

Nitehog Hunter Viper 35 Gen 2

Hersteller: Nitehog

Zustand: neu

Artikelnr.: 341/25

Listenpreis 2.990 €

2.790,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Beschreibung:

Das Wärmebildvorsatzgerät Viper von Nitehog geht in die zweite Generation: Viper Gen 2 Hunter überzeugt mit seinen innovativen KI-Technologien. Nitehog hat bei seinem Update der Viper-Wärmebildvorsatzgeräte - hier in der schwarzen Hunter-Ausführung; daneben gibt es noch die Tactical-Version in Flat Dark Earth - auf innovative Technologien gesetzt, wie z. B. den KI-SRF-Algorithmus zur präzisen Zielentfernungsbestimmung und das Hot-Target-Tracking. Dabei wurde das kompakte Design der Vorgängermodelle weitgehend beibehalten, was sich besonders auszahlt, wenn der Platz für die Montage knapp bemessen ist. Auch das Sehfeld hat sich mit 17,6 m auf 100 m deutlich vergrößert.

Technische Daten- Sensor: Ungekühlter VOx, 640×512 px @ 12 µm; NETD ≤15 mK- Frequenz: 60 Hz- Objektiv: 35 mm / F1.1- Sehfeld: 17,6 m auf 100 m- Display: 0,39“ OLED 1024x768 px- 7 Farbpallen: Black hot, White hot, Red hot, Isotherm, Auto Isotherm, Ironbow und Rainbow- Erfassungsbereich 1.750 m- Präzision: 0,96 MOA- Rückstoßfestigkeit: ≤7.000 J- Akku: 18650 Li-Ion- Betriebszeit: ≥6 h- Montage: QR (Quick Release / Direktmontage) oder FTS (Flip-to-Side-Adapter)- rückstoßaktivierte Videoaufnahme- Aufnahmemodi: Foto / Video / Live Streaming- interner Speicher: 64 GB- Schnittstellen: USB-C, Bluetooth und WiFi- App: Nitevision für iOS und Android- Einsatztemperatur: -20 °C bis 50 °C- Farbe: Schwarz- Größe: 140x70x46 mm- Gewicht ohne Akku: 330 g

Listenpreis 2.990 €
Unser Preis 2.790 €

Produktsicherheitsinformationen:

NITEHOG Hersteller: NITEHOG-BULGARIA JSC / 6 Lavski Rid Bl. 4 / 1680 Sofia / BG /
www.nitehog.com
Verantw. Person: RWS GmbH / Kronacher Straße 63 / 90765 Fürth / www.rws-technology.com



Anbieterinformationen

Geller Sport und Jagd GmbH

Brühl 3-5
37269 Eschwege
Hessen

Telefon:

05651/31485

Fax:

0565131536

E-Mail:

gellerjagd@t-online.de

Webseite:

www.keilerjagd.de