Scene Type	
	<b>5.2.1.5</b> Weather Type	
	<b>5.2.1.6</b> Filters	
	<b>5.2.2</b> Features	
	<b>5.2.2.1</b> SRF	
	<b>5.2.2.2</b> Auto BPR	
	<b>5.2.2.3</b> MBPR	
	<b>5.2.2.4</b> Stand By	
	<b>5.2.3</b> Settings	
	5.2.3.1 NUC shutter settings	
	<b>5.2.3.2</b> Alignment	
	<b>5.2.3.3</b> Info Box	
	<b>5.2.3.4</b> Factory Reset	
_	<b>5.2.4</b> Mode	
<i>6.</i> <sup>1</sup>	Battery use	
	<b>6.1</b> Battery replacement	
	<b>6.2</b> Tips for proper battery care and use	
_	<b>6.3</b> Battery charging	
7.	Attachment	
	<b>7.1</b> Installation of front of the daytime rifle scope	
	Operating with the device	
	Storage	
	Transportation	
11.	Product description and principle of operation	
	11.1 Product description.	
4.0	11.2 Principle of operation	
	Troubleshooting	
13.	Technical parameters	.86

### **IMPORTANT!**

Make sure to carefully read the present manual before using the device to ensure its safe exploitation.

Thoroughly test the device before use after it has been left in storage for a long period of time.

Disassembling the device is prohibited, except in authorized repair centers.

The external optical surfaces should be clean at all times. Touching the optical surfaces with bare hands is not recommended.

Sand and sea water can damage the optical coatings!

Do not point the device directly at the sun!

Image performance (quality) depends on the scenery and the atmosphere conditions. The contrast of the image may vary as a function of the time of day due to the effect of the sun. For example, at sunset objects will have absorbed different levels of heat resulting in greater temperature differences and better contrast.

When storing the device for a longer period of time, the battery has to be removed and stored in polyethylene bags to prevent contact with metal. It is recommended to recharge the battery every two to three months.

Condensation can cause fogging of the external optical surfaces! Condensation occurs when:

- Moving the device from cold to warm place or vice versa;
- The device's temperature differs significantly from the ambient one;
- Using the device in places with high humidity.

When the temperature of the device is equalized with the ambient one, the condensation disappears. Use the cleaning cloth to remove moisture. Condensation also can be prevented with anti-fogging sprays or with the provided rubber pieces. Condensation on the objective does not affect the performance of the device!

Clean the lens surfaces with the Lens Pen®.

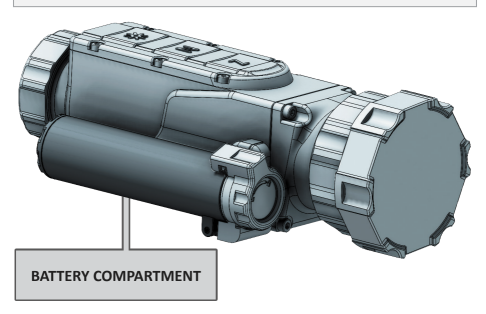
1

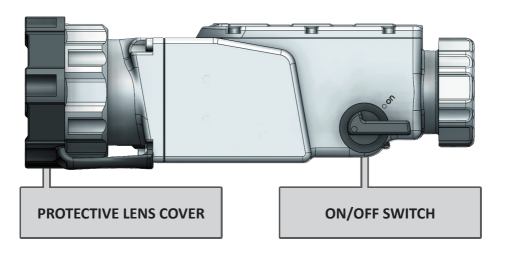
# **DEVICE OVERVIEW**

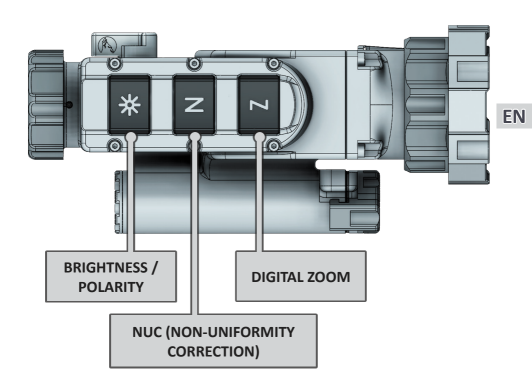
### **NOTE**

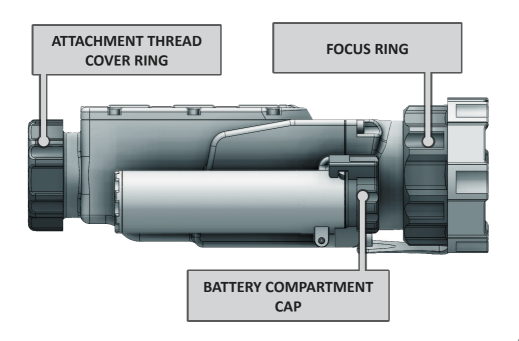


All images used in this instruction manual are for illustrative purpose only. Actual product may vary due to product enhancement.









