

Pard-Nachtsichttechnik

PARD NV007SP 940nm m. Adapter

Artikelnr.: 211392

529,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

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

Beschreibung:

Nachtsicht-Nachsatzgerät PARD NV007SP 940nm LRF
Das neue PARD 007SP ist die Weiterentwicklung des erfolgreichen PARD 007S. Das digitale Nachtsicht-Monokular eignet sich zur Beobachtung und zur Montage auf Optiken. Dank des eingebauten fokussierbaren IR-Strahlers, lieferbar mit 850nm und 940nm Wellenlänge, ist das Nachtsichtgerät auch bei absoluter Dunkelheit einsetzbar. Der neue 2K-Sensor und die überarbeitete Software bieten ein noch nie dagewesenes Nachtsichterlebnis. Aufgrund des Funktionsprinzips gewährleistet das Gerät eine sehr hohe Präzision, da die optische Achse nicht verändert wird, Einschießen ist nicht notwendig. Das Gerät ist optional mit einem Laserentfernungsmesser bis 1000 m lieferbar.

IR-Strahler justier- und fokussierbar
OLED-Bildschirm 1024x768 px
2K-Sensor 2560x1440
Vergrößerung: 1 - 3,5x
Fokussierbarer IR-Strahler: 5 Watt
Akku: 18650 (1x), 3,7 V
IP-67 wasserdicht
Rückstoßenergie bis 6000 Joule
Entdeckungsdistanz bis zu 350 m (940 nm)
ext. Stromversorgung über USB Typ C
Betriebstemperatur: -25 - +40 °C
Foto- und Videoaufnahmen möglich,
Auflösung 2592x1944 (Foto) / 1920x1080 (Video)
frei wählbare Helligkeits- und Belichtungseinstellungen
WIFI
Größe: 105 x 71 x 120/134 mm
Gewicht: 290/355 g (ohne Batterie)
inkl. 45 mm-Montageadapter

Sonstiges:

Nachtsicht-Nachsatzgerät PARD NV007SP 940nm LRF
Das neue PARD 007SP ist die Weiterentwicklung des erfolgreichen PARD 007S. Das digitale Nachtsicht-Monokular eignet sich zur Beobachtung und zur Montage auf Optiken. Dank des eingebauten fokussierbaren IR-Strahlers, lieferbar mit 850nm und 940nm Wellenlänge, ist das Nachtsichtgerät auch bei absoluter Dunkelheit einsetzbar. Der neue 2K-Sensor und die überarbeitete Software bieten ein noch nie dagewesenes Nachtsichterlebnis. Aufgrund des Funktionsprinzips gewährleistet das Gerät eine sehr hohe Präzision, da die optische Achse nicht verändert wird, Einschießen ist nicht notwendig. Das Gerät ist optional mit einem Laserentfernungsmesser bis 1000 m lieferbar.

IR-Strahler justier- und fokussierbar
OLED-Bildschirm 1024x768 px
2K-Sensor 2560x1440
Vergrößerung: 1 - 3,5x
Fokussierbarer IR-Strahler: 5 Watt
Akku: 18650 (1x), 3,7 V
IP-67 wasserdicht
Rückstoßenergie bis 6000 Joule
Entdeckungsdistanz bis zu 350 m (940 nm)
ext. Stromversorgung über USB Typ C
Betriebstemperatur: -25 - +40 °C
Foto- und Videoaufnahmen möglich,
Auflösung 2592x1944 (Foto) / 1920x1080 (Video)
frei wählbare Helligkeits- und Belichtungseinstellungen
WIFI
Größe: 105 x 71 x 120/134 mm
Gewicht: 290/355 g (ohne Batterie)
inkl. 45 mm-Montageadapter

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Shenzhen Pard Technology Co., Ltd., Tongfuyu Industrial Park, Shenzhen, CHINA, E-Mail: info@pard-tech.com
EU-Verantwortlicher: Albrecht Kind GmbH, Hermann-Kind-Straße 18-20, 51645 Gummersbach-Hunstig, GERMANY, E-Mail: info@akah.de



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Waller See 1
38179 Schwülper
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com