



Bedienungsanleitung – 130113 Nachtsichtgerät Sperbereule

Sehr geehrter Kunde!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam vor der Inbetriebnahme des Nachtsichtgerätes durch. Sie beugen damit einer möglichen Beschädigung Ihres Nachtsichtgerätes vor.



Lieferumfang:

- 1 Nachtsichtgerät mit integriertem Akku
- 1 Ladekabel mit Netzteil
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Datenkabel zur Nutzung der Videofunktion
- 1 Reinigungstuch
- 2 farbige Ersatz- Okulargläser rot und grün

Technische Daten:

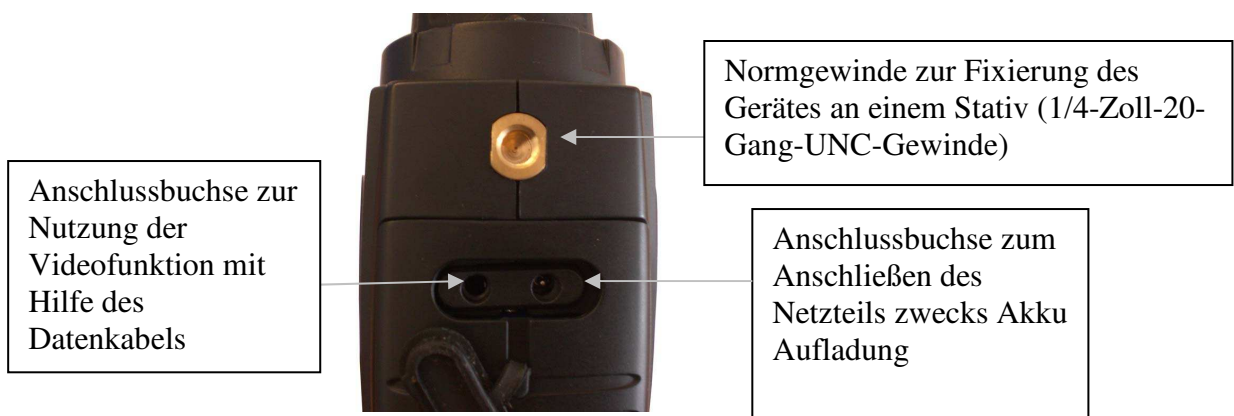
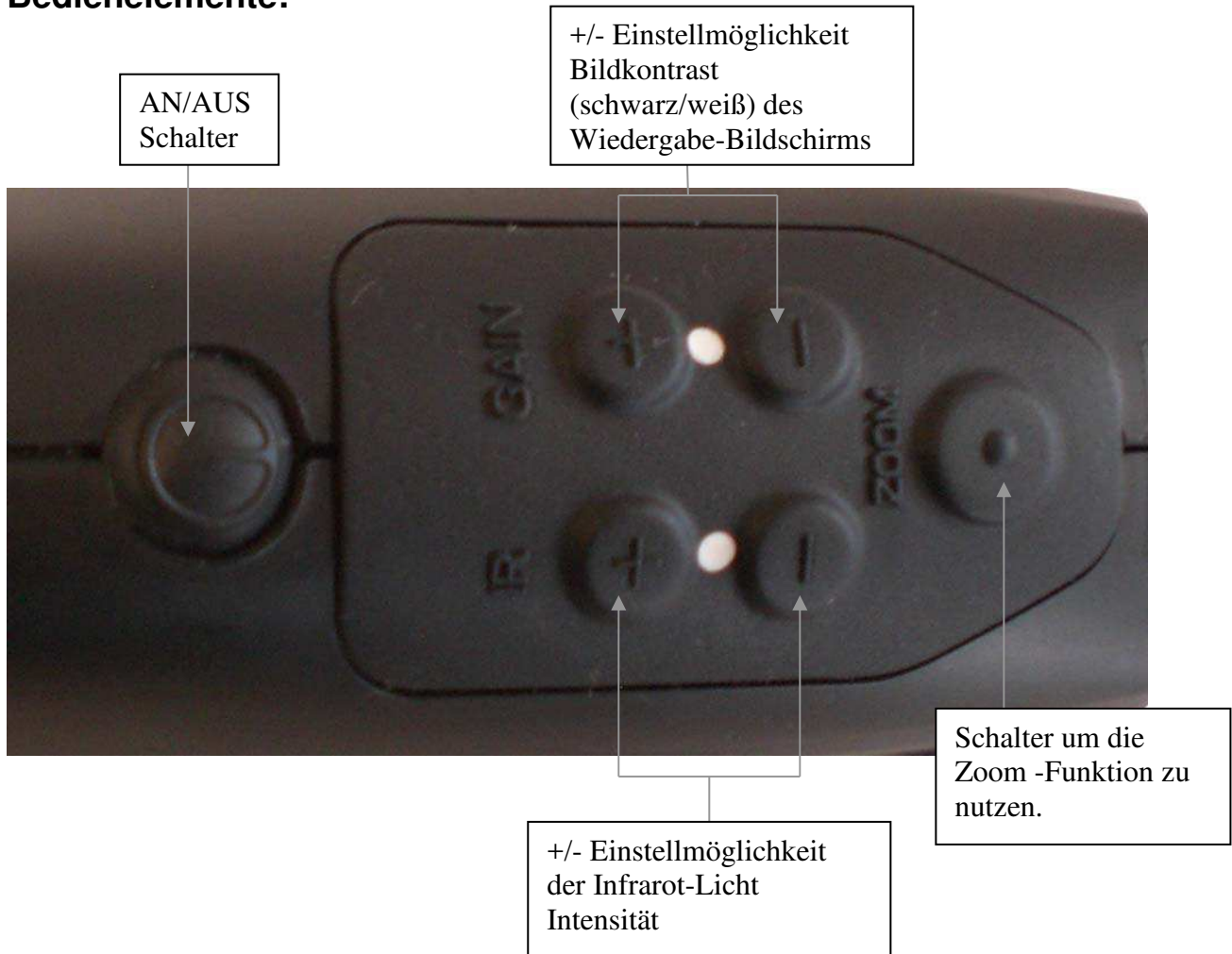
Maße: 165x 50x 72mm
Gewicht inkl. Akku: 380g (260g netto)
Image / Pixel: 525x420
Zoom: 2fach
14 Infrarot Dioden manuell zuschaltbar (Intensität regulierbar)
Kontrast / Helligkeit: 0-100% regulierbar
ISO: 0,03 Lux 16mm F1.0 Linse
Video Output: NTSC (Single Colour)
CCD Sensor: SONY TM Sensor
Auflösung: 300x224 pixel
Akku typ: 6Cr123
Netzteil:
Input: 100-240V AC 50/60Hz
Output: 9,5V DC 2000mA