# **DELIVERY SET**

QTY. Ν **DESCRIPTION** Thermal Imaging multifunctional device Viper 50 Next Transport Box Accessories box Cordura pouch/soft bag Rechargeable batteries 18650 Battery charger Cleaning cloth Lens Pen® Neck strap Protective rubber lens cap Rubber protector for the collimator thread Counter-ring Sticker with Nitehog logo User guide Quick start guide Certificate of quality 

EN

#### 3 PRODUCT OVERVIEW

Viper 50 Next multi functional thermal imaging device is purposefully designed for installation in front of daytime rifle scopes or other observation devices as well as a standalone hand held device, ensuring clear view in variety of environmental conditions, including fog, rain, snow, smoke, total darkness.

The sophisticated ultra lightweight and low-profile design of the Viper 50 Next multi functional thermal imaging device eliminates the need to remove the day sighting equipment since the Viper 50 Next mounts easily directly in line with a standard daytime rifle scopes without the need of tools.

Such a combination allows the user to avoid re-zeroing the rifle every time the sight setup is changed since the primary sight remains undisturbed. The point of impact remains the same no matter how often or how many times the clip-on is mounted.

Viper 50 Next is based on the A-CORE module with proven 320x240 pixels detector resolution and ultra small 12 µm pitch size. The housing is made of durable and extremely resistant magnesium alloy and is coated with matte anti-reflective coating.

#### **NOTE**



Read the instructions carefully to familiarize yourself with the capabilities of the device!

#### **CONTROLS** Д

### **ATTENTION!**

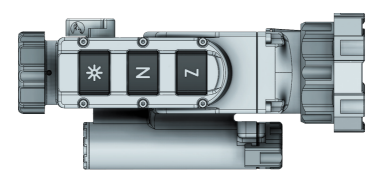


The main operations are performed through the buttons  $(\mathbf{Z})$ ,  $(\mathbf{N})$  and  $(\mathbf{X})$ .









### **NOTE**



The integrated functions of the device exceed the number of controls. Some features are triggered by a combination of buttons or temporary pressing and holding the buttons.

### **ATTENTION!**



Turn off the device after usage, otherwise you can permanently damage the battery!

BUTTONS	SHORT PRESS	LONG PRESS
Z	Digital zoom/in observation mode	When the device is switched on, the SRF function is activated.
	Infobox/in Clip-on mode	
N	NUC activating	Activating the Auto Isotherm Palette. When the device is switched on, the Auto Isotherm pictogram is activated
₩	Changes between four values of the display luminance	When you are not in the Menu function: Inverts the image between white and black mode
		In the menu function: quick Menu exit
<b>⇔</b> + N	Switch between Clip-on and observation mode	
Z + N	Activating the Menu of the device.	

EN

# Z DIGITAL ZOOM

A long press of the z button activates the SRF function.

Short press of the button in monocular mode activates the digital zoom x2, x4. The current digital zoom is shown at the top-right corner of the screen.

#### **NOTE**



The digital zoom reduces the quality of the image!

For a larger and scalable image and to facilitate the operating with the menu during the initial individual adjustment, please switch to observation mode.

• Quick function for switching between observation and clip-on mode: hold down the button and the button simultaneously. The pictogram for indication of the respective mode appears in the center of the image for 2 seconds.

# N

### NUC (NON-UNIFORMITY CORRECTION)

The picture quality highly depends on the sensor temperature. Minimal change in temperature is reflected in visible imperfections of the picture - vertical lines, the appearance of light and dark pixels, etc.

We recommend the use of Auto mode, in which the calibration frequency depends on the temperature characteristics of the sensor. The NUC algorithm can be activated manually by pressing the N button. When Auto NUC function is activated, the following symbol will be displayed on the screen for 5 sec., after that, the pictogram will disappear. The symbol A will appear in the top left corner on the screen and will be highlighted in red as a warning for 2 seconds before the NUC is performed automatically. When the Auto NUC function is deactivated the NUC procedure will be carried out manually only when pressing the N button.

# \*

### **BRIGHTNESS / POLARITY**

The device has four fixed values of the display luminance, marked with the following icons:

When using the device in low lighting conditions and for an extended period of time, consider lowering the brightness levels to extend the battery life and to avoid eye fatigue. A single short press of the button shows the current Luminance value. Pressing the button again in close succession will cycle through the available luminance values. The value of the manual luminance option can be configured through the user menu. Press and hold the button for more than 2 seconds to invert the image, i.e. warm object appear in black hot or in white hot and vice-versa. The change of polarity is denoted by the BH or WH symbols that appear on the screen for 2 seconds.

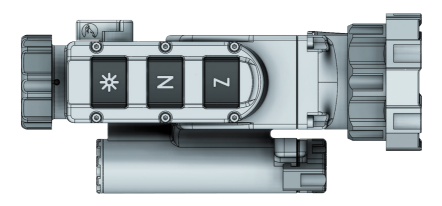
# **5.1 Navigation**

EN

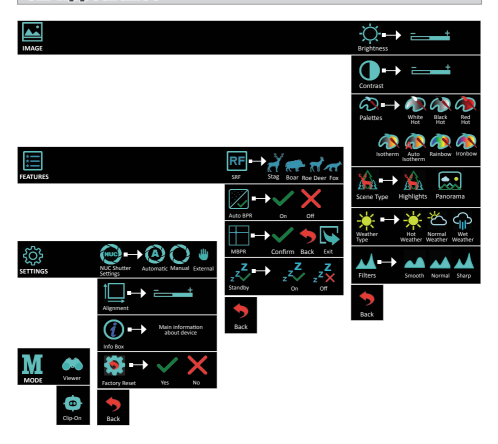
# 

Besides the main and secondary functions, they also serve for entering and navigation through the menu.

