

# ATN Binox 6 Dual 256-4K

Artikelnr.: 213463

1.499,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Kategorie:** Optik - Wärmebildtechnik

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Mit dem ATN Binox-6 Dual 256x192 | 6-48 steht ein multispektrales Binokular zur Verfügung, das Tag-, Nacht-, Thermal- und Dämmerungssicht in einem Gerät kombiniert. Es richtet sich an Anwender, die flexible Beobachtung, Entfernungsmessung, Orientierungshilfen und integrierte Medienfunktionen in einer Optik benötigen. Das Gerät arbeitet mit einem 256x192-Wärmebildsensor und einem 4K-Ultra-HD-CMOS-Sensor. Für die Wärmebilddarstellung stehen SharpIR©, DeFog, Wide Dynamic Range, Hot Point Tracking und mehrere Farbpaletten zur Verfügung. Der integrierte Laser-Entfernungsmesser liefert Distanzdaten, während GPS, Kompass, Gyroskop und geomagnetischer Sensor die Orientierung unterstützen. Alles Wichtige auf einen Blick: \* Multispektrales 4-in-1-Binokular für Tag, Nacht, Thermal und Dämmerung \* Kombination aus Wärmebildsensor und Ultra-HD-CMOS-Sensor \* Integrierter Laser-Entfernungsmesser für schnelle Distanzermittlung \* SharpIR©, DeFog und Wide Dynamic Range für eine optimierte Bilddarstellung \* Hot Point Tracking zur schnellen Erfassung von Wärmequellen \* Sechs thermische Farbpaletten für unterschiedliche Beobachtungsbedingungen \* Dual-View-Umschaltung und Picture-in-Picture für parallele Ansichten \* Integrierte Video-, Audio- und Bildaufnahme \* Interne Galerie zur Wiedergabe direkt am Gerät \* WLAN-Anbindung mit ATN Connect 6 App für Live-Video und Medienverwaltung \* GPS, Kompass, Gyroskop und geomagnetischer Sensor zur Orientierung \* Robustes Magnesiumgehäuse für anspruchsvolle Einsatzbedingungen \* Standby- und Sleep-Modus für eine effiziente Nutzung Technische Daten: \* SKU: MSBNB6225A \* Detektortyp: 12 µm VOx Uncooled Focal Plane Array \* Thermische Sensorauflösung: 256x192 \* Bildfrequenz: 50 Hz \* Thermische Empfindlichkeit NETD: =20 mK \* SharpIR©: Ja \* NUC-Korrektur: Auto / Semi Auto / Manual \* Thermal-Objektivsystem: 25 mm; F/0.9 \* Thermales Sehfeld HxV: 7.0° x 5.3° \* Fokusemechanismus: Manuell, Front Lens Adjustment \* Vergrößerung: 6-48x \* Digitalzoom: 1x, 2x, 4x, 8x \* Minimale Fokusdistanz: 3 m \* Erkennungsreichweite: 1500 m \* Farbpaletten: White Hot, Black Hot, Iron Red, Alarm, Green Hot, Sepia \* Wide Dynamic Range: Ja \* Tag-/Nacht-Sensortyp: 1.8" CMOS Sensor \* Sensorauflösung Tag/Nacht: 3840x2160 Ultra HD 4K \* Tag-Objektivsystem: 55 mm; F/2.0 \* Tag-Objektiv-Sehfeld HxV: 8.0° x 4.5° \* Nachtsichtmodus: Ja \* Dämmerungsmodus: Ja \* Smart IR: Ja \* IR-Strahler: Ja \* IR-Strahler-Einstellungen: Low, Medium, High \* IR-Wellenlänge: 850 nm / 940 nm optional \* Austauschbarer IR-Strahler: Ja \* Effektive Distanz bei Nacht: 400 m \* LRF-Reichweite: 1000 m \* LRF-Genauigkeit: ±1 m \* LRF-Laser: 905 nm, Class 1 Eye Safe \* Displayauflösung: 0.49" OLED, 1920x1080 \* Austrittspupille: 20 mm \* Augenabstand: 15 mm \* Dioptrienverstellung: -5 bis +5 D \* Augenweitenverstellung: 60 mm bis 74 mm \* Interner Speicher: 64 GB \* Picture-in-Picture: Ja \* Geomagnetischer Sensor + Gyroskop: Ja \* GPS: Ja \* Kompass: Ja \* Video-/Audioaufnahme: Ja \* Bildaufnahme: Ja \* DeFog: Ja \* Hot Point Tracking: Ja \* Interne Galerie: Ja \* Standby / Sleep Mode: Ja \* Startzeit:

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.



## Anbieterinformationen

### Euroshot GmbH

Jagd- und Schießsportzentrum

Gewerbestraße 10  
71144 Steinenbronn  
Baden-Württemberg

### Telefon:

07157 - 988 4000

### Fax:

0711 - 75857016

### E-Mail:

patrick.bek@euroshot.de

### Webseite:

www.euroshot.de