Bei diesem Nachtsichtgerät handelt es sich um ein hoch sensibles elektrooptisches Instrument! Behandeln Sie das Gerät mit äußerster Sorgfalt.

Das Nachtsichtgerät wurde entwickelt um sich bei schlechten Lichtverhältnissen und in der Dunkelheit zu orientieren. Bei vollständiger Dunkelheit besteht zusätzlich die Möglichkeit die Nachtsichtmöglichkeit des Gerätes durch den optional einschaltbaren Infrarotaufheller zu verbessern.

Achtung!

Verursachte Schäden am Nachtsichtgerät, welche bedingt durch die Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Bedienelemente:

Aufladen des integrierten Akkus

ACHTUNG!

Das Ladegerät nur innerhalb geschlossener Räume benutzen!



Achten Sie ebenfalls darauf, dass Akkus niemals komplett entladen werden sollten, um die Lebensdauer der Akkus zu erhalten.

Schliessen Sie das Netzteil an die Ladebuchse des Nachtsichtgerätes an und stecken Sie den Stecker des Netzteils in die Steckdose. Die Leuchtdiode des Netzteils leuchtet rot auf wenn der im Nachtsichtgerät integrierte Akku geladen werden sollte.



Die Ladezeit beträgt bei komplett entladem Akku ca. 3 Stunden. Sobald der Akku aufgeladen ist leuchtet die LED am Netzteil grün.

Infrarotlicht

Für extrem lichtschwache Umgebung besitzt das Gerät ein eingebautes Infrarotlicht, dass es dem Gerät ermöglicht auch ohne natürliches Licht ein Bild zu erzeugen. Dieses Infrarotlicht ist für das menschliche Auge unsichtbar. Erst beim Blick durch das Nachtsichtgerät erkennen Sie die deutliche Aufhellung. Über die Schalter IR +/- kann die Lichtintensität reguliert werden.

Kontrast

Mit Hilfe der +/- GAIN Schalter lässt sich der Kontrast bzw. die Helligkeit des Wiedergabe Displays im Innern des Nachtsichtgerätes regulieren.

Zoom

Das Nachtsichtgerät wurde mit einem 2fachen Zoom ausgestattet. Durch drücken der Taste Zoom wird diese Funktion eingeschaltet.

Videofunktion

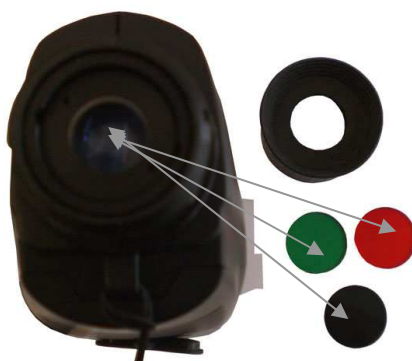
Im Lieferumfang ist ein Datenkabel zur Übertragung der Bilddaten an einen Empfänger enthalten. Mit Hilfe dieses Kabels können Sie die Bilddaten direkt an ein Video – Aufnahme Speicher oder ein Wiedergabegerät (externer Bildschirm) übermitteln.

Schließen Sie das Datenkabel an der entsprechenden Anschlussbuchse den Klinkenstecker an und verbinden Sie es mit einem entsprechenden Empfangsgerät.



Einsetzen der Okular- Gläser

Werksseitig ist bei dem Nachtsichtgerät ein graues Okularglas eingebaut worden. Sie können jedoch wahlweise die im Lieferumfang enthaltenen Wechselgläser einsetzen, indem Sie das Okular-Gummi abziehen und das gewünschte Glas in die Fassung legen. Durch Aufsetzen des Okular-Gummis wird das Glas in der Fassung wieder fixiert.



Allgemeine Hinweise:

1. Nehmen Sie keine eigenen Reparaturversuche an dem Gerät vor. Öffnen Sie niemals selbst das Gerät. Eine Reparatur kann nur durch eine Fachwerkstatt erfolgen.
2. Sehen Sie mit dem Nachtsichtgerät niemals in grelle Autoscheinwerfer, Straßenlampen oder sonstige Lichtquellen.
3. Setzen Sie das Gerät niemals heißen Quellen wie z.B. Sonnenlicht aus.
4. Reinigen Sie die Linsen nur mit einem weichen Lappen. Nehmen Sie zur Linsenreinigung ggfs. ein sanftes, nicht aggressives Mittel hinzu. Hierbei muss gegeben sein, dass das Reinigungsmittel die Linsen nicht angreift. Die Oberfläche des Gerätes nur mit einem trockenen, weichen Lappen säubern.
5. Vermeiden Sie große Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit!
7. Um die Linsen von eventuellen leichten Verschmutzungen zu befreien benutzen Sie ausschließlich ein flusenfreies Wolltuch.

Stärke Verschmutzungen lassen sich mit einem im Handel erhältlichen Spezialreiniger beseitigen.

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Ihr Askari Team!

