

ATN Binox 6 Dual 256-4K

Hersteller: ATN

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° * Fokusmechanismus: 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.

Artikelnr.: 213463

1.499,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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