

Pulsar Forward FN455

Kaliber: Optik - Nachtsichtgeräte

Zustand: neuwertig

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Verkauft wird:

Vorsatzgerät, Digitales Nachtsichtgerät, Pulsar Forward FN455 mit Rusan Klemmadapter für 50er Zielfernrohr.

Es handelt sich um ein gebrauchtes Vorsatzgerät mit folgenden technischen Eigenschaften:

Herstellerbeschreibung: HD-Sensor

Das Pulsar Forward FN455 hat einen Hochempfindlicher CMOS Sensor und tritt mit seiner hohen Auflösung von 1280 x 720 Pixel hervor und sichert eine präzise Detailabbildung. Erhöhte Nachtempfindlichkeit

Die Anwendung moderner elektronischer Komponenten und origineller Programmialgorithmen der Signalbearbeitung sichern dem PULSAR Forward FN455 einen der höchsten Empfindlichkeitsparamater im Infrarotbereich (Nachtempfindlichkeit). Dadurch kann das Forward FN455 bei tiefer Dämmerung und oft bei Nacht ohne IR-Strahler betrieben werden. Hohe Empfindlichkeit im Bereich von 900-950 nm ermöglicht die Anwendung des Gerätes mit "unsichtbaren" Infrarotstrahlern. Das im Paket enthaltene Monokular kann am NV Modul montiert und verwendet werden. Darüber hinaus ist das Pulsar Monokular ein voll funktionsfähiges Monokular für Tageslicht. Leistungsstarker weitreichender Infrarotstrahler

Das PULSAR Forward FN455 ist mit einem abnehmbaren unsichtbaren (940 nm) Infrarotstrahler ausgestattet. Dreistufige Leistungseinstellung garantiert eine effektive Beleuchtung des Beobachtungsobjektes der Situation entsprechend. Über 500 Meter Beobachtungsdistanz bei Nacht
Hohe Nachtempfindlichkeit, Auflösung des Displays und Sensors, großer Bereich der Helligkeit- und Kontrasteinstellung, qualitative Hochleistungsoptik und leistungsstarker Infrarotstrahler für den Nachtbetrieb bieten die Entdeckungsdistanz von 450 bis 500 Meter. Integrierter Videorekorder

Mit dem eingebauten Videorekorder des Forward FN455 verlaufen Video- und Fotoaufzeichnung einwandfrei. Video- und Fotodateien werden im internen Speicher gesichert und können über ein Smartphone oder Laptop per Wi-Fi oder Kabel mithilfe der Stream Vision App übertragen werden. Schnellwechselbare B-Pack Akkumulatorenbatterien mit langer Lebensdauer

Das Forward FN455 funktioniert mit dem autonomen B-Pack Stromversorgungssystem. Die schnell wechselbare IPS5 (5 Ah) Stromversorgungseinheit passt in ein spezielles Fach hinein und sichert 6 Stunden Betrieb im maximal aktivierten Modus, leistungsstärkere IPS7 (6,5 Ah), IPS10 (10 Ah) und IPS14 (13,2 Ah) Batterie Packs sind optional anwendbar. Schnell wechselbar, drahtlos und lang funktionierend. Schnellschaltung
Die Einschaltzeit beträgt keine 3 Sekunden, nach dem die An Taste aktiviert wurde. Stream Vision App. Fernsteuerung, Betätigung und Live YouTube Streaming bei Smartphone-Anwendung

Anhand von der freien hochtechnologischen mit iOS und Android kompatiblen Stream Vision App verbindet sich Forward mit Ihrem Smartphone oder Tablet in Realzeit via Wi-Fi, das ermöglicht aufgezeichnete Dateien zu übertragen, zu YouTube oder anderen Plattformen weiterzuleiten (je nach dem Modell), Ihr Mobilgerät als Fernbedienung anzuwenden. Aktualisierbare Firmware
Alles, was Sie für Aktualisierung der Firmware brauchen, sind Stream Vision App, Smartphone und Internet-Zugang. Programm-Verbesserungen und neue Funktionen aktualisieren das Gerät, das schon im Betrieb beim Nutzer ist. Firmware-Algorithmus der Steigerung der Empfindlichkeit SumLight

SumLight Funktion steigert die Empfindlichkeit des Sensors, was passive Beobachtung (IR-Strahler aus) bei niedriger Beleuchtung ermöglicht. Die Firmware aktiviert den Algorithmus automatisch: die Nebapixel des Sensors, Raster werden summiert, dadurch wächst die Empfindlichkeit des Gerätes ohne Verlust an Bildqualität. Absolut wasserdicht IPX7

Das Pulsar Forward FN455 ist absolut wasserdicht und bietet den IPX7

Wasserschutz. Das Gerät funktioniert bei niedrigen Temperaturen jeder Intensität und übersteht kurzes Untertauchen. Betriebstemperaturen von -25 bis +50°C

Das Forward FN455 Nachtsicht-Vorsatzgerät garantiert einen effektiven Betrieb bei niedrigen Temperaturen - bis Minus -25°C. Das frostbeständige AMOLED Display sichert eine scharfe verwacklungsfreie Abbildung bei Beobachtung in Bewegung. Technische Eigenschaften der PULSAR Forward FN455: [] Sensor-

Beschichtung: CMOS HD Sensor Auflösung: 1280 x 720 Pixel [] Wellenlänge des IR

700,00 EUR*

* differenzbesteuert gemäß §25a UStG, MwSt. nicht ausweisbar; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Mohring Jagdwaffen

Büchsenmachermeister

Auf dem Gut 4
21493 Basthorst
Schleswig-Holstein

Telefon:

04159 - 8256661

E-Mail:

info@mohring-jagdwaffen.de

Webseite:

www.mohring-jagdwaffen.de