



# MN-14

## Multi-Zweck Nachtsichtgerät Monokular

MN14 ist in einem robusten, kompakten und ergonomischen Kunststoffgehäuse. Wir haben dieses Gerät nach MIL-SPEC-810 Anforderungen entwickelt, und somit kann MN14 dem Salzwasser, Regen, der hohen Luftfeuchtigkeit und extremen Temperaturen widerstehen.

MN14 Monokular ist mit automatischer Einstellung ausgestattet (ABC), die Automatisch Abgleich der Helligkeit des Bildes für eine optimierte Bildqualität, um die höchste Qualität der Bildauflösung unter wechselnden Lichtverhältnissen zu erzielen.

MN14 kann mit verschiedenem Zubehör geliefert werden, wie 3X, 5X und 8X Vergrößerungslinsen für mittlere bis langfristige Beobachtung, Kopf- oder Helmhalterungen, und zusätzlich leistungsstarker IR-Strahler für einen Langstrecken-Einsatz.

- **Kompaktes und robustes Design**
- **Wasserdicht**
- **Am Kopf oder Helm montierbar für eine freihändige Nutzung**
- **Automatische Helligkeitsregelung**
- **Automatische Abschaltung bei hellem Licht**
- **Ergonomisch, einfach, leicht zu bedienen**
- **CR123 Lithium oder AA Alkaline Batterie**
- **Passend für den Einsatz mit Kamera**
- **Eingebauter IR Aufheller mit Flutlichtlinse**
- **2 Jahre Garantie**



Bildverstärkerröhre	Grün Phosphor/ Schwarz-weiß Phosphor
Auflösung	47-51 lp/mm
Empfindlichkeit	550-700 mA/L
Signal-Rausch-Verhältnis	21-22
Vergrößerung	1x (Standard), 3x, 5x, 8x optional
Lintensystem	F1.2, 27 mm
Sehfeld	40°
Fokussierbereich	0.25 m bis unendlich
Dioptrieneinstellung	-6 bis +2
Stromversorgung	CR123 Lithium 3V (1) oder AA Alkaline 1.5V (1) oder AA, CR123 Akku Typ Batterien mit Spannung von 1.2V to 3.7V (1)
Automatische Helligkeitskontrolle	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Automatic Shut-off System	Ja
Infrarot-Strahler	Ja (im Sichtfeld)
Niedriges Batteriestatus	Ja (im Sichtfeld)
Batterielebensdauer	bis 60 Stunden
Umweltprüfung	Wasserdicht/ MIL-810F-konform
Betriebstemperatur	-40°C bis +50°C
Abmessungen	140 x 49 x 69 mm / 5.5" x 1.9" x 2.7"
Gewicht	0.34 kg / 0.75 lbs

\* Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern