

Vergrößerung:	1x - 3x
Beobachtungsbereich:	60 m bei Nacht, 400 m bei Tag
IR-Leistung:	1 W
IR-Wellenlänge:	850 nm (LED)
IR effektive Entfernung:	60 m
Sehfeld:	10°
Naheinstellgrenze:	ca. 1 m
Augenabstand:	25 mm
Objektiv Ø:	20 mm
Zoom:	Digitalzoom
Stromversorgung:	8x Batterien Typ LR6 (AA)
Stromverbrauch:	1,5 W bei eingeschalteter Nachtsicht
Maße:	190 mm x 145 mm x 60 mm
Gewicht:	680 g

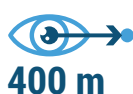
HIGHLIGHTS

- ✓ Mit fortschrittlicher Infrarottechnologie für Beobachtungen unter Nachtbedingungen
- ✓ Besonders leistungsfähige, aber sparsame IR-Beleuchtung
- ✓ Bis zu 6 Stunden Nachtbeobachtungen
- ✓ Elektronischer Sucher (EVF mode)
- ✓ Helligkeitsregler
- ✓ Mit Stativgewinde
- ✓ Regenwasser geschützt

ZUBEHÖR

- 8 x Batterien Typ LR6 (AA)
- Tasche
- Trageriemen
- Reinigungstuch
- Bedienungsanleitung





Magnification:	1x - 3x
Detection range:	60 m at night, 400 m at Day
IR-Power:	1 W
IR Wavelength:	850 nm (LED)
IR effective distance:	60 m
Field of view:	10°
Close focus distance:	approx. 1 m
Eye relief:	25 mm
Lens Ø:	20 mm
Zoom:	Digital zoom
Power supply:	8x batteries type AA
Power consumption:	1.5 W with active night vision
Dimensions:	190 mm x 145 mm x 60 mm
Weight:	680 g

HIGHLIGHTS

- ✓ With advanced infrared technology for observation under night conditions
- ✓ Special high-efficient, but energy saving IR-Illumination
- ✓ Up to 6 hours night observation
- ✓ Electronic viewfinder (EVF mode)
- ✓ Brightness controller
- ✓ With tripod socket
- ✓ Rain water protected

ACCESSORIES

- 8 x Batteries type AA
- Pouch
- Neckstrap
- Cleaning cloth
- Instruction manual

