Pard-Nachtsichttechnik PARD NV-007V 16mm mit Adapter

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

• 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

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

Artikelnr.: 298282 379,00 EUR*



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

www.knappworst.com