BUTTONS	SHORT PRESS	
Z + N	Activates the menu	
Z	Moves the cursor up	
N	Moves the cursor down	
*	Function select	



### **5.2 Appearance**





#### **ATTENTION!**



When the  $\it Menu$  is activated and the user is inactive for more than 20 seconds, the  $\it Menu$  is automatically deactivated.

The function is not active in the **Alignment** and **Manual Bad Pixel Replacement** (MBPR) sub-menus.

### **NOTE**



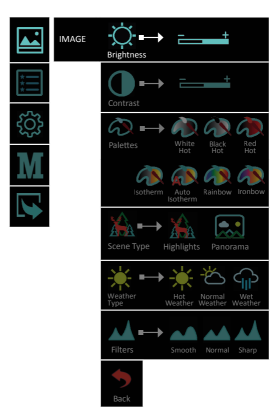
To quickly exit the device **Menu** function, hold down the (Brightness) button for more than 3 seconds.

# 5.2.1 Image 🔤

# 5.2.1.1 Brightness 🐯

Selecting **Brightness** gives the opportunity to set your own user-defined level of image brightness.

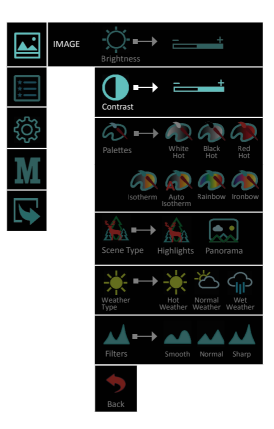
Brightness is not related with the Luminance adjustment performed by the button  $\begin{tabular}{ll} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){1$ 



# **5.2.1.2 Contrast**

Selecting **Contrast** gives the opportunity to set your own user-defined level of image contrast (Gain).

Increasing the contrast value will ensure better object contrasting and easier detection. However this will decrease the details on the observed object. Decreasing the contrast value will make the details visible.







### **5.2.1.3 Palettes**

A variety of color palettes can be used: White Hot, Black Hot, Red Hot, Isotherm. Auto Isotherm. Rainbow and Ironhow



White Hot



**Black Hot** 



**Red Hot** 



Isotherm



**Auto Isotherm** 

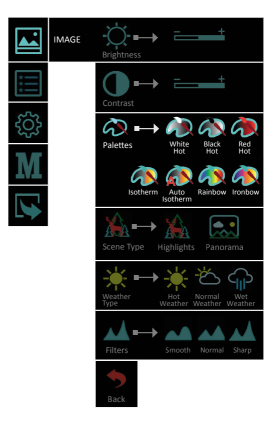


Rainbow



Ironbow

The pictogram in the main menu shows the active user selection.



White Hot and M Black Hot - Choosing Black Hot (warmer objects appear in black) and White Hot (warmer objects appear in white) is up to user's personal preference.

Red Hot - recommended mode for prolonged observation. The image is red black to minimize the blue light emitting from the display and is more comfortable on the eyes.

**Sotherm** - the objects above the threshold temperature are colored in different shades of red.

The temperature threshold can be set (increase/decrease) by the temperature scale shown.



Increasing the threshold value ignores the colorization of the colder objects.

This option is highly dependent from the distance to the object. It is highly recommended to try different values of the threshold in the daily usage to find the right value for your personal preference.

Auto Isotherm - the AUTO Isotherm mode enables a marked object to be set as the lowest temperature object in the scene, and the other objects in the scene with higher temperatures are highlighted with yellow-red colors with graduation to this temperature threshold automatically.

When activating the function (with long press of the N button) a marker appears on the center of the screen and pictogram notifying the current mode. The pixels around the marker are taken as a minimum threshold temperature value. Setting the value (marking the object) is performed by short pressing the Brightness button. To deactivate the mode long press the brightness button to enter WH/BH mode and the pictogram disappears. The activation and deactivation of this feature should be available also from the menu.

Rainbow and Normbow - The palettes Rainbow and Ironow help increase chances for recognition & identification of the objects.

### EN

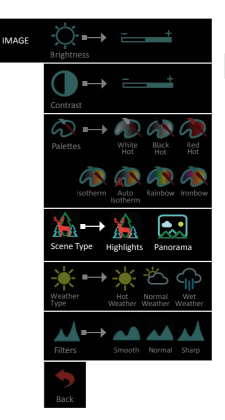
# **5.2.1.4 Scene Type**

Two types of auto contrasting, for better performance:

**Highlights** - this type of image contrasting is suitable for detection and observation.

Panorama - The picture is very stable during changes in the dynamics of the scene. Suitable for observing panoramic scenes with combination of: forest and sky, earth and sky, scenes on the horizon, etc.

The pictogram Scene Type in the main menu shows the active user selection.



