

## DTNVG-AVS



Artikel-Nr.:  
je nach Röhre

Binokulare Nachtsichtgeräte bieten den großen Vorteil des echten drei-dimensionalen Sehens, was gerade bei schnellen Bewegungen im heterogenen Gelände oder Innenräumen erhebliche Vorteile bietet. Werden die Geräte ohne die eingebaute IR-Lichtquelle benutzt, was im professionellen Einsatz eher die Regel ist, kommt der Auswahl einer leistungsstarken Röhre eine besondere Bedeutung zu. Dies ist zwangsläufig mit erhöhten Kosten verbunden. Dessen sollte man sich bei der Anschaffung bewusst sein. Es nutzt das beste Bino-NSG (Nachtsichtgerät) nichts, wenn man nichts sieht.

Diese Version nutzt AN / AVS auch bekannt als ANVIS Luftfahrtlinsen (keine Luftfahrtbeschichtung!) für überlegene Bildqualität und Gewichtsreduktion. Diese ermöglichen zudem ein bequemes Fokussieren der

## DTNVG-AVS

Objektivoptik. bedingt durch diese Vorteile ist es inzwischen die beliebtere Variante des DTNVG. Nachteil ist, dass Standardobjektivzubehör welches ursprünglich für das PVS-14 entwickelt wurde hier nicht mehr passt. Alle Nachtsichtgeräte werden auch mit verschiedenen Röhren angeboten um den Kunden die optimale Anpassung Ihres Nachtsichtgerätes bieten zu können.

### Technische Daten:

- Gewicht: 528 g
- Farbe: Mattschwarz, Korrosionsbeständig
- Faser erneuert Polycarbonat-Körper
- Anpassungsfähige Montagelösungen
- Flip-Up Ein-Aus
- Side Flip-Up Ein-Aus
- Eingebaute IR-LED mit „IR-on“ -Anzeige in FOV
- Niedrige Batterieanzeige in FOV
- Wasserdicht: 20 m für zwei Stunden
- Garantie: 2 Jahre Garantie
- Gate: Autogated verfügbar in den Optionen
- Rohrdatenblatt: Ja
- Vergrößerung: 1 ×
- FOV: 40°
- Objektiv: F / 1.2
- Okularlinse: EFL 26 mm
- Dioptr: +6 bis -4
- Fokus: 25 cm bis unendlich
- Leistung: Ein (1) Lithium CR123 oder AA Batterie (Adapter erforderlich)
- Batterielebensdauer: Ca. 25 Stunden bei Raumtemp. (CR123A)



# Andres Defence

*protection for action*

|   | Nachtsichtgeräte |
|---|------------------|
| Röhren Ausstattung  | DTNVG - AVS      |
|   | Bestellnummer    |
| Photonis Echo 1500 Autogated                                    | 120321           |
| Photonis Echo 1500 Autogated<br>White Phosphor                  | 120322           |
| Photonis Echo+ 1800 Autogated                                   | 120323           |
| Photonis Echo+ 1800 Autogated<br>White Phosphor                 | 120324           |
| Photonis Echo Autogated EGC 1500                                | –                |
| Photonis Echo Autogated EGC 1500<br>White Phosphor              | –                |
| Photonis Echo+ Autogated EGC 1800                               | –                |
| Photonis Echo+ Autogated EGC 1800<br>White Phosphor             | –                |
| Photonis INTENS 1800 Autogated                                  | 120325           |
| Photonis INTENS 1800 Autogated<br>White Phosphor                | 120326           |
| Photonis INTENS 2000 Autogated                                  | 120327           |
| Photonis INTENS 2000 Autogated<br>White Phosphor                | 120328           |
| Harder Gen3 2100 FOM  | 120312           |
| Harder Gen3 2100 FOM Autogated                                  | 120310           |
| Harder Gen3 2100 FOM Autogated<br>White Phosphor                | 120311           |
| Harder Gen3 2400 FOM Autogated                                  | 120313           |
| Harder Gen3 2400 FOM Autogated<br>White Phosphor                | 120314           |
| Harris 1800 Max. FOM Autogated<br>*MIL & LE Only                | 120302           |
| Harris 1800 Max. FOM Autogated<br>White Phosphor *MIL & LE Only | 120300           |
| Harris 2200 Max. FOM Autogated<br>*MIL & LE Only                | 120303           |
| Harris 2200 Max. FOM Autogated<br>White Phosphor *MIL & LE Only | 120301           |