

HIKMICRO Binocular Habrok 4K HE25L 2.0 5.5-22x60

Artikelnr.: 212310

1.699,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

HIKMICRO Binocular Habrok 4K HE25L 2.0 5.5-22x60 Weiterentwicklung der HABROK-Serie ? eine All-in-One-Digitaloptik mit Wärmebild-, Tages- & Nachtsichtkanal, integriertem IR-Strahler und Laserentfernungsmesser. Eine Kombination aus klassischem Fernglas-Handling und modernster Digitaltechnik für maximale Vielseitigkeit in jeder Beobachtungssituation. Das HIKMICRO Habrok 4K HE25L 2.0 5.5-22x60 vereint ein hochwertiges Wärmebildmodul mit einem starken 4K-Digitalsichtsystem und kombiniert so drei moderne Technologien in einem kompakten, robusten Gerät. Der empfindliche 256 x 192 Wärmebildsensor mit einem NETD von unter 18 mK liefert klare, kontrastreiche Wärmebilder auch bei widrigen Wetter- und Lichtbedingungen. Das lichtstarke 25-mm-F1.0-Objektiv ermöglicht eine Detektionsreichweite von bis zu 1200 Metern und erweitert damit die Einsatzfähigkeit erheblich. Für die optische Beobachtung sorgt ein großer 4K-CMOS-Sensor mit einem 60-mm-F2.2-Objektiv, der gestochen scharfe Tages- und Restlichtaufnahmen mit bis zu 22-facher Vergrößerung liefert. Die elektronische Bildstabilisierung ab 2x Zoom, Zoom Pro und das lautlose HSIS-Shutterless-System sorgen für deutlich ruhigere und schärfere Bilder ? selbst bei hoher Vergrößerung. Ein integrierter Laser-Entfernungsmesser mit bis zu 1000 Metern Reichweite sowie ein austauschbarer IR-Strahler (940 nm & 850 nm) erweitern den Funktionsumfang bei Nachtbeobachtungen zusätzlich. Mit 64 GB internem Speicher, Foto-, Video- und Audioaufnahme, WiFi-Hotspot, GPS und digitalem Kompass bietet das Habrok ein vollständiges Multispektrum-Beobachtungssystem für Jäger, Naturbeobachter und professionelle Anwender. Das kompakte IP67-Gehäuse, ein Gewicht von unter 900 g ohne Akku und eine Laufzeit von über 6,5 Stunden machen das Habrok 4K HE25L zu einem vielseitigen, leistungsstarken Gesamtpaket für Tag, Nacht und Wärmebild. Technische Highlights: ? Neuer ergonomischer Fokusring (Mitteltrieb) für schnelles, präzises Scharfstellen? Quick-Switch für den nahtlosen Wechsel zwischen Wärmebild und Tages-/Nachtsicht? Bildstabilisierung und stufenloser Zoom? Shutterless-Technologie im



Sonstiges:

Produktsicherheit:
Hersteller: Hoptics GmbH, Lengericher Weg 37, 49584 Fürstenau, GERMANY, E-Mail: info@hoptics.de
EU-Verantwortlicher: Hoptics GmbH, Lengericher Weg 37, 49584 Fürstenau, GERMANY, E-Mail: info@hoptics.de