# **5.2.1.5 Weather Type**

The image quality is strongly depending on weather conditions. When the weather is wet (fog, rain,etc.) the dynamic range of the scene is reduced, causing the contrast of the image to lower. To prevent this effect, this option provides a filter, that enhances the details of the low contrast image in wet weather conditions (incl. fog and haze). You may choose between 3 filters:



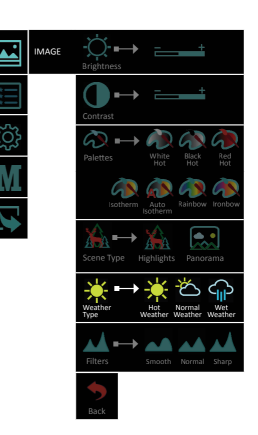
Hot Weather



Normal Weather



Wet Weather







Wet and foggy weather conditions with **Normal** Weather Type Filter

Wet and foggy weather conditions with Wet Weather Type Filter

### **NOTE**



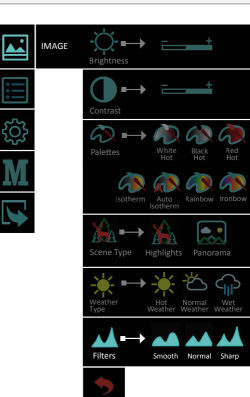
During good weather conditions please select (normal weather). Otherwise the image will be noisy.

# 5.2.1.6 Filter

For a more detailed image and clear edges, you can switch between 3 levels of image sharpness:

- Smooth
- **Normal**
- M Sharp

The pictogram in the main menu shows the active user selection.



### 5.2.2 Features

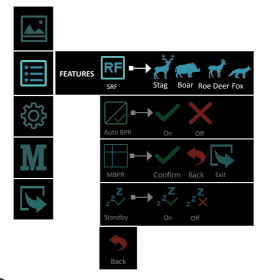
## 5.2.2.1 SRF RE

Viper 50 Next is equipped with a stadiametric range finder which allows the user to determine the approximate distance to an object of known size with reasonable accuracy.

Activate the **Stadiametric Range Find- er** (**SRF**) function with long presses of the button or by selecting it from the **Features** Menu.

You will see on the display: measurement bars, icons of four reference objects and respective distances for these objects.

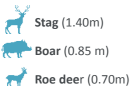
Position the lower fixed bar under the object being ranged.



By pressing the z button for UP or N button for DOWN, move the upper horizontal bar relative to the lower fixed bar until the object fits entirely between the two bars. The distance to the object is automatically recalculated as you move the upper line.

Exit the range finder mode with a short press of the brightness button.

There are four predefined silhouettes for the reference objects:



**Fox** (0.40m)

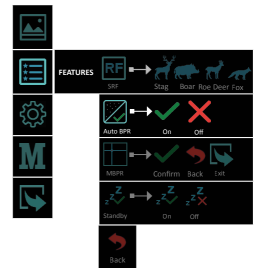
# 5.2.2.2 Auto BPR 🗾

The **AUTO BPR** functionality gives the opportunity to automatically correct and clear bad pixels that have appeared on the microbolometer.

The **On/Off** function is visualized with an  $\checkmark$  or a check mark  $\times$  above the main icon.

Activating/deactivating of the function is done by briefly pressing the button.

The icon in the menu shows the active user selection.



#### **IMPORTANT!**

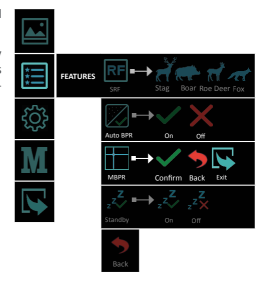


When observing small objects over long distances, we recommend that the Auto BPR function be turned off, so that it does not affect negatively the detection of the observed object.

### 5.2.2.3 MBPR

The device offers a function for manual correction of defective pixels.

This functionality gives the opportunity to manually correct and clear bad pixels that have appeared on the microbolometer array.



#### Instructions and working steps for "bad" pixels removal:

• BPR procedure should happen after calibration of the device. This calibration can be activated by pressing the N.

If the NUC procedure does not resolve the issue with the bad pixels, then remove the defective pixel by using the MBPR function in the Settings menu.

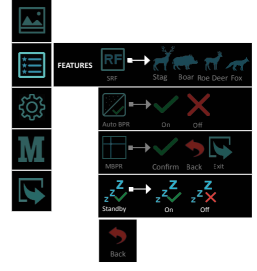
- Activate the MBPR function with choosing icon with a short press of the button;
- The screen is scaled in HD format, and a cross marker appears on it. The marker is a fine cross, the lines of which extend throughout the active picture area. The cross (marker) will disappear automatically after 15 seconds of inactivity;
- First, move the cross horizontally with a short press of z and N buttons. The vertical line must match the damaged pixel. After confirmation with a short press of the button, start moving the cross vertically, the horizontal line to match the position of the damaged pixel. By holding the navigation buttons, the marker moves 10 pixels per step. If the desired position is not reached, the actions may be repeated until the marker matches the desired pixel;
- Set the defective pixel with a long press of the button;
- The defective pixel is cleared, the cross marker disappears for visual inspection,
   ✓ (confirmation) and 
   (back) and 
   (exit) icons appears on the screen;
- In case of match and success the actions are confirmed with a short press of the button over ✓ icon;
- If you want to restore the last cleared pixel choose
   icon with a short press of the button;
- After confirmation with  $\checkmark$  icon, the pixel correction is confirmed and saved.
- A cross marker should appear again on the display for subsequent adjustments. Then you can proceed to clear the next defective pixels by moving the marker as described;
- If there are no more bad pixels for correction, you can exit the correction screen in the following ways:
- Restart the device. The last adjustments are going to be saved automatically;
- Select any normal pixel, long press the brightness button for the menu;
- The pictograms  $\checkmark$ ,  $\diamondsuit$  and  $\bigcirc$  appears on the screen;
- Select the vicon, which action returns you to the **Settings** menu.

