

Pard-Nachtsichttechnik

PARD NV-007V 16mm mit Adapter

Artikelnr.: 298282

379,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Nachtsichtgeräte
Kategorie: 45mm Nachtsichtgerät Dual-Use
Zustand: neu

Beschreibung:

Nachtsicht-Nachsatzgerät PARD NV007V 16mm

Digitales Nachtsicht-Monokular zur Beobachtung und zur Montage auf Optiken. Dank eingebautem fokussierbarem IR-Strahler auch bei absoluter Dunkelheit einsetzbar. Hohe Präzision aufgrund des Funktionsprinzips, da die optische Achse nicht verändert wird.

Die Weiterentwicklung des PARD 007A bietet dank verbesserter Optik und schneller Software ein überwältigendes und flüssiges Bild bei Tag und bei Nacht. Durch die Reichweite des IR-Strahlers von bis zu 300 m haben Sie alles Relevante im Blick und bei Bedarf auch auf Video in Full HD. Die Adapter sind kompatibel mit dem PARD 007A.

- Sensor: 1920 x 1080 (Full HD)
- Bildwiederholfrequenz: 30 Hz
- Sehfeld: 23°
- 1024x768 OLED Display
- Vergrößerung: 4x-14x
- IR-Strahler: 5 Watt, 940 nm
- Entdeckungsdistanz: bis zu 300 m
- 1920x1080 Video-Aufzeichnung
- Bildübertragung mittels HDMI oder WIFI
- Akku: 18650 (1x), 3,7 V
- Bis zu 6h Dauerbetrieb möglich
- ext. Stromversorgung über USB
- Betriebstemperatur: -20 - +60 °C
- Größe: 135 x 56 x 100 mm
- Gewicht: 250 g (ohne Batterie)
- Lieferung inkl. Montageadapter



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Fallersleber Straße 12/13
38100 Braunschweig
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

Sonstiges:

Nachtsicht-Nachsatzgerät PARD NV007V 16mm

Digitales Nachtsicht-Monokular zur Beobachtung und zur Montage auf Optiken. Dank eingebautem fokussierbarem IR-Strahler auch bei absoluter Dunkelheit einsetzbar. Hohe Präzision aufgrund des Funktionsprinzips, da die optische Achse nicht verändert wird. Die Weiterentwicklung des PARD 007A bietet dank verbesserter Optik und schneller Software ein überwältigendes und flüssiges Bild bei Tag und bei Nacht. Durch die Reichweite des IR-Strahlers von bis zu 300 m haben Sie alles Relevante im Blick und bei Bedarf auch auf Video in Full HD. Die Adapter sind kompatibel mit dem PARD 007A.

- Sensor: 1920 x 1080 (Full HD)
- Bildwiederholfrequenz: 30 Hz
- Sehfeld: 23°
- 1024x768 OLED Display
- Vergrößerung: 4x-14x
- IR-Strahler: 5 Watt, 940 nm
- Entdeckungsdistanz: bis zu 300 m
- 1920x1080 Video-Aufzeichnung
- Bildübertragung mittels HDMI oder WIFI
- Akku: 18650 (1x), 3,7 V
- Bis zu 6h Dauerbetrieb möglich
- ext. Stromversorgung über USB
- Betriebstemperatur: -20 - +60 °C
- Größe: 135 x 56 x 100 mm
- Gewicht: 250 g (ohne Batterie)
- Lieferung inkl. Montageadapter