## 5.2.2.4 Standby **2**

Rather than turning the device off, the user could choose the **Standby** function. In this condition, the device passes into a low-power consummation state and switches off the display, the module, and other peripheral hardware, every time when the tilt angle is more than 45° to both sides (fig. 1) and 60° upwards and downwards (fig. 2).

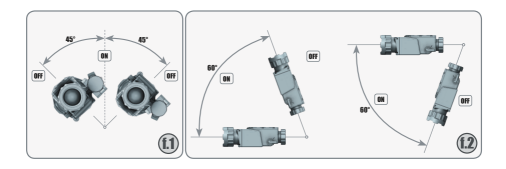
As soon as these conditions are not fulfilled, or any key is pressed, the device will automatically switch on.

When the **Standby** function is active, the mode-corresponding icon appears in the upper right corner and it is visible permanently. The icon indicates the active user selection



The **On/Off** function is visualized with an  $\checkmark$  or a check mark  $\times$  above the main icon.

Activating/deactivating of the function is done by briefly pressing the button.



### 5.2.3 Settings 🐯

### 5.2.3.1 NUC Shutter Settings

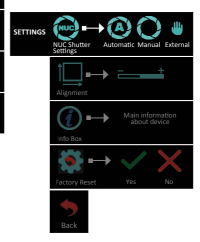
Through the menu the user has access to three modes of calibration of the microbolometer and the sensor of the device. We recommend the use of **Automatic mode**, in which the calibration frequency depends on the temperature characteristics of the sensor.

 Automatic mode - The calibration is performed automatically at regular intervals and with a shutter mechanism located in the device.









#### **IMPORTANT!**

The factory NUC settings of the device are in Automatic mode!

- Manual mode The calibration is performed by the user, by pressing and holding the N button for more than 2 seconds, at desired intervals,
  - with a shutter mechanism located in the device. It is not necessary for the user to cover the lens with an external barrier.
- External mode The calibration is performed by the user, by pressing the N button, at desired intervals, with an external lens barrier, which can be a hand or the protective cap of the lens. The user must eliminate the entry of energy through the lens to the sensor of the device. Calibration without closing the lens will create a "ghost" effect in the image.

#### **IMPORTANT!**



In manual and external calibration mode (NUC), the pictogram for the respective is permanently displayed.

When the user switches to Auto NUC from some other calibration mode, the icon appears on the display for 5 seconds and then disappears.

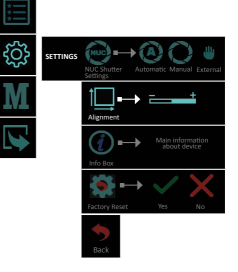
### ΕN

### 5.2.3.2 Alignment

With Alignment function, you can precisely align the optical axis of the day sight and the clip-on attachment. The manufacturing process of the device ensures the shooting precision tolerance up to 5 cm at 100 m. By this **Alignment** function, you can achieve much better accuracy.

Entering the **Alignment** function allows shifting the image in all directions to align it to the day scope zero, The X and Y values showing the current position of the image and If the impact point is different than the center point of the day scope, the image should be moved in a direction opposite of the impact point by changing the X and Y values (up/down or left/right).

The action is performed with the (up/right) and (down/left) buttons. Switching between directions is performed by short pressing the button.

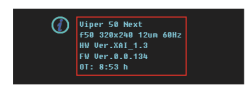


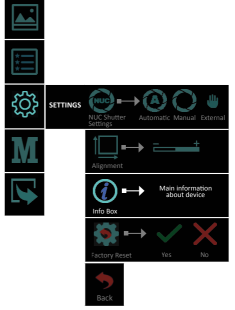
Move the image so that the point of impact matches with the center point of the day scope. Example: If the impact point is right below the impact point of the day scope, the image should be moved up and left.

# 5.2.3.3 Info Box **(0)**

The customer can get up-to-date information about the device, such as main technical characteristics and firmware information.

In Info Box is shown and the actual operating time of the device.



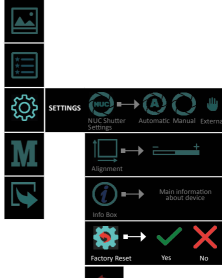


# 5.2.3.4 Factory Reset 💽

By selecting and confirming this feature all factory settings of the device are restored, including the alignment of the front attachment.

During the factory reset process, the user receives information about the progress on the display.





ATTENTION!

By performing the **Factory Reset** procedure, you will delete all the settings saved on the device, including the alignment with the day optical sight!

EN

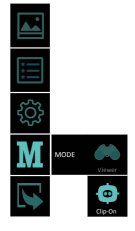
## 5.2.4 Mode M

To use Viper 50 Next as a clip-on device select Mode>Clip-On from the menu.

All important On-screen elements are displayed in the central area of the image. The reason is the reduced field of view of the daysight by higher magnifications.

For a larger and scalable image and to facilitate the operating with the menu during the initial individual adjustment, please switch to observation mode.

Quick function for switching between observation and clip-on mode: hold down the button and the button simultaneously. The pictogram for indication of the respective mode appears in the center of the image for 2 seconds.



When reaching a low battery state the device gives a warning in the top left corner of the central area. There is a possibility to ignore it by pressing the z button.

#### NOTE



It is recommended to use up to 3X magnification of the primary optical unit in order to keep the menu and all submenus visible in clip-on mode.

#### **NOTE**



In Clip-on mode the digital zoom is locked. The button calls up the Infobox, which gives information about the current settings of the device.



EN

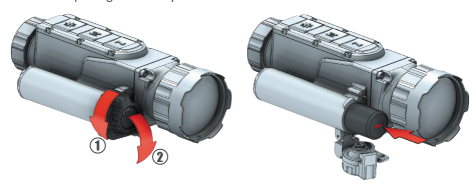
# **BATTERY USE**

### **6.1 Battery replacement**

The device is powered through 1 piece of 18650 Li-Ion rechargeable battery.

The battery replacement instructions are presented below.

Please remove the protective rubber lens cap before opening the battery compartment and replacing the battery.



#### **NOTE**



Attempting to power on the device, when the battery is fully depleted, will cause a red indicator to blink for a few seconds.

#### **IMPORTANT!**



Always place the battery using the correct battery orientation (shown in the battery holder) to avoid damaging the device.

#### **NOTE**



The batteries are not covered by the warranty!

#### **IMPORTANT!**



Please keep all batteries away from moisture.

#### **NOTF**



Make sure the device is turned off before replacing the battery.

## **6.2 Tips for proper battery care and use**

- Use the correct size and type of battery specified in the technical description and user manual.
- Keep the battery contact surfaces and the battery compartment contacts clean. For this purpose you can use a clean pencil rubber or a rough cloth each time you replace the battery.
- Remove the battery from the device when in storage for a longer period of time.
- Make sure that you insert the battery into your device properly (with the + (plus) and (minus) in the correct position).
- Store batteries in a dry place at normal room temperature.
- Extreme temperatures reduce battery performance.
- Do not attempt to recharge a battery, unless it is specifically marked as "rechargeable."

## **6.3 Battery charging**

### ATTENTION!

Only recharge the batteries provided in the delivery set! Note the polarity of the batteries when placing them in the charger.

The battery charger is equipped with a led indicator for each battery slot that will display the current charge of the inserted battery.

The indicator will blink while the charging process is not completed and will turn a solid yellow color when it is complete.

Incorrectly placed batteries will cause all three slot indicators to blink.

Should this occur, correct any wrongly placed batteries to resume the charging process.



Charger for RCR123 A and 18650 Li-Ion rechargeable batteries

# ATTENTION!

Do NOT insert more than one battery in each slot.

# NOTE The battery charger is not covered by the warranty!

77

ΕN

## 7

# **ATTACHMENT**

### 7.1 Installation in front of the daytime rifle scope

Viper 50 Next comes with an M33.5x0.75 threaded counter ring.

#### NOTE!



During shooting with the clip-on thermal device Viper 50 Next attached to the daytime rifle scope with help of the fixed adapter. The adapter could move along the daytime rifle scope. The size of this movement depends on the tightening force of the locking thumb and recoil force of the weapon and could be equal to 1 mm on each shot. This movement is allowed and does not affect the impact point. The position of the adapter should be controlled after each shot in the shooting sequence.

#### **NOTE**



Always check and make sure that the counter ring providing with the Viper 50 Next device is tightened to the adapter securely and ensures the thread and the connection adapter-device firmly enough.

#### **TIP**



Mark both - the clip-on and the daytime rifle scope and check markers for displacement after each shot.

#### **WARNING!**



Use of this device may be restricted by national regulations. You should consult with local authorities prior to using the clip-on thermal device Viper 50 Next.

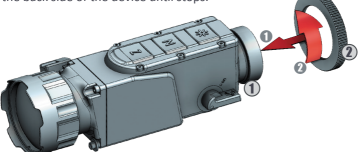
#### **NOTE**



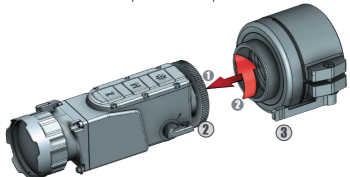
Images used in the following instructions are for illustrative purposes only. Diameter and the appearance of the counter ring may vary due to the diameter of the used daytime rifle scope and the manufacturer of the counter ring.

Mount your clip-on thermal device in front of the daytime rifle scope as follows:

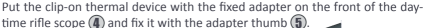
Turn the counter ring ② clockwise and screw it into the thread ①, located on the back side of the device until stops.

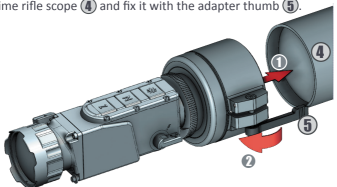


Turn the fixed counter ring (3) clockwise and screw it on the inner thread of the counter ring (2). Tight the counter ring to the adapter and ensure the connection between the adapter and the Viper 50 Next device is securely.



Position the clip-on thermal device to the daytime rifle scope with the control buttons located on top.





## 8

# **OPERATING WITH THE DEVICE**

The advantage of being mounted in front of a daytime rifle scope is that the clip-on thermal device does not affect the rifle scope zero and keeps all tactical features of a daytime rifle scope intact.

After attaching the clip-on thermal device Viper 50 Next to the daytime rifle scope follow the next steps for operation with the device:

- Always check the adjustment of the daytime rifle scope (diopter adjustment, parallax, adjustment, etc.)
- **2** Switch on the device.
- Make sure the device is in clip-on mode.
- 3 Set the required magnification of the daytime rifle scope. Choose the object of observation and focus the objective lens of the device by using the lens focusing ring of the front of the objective.
- The fire adjustment of the system that includes both the daytime rifle scope and Viper 50 Next clip-on thermal device should be performed in accordance with the instructions for adjustment of the daytime rifle scope.
- (i) Turn off the device after use and remove the battery from the compartment to avoid battery leakage.

#### NOTE!



When mounted in front of the daytime rifle scope Viper 50 Next can change zeroing no more than 5 cm. This is connected to changes in the weapon balance, light distortions in the daytime rifle scope, and technological limits of the adjustment of the Viper 50 Next clip-on thermal device.

#### NOTE!



For maximum image quality through the daytime rifle scope, we recommend using a rifle scope magnification up to 3x.

# **STORAGE**

To maximize the life of your device and to protect it from damage we recommend storing it in the individual packaging in which you received it.

EN

Before storing it, be sure to clean the device (remove any moisture, dust or traces of dirt)!

Make sure that the battery compartment is empty and there aren't any traces of moisture in it.

For shorter periods of time, the device can be safely stored in a suitable soft bag or a cartridge box.

The premises in which the device is kept for long term have to be dry, enclosed, unheated and ventilated.

When storing the device for a longer period of time, make sure that it is kept in a dry, enclosed, unheated and ventilated space. Do not subject the device to excessive temperatures outside the range of [-30:50°C], relative humidity that is greater than 80% and long periods of direct sunlight.

## TRANSPORTATION

10

We recommend that the product be transported only with its original packaging.

Before each transportation, the product should be neatly packed in its original packaging (transport bag) and all other items and accessories should be carefully and securely placed in the transport box.

## 11

#### PRODUCT DESCRIPTION AND PRINCIPLE OF OPERATION

We recommend that the product be transported only with its original packaging.

Before each transportation, the product should be neatly packed in its original packaging (transport bag) and all other items and accessories should be carefully and securely placed in the transport box.

## 11.1 Product description

The Viper 50 Next device allows detection of objects that emit energy in the infrared spectrum. The equipment can operate in rain, fog and total darkness in a completely passive mode (without additional illumination). The active matrix is microbolometer, working in the wavelength range from 7 to 14  $\mu$ m. The unique design of the device makes it reliable and ergonomic.

The body is made of strong, ultra-lightweight magnesium alloy and has been applied with matt anti-reflective coating. The device's functions can be accessed through the buttons, while the OSD (on-screen-display) provides status information about it's current condition.

### 11.2 Principle of operation

Thermal cameras detect temperature by recognizing and capturing different levels of infrared light. This light is invisible to the naked eye, but can be felt as heat if the intensity is high enough.

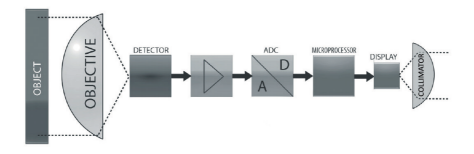
All objects emit some kind of infrared radiation, and it's one of the ways that heat is transferred. If you hold your hand over some hot coals on the grill, those coals are emitting a ton of infrared radiation, and the heat is transferring to your hand. Furthermore, only about half of the sun's energy is given off as visible light—the rest is a mix of ultraviolet and infrared light.

The hotter an object is, the more infrared radiation it produces. Thermal cameras can see this radiation and convert it to an image that our eyes can see.

A special germanium objective lens focuses the infrared energy emitted by all of the objects in field of view of the device. The focused radiation is scanned by an array of

EN

infrared-detector elements. The detector elements create a detailed temperature pattern of the observed scene called a thermogram. The signal generated by the detector elements is passed through an analog-to-digital converter and translated into discrete electric impulses. The impulses are sent to an image-processing unit, a circuit board with a dedicated chip that improves the image quality and converts the information from the elements into data for the display. The signal-processing unit sends the information to the display, where it is displayed as a different shade of gray depending on the intensity of the infrared emission. The combination of the impulses from all of the detector's elements creates the final image.



# 12 T

# **TROUBLESHOOTING**

TYPICAL FAULTS AND THEIR EXTERNAL SIGNS	POSSIBLE CAUSES	POSSIBLE SOLUTIONS	
When the device is turned on there is no image on the screen	- Poor contact with the batteries - Wrong battery polarity - Depleted battery - Display brightness is set to minimum - Problem with the battery cap - Display problem - Detector problem	- Check batteries and battery compartment contacts and clean them, if necessary with the cleaning cloth. Replace or recharge the batteries - Adjust the brightness through the menu - Replace the battery cap - Return the device for maintenance	
The image of the area is weak and foggy	- Contamination over the ex- ternal surfaces of the objec- tive and/or the eyepiece/col- limator - Contamination of the internal surfaces of the objective and/ or the eyepiece/collimator	- Clean all external surfaces with a napkin or the LensPen - Return the device for maintenance	
The image is smudged/ negative like image	- NUC is on external mode - NUC mechanism is stuck	- Cover the lens by hand and press the N button or switch to internal NUC and press the N button - If on internal NUC the mechanics do not move when pressing the N button (you do not hear acoustic click), return the unit to the factory for maintenance.	
The image is smeared or grainy	- Wrong weather type or im- age filter is selected	- Try other image filters or weather types until you reach the desired image appearance	
The panel buttons do not function	- Electronics boot failure - Electronics malfunction - Restart the device - Return the device for nance		
The Auto NUC is not working	- External NUC mode is selected - Shutter is stuck	N button	

TYPICAL FAULTS AND THEIR EXTERNAL SIGNS	POSSIBLE CAUSES POSSIBLE SOLUTIONS	
The ZOOM is not working	- Clip-on mode is selected (if applicable) - Electronics boot failure - Electronics malfunction	- Select monocular mode (if applicable) - Restart the device - Return the device for maintenance
The image on the display is blurred and out of focus	- Device is not focused on the observed distance - The eyepiece/collimator back lens are dirty - Opto-mechanical malfunction	- Focus on the target object - Clean the collimator lens - Return the device for mainte- nance
There are fewer or no details in the image and there is too much exposure of the object	- Contrast level is high	- Decrease Contrast level
The scene back- ground is too dark	- Low Contrast level - Low Brightness level	- Increase Contrast level - Increase Brightness level
The image is too dark	- Low Luminance level - Low Brightness level	- Increase display Luminance level - Increase Brightness level
The clip-on goes off when shooting	- Poor contact with the bat- teries - Problem with the battery cap - Display problem	- Check batteries and battery compartment contacts and clean them, if necessary, with the cleaning cloth. Replace the batteries Check that the battery cap is tightly closed - Return the device for maintenance
There is a shift of the impact point relative to the daily sight scope	- Incorrectly parallax adjust- ment of the daily optic sight - Improper attachment of the clip-on to the daily optical sight - Ammunition changed - The clip-on needs additional adjustment	- Set the parallax correctly of the daily optic sight - Check the attachment of the clip-on to the daily optical sight - Check your ammo - Make additional adjustments with the alignment function
There are defective pixels on the display	- Damage in the microbolom- eter array caused by shooting or other mechanical impacts	- Correct defective pixels with the MBPR function in settings or use Auto BPR function
There is a ghost effect on the image	The device is in calibration mode of the sensor with an external barrier (external NUC mode), and access of light through the lens to the sensor is not blocked by a hand or cap during the NUC procedure.	- Block the access of light through the lens to the sensor by hand or cap during NUC procedure. - Switch to AUTO NUC mode

# 13 TECHNICAL PARAMETERS

FOCAL PLANE ARRAY (FPA)		
Туре	Microbolometer	
Pixel Count (Resolution)	320x240	
Pitch Size	12 μm	
Spectral Response	7 ÷ 14 μm	
Thermal Sensitivity (NETD)	< 50 mK @ F / 1.0	
THERMAL IMAGIN	NG PERFORMANCE	
Brightness / Contrast	Automatic / Advanced Image Processing	
Image Polarity	User Selectable (White Hot / Black Hot/Red Hot/Isotherm)	
Menu	Dropdown Menu / OSD	
IFOV	0.24 mrad	
NUC	Automatic / Manual/External	
OPTICS		
Focal Length of the Objective Lens	50 mm	
FOV	4.4°(H) X 3.3°(V)	
F/#	1.2	
Material & Coating	Germanium, Hard Carbon Coating on the External Surface	

VIDEO			
Digital Zoom	x2, x4		
Frame Rate	60 Hz progressive		
Viewfinder Luminance	Manual via OSD		
POV	WER		
Power Source	1 x 18650 Li-lon rechargeable		
Operating Times	Up to 5 hours with 1 x 18650 Li-lon @ 25°C		
STATIC RANGE  Calculated for geometrical average (VHxV).  NOTE: The distances defined are calculated in geometrical value.	PERFORMANCE		
Human Detection Range (human figure 1.8x0.5m)	1980 m		
Human Recognition Range (human figure 1.8x0.5m)	660 m		
ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS			
Operating Temperature Range	-25°C to +50°C		
Storage Temperature Range	-30°C to +55°C		
Mechanical Vibration	Sinusoidal, 40 m/s², 10 to 80 Hz		
Index of Protection	IP 66		
PHYSICAL CHARACTERISTICS			
Dimensions H x W x L	157 x 54 x 71 mm		
Weight - without battery - with battery	295 g 340 g		

## **ANMERKUNGEN**

# **NOTES**

	 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	 	 	
	 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	 	 	•••••

## **ANMERKUNGEN**

## **NOTES**

······
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•••••
 ······································

## **ANMERKUNGEN**

# **NOTES**


Website:

https://nitehog.com/

Youtube:

**Nitehog Europe GmbH** 

**Facebook:** 

https://www.facebook.com/NitehogEuropeGmbH

**Instagram:** 

https://www.instagram.com/nitehog/

**Contacts:** 

Pistoriusstrasse 6A, 13086 Berlin, Germanyinfo@nitehog.eu

+49 (0) 30 / 9606 670 220