PULSAR Pulsar Axion XQ30 Pro

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

PULSAR Axion XQ30 Pro Wärmebildgerät - High-End Sensor & AMOLED Display PULSAR Axion XQ30 Pro Wärmebildgerät Das PULSAR Axion XQ30 Pro ist ein hochmodernes Wärmebildgerät, das speziell für Jagd, Tierbeobachtung, Outdoorund Sicherheitsanwendungen entwickelt wurde. Mit fortschrittlicher Bildverarbeitung, robuster Bauweise und vielseitiger Funktionalität bietet es ein unvergleichliches Beobachtungserlebnis. Verbesserte Bildverarbeitung für klare Beobachtungen Die Axion XQ-Wärmebildgeräte nutzen neue Algorithmen zur Bildoptimierung. Drei Stufen der Signalverstärkung, kombiniert mit Glättungsfilter und fein justierbaren Helligkeits- und Kontrasteinstellungen, liefern selbst unter unterschiedlichen Wetter- und Temperaturbedingungen eine hochwertige Darstellung von Zielobjekten und Hintergrund. Robustes Magnesiumgehäuse Das Gerät ist aus einer leichten, robusten Magnesiumlegierung gefertigt. Es schützt die empfindlichen internen Komponenten zuverlässig vor Erschütterungen, Stürzen, Feuchtigkeit, Hitze und Kälte. Zusätzlich leitet das Metallgehäuse die Wärme von der Elektronik ab, minimiert Bildrauschen und erhöht die Stabilität bei Langzeitbeobachtungen. Hochempfindlicher Lynred-Sensor 384x288 Pixel Der europäische Lynred-Sensor mit 384x288 Pixeln (Pixelgröße 17 μm) liefert auch unter widrigen Bedingungen wie Regen, Nebel und hoher Luftfeuchtigkeit klare Bilder. Zusammen mit dem Germanium-Objektiv F30/1.2 werden Details und Trophäengualität optimal erkannt. Germanium-Obiektiv F30/1.2 Das hochwertige F30/1.2-Objektiv bietet eine hohe Transmission im LWIR-Bereich. Dank präziser Fertigung der optischen Elemente erzeugt es ein scharfes, detailreiches Bild. Lange Akkulaufzeit und flexible Stromversorgung Der wiederaufladbare APS3-Akku ermöglicht bis zu 8 Stunden Dauerbetrieb. Der Akku kann schnell gewechselt und über USB-C mit PC, Netzstecker oder Powerbank geladen werden. Wi-Fi-Konnektivität 2.4 / 5 GHz Die verbesserte Wi-Fi-Verbindung ermöglicht eine stabile Datenübertragung zu Android- und iOS-Smartphones. Streaming, Software-Updates und Fernbedienung sind problemlos möglich. 850 m Erkennungsreichweite & 13.3° Sehfeld Ein Standardobiekt von 1.8 m Höhe kann bis zu 850 m erkannt werden. Das große Sehfeld von 13,3° erleichtert die schnelle Übersicht und zielgerichtete Beobachtung. Kompakt, leicht und ergonomisch nur 300 g Gewicht und taschengerechtem Design lässt sich das Axion XQ30 Pro einfach handhaben. Das symmetrische Design ermöglicht den komfortablen Betrieb für Rechts- und Linkshänder. Variable Vergrößerung von 2x bis 8x Der digitale Zoom von 2x bis 8x verbessert die Detailerkennbarkeit in der Ferne. Stufenweise oder kontinuierlich einstellbar für ein optimales Sehfeld. Schnelle Inbetriebnahme & IPX7 Wasserschutz Das Gerät ist innerhalb von 5 Sekunden einsatzbereit. Wasserdicht nach IPX7, funktioniert es auch bei starkem Regen oder zeitweiliger Untertauchen bis 1 m Tiefe. Foto- und Videofunktion mit 16 GB internem Speicher Der integrierte Rekorder speichert Videos im MP4-Format (H.264/H.265) und Fotos als JPG. Ideal für Jagd, Naturaufnahmen oder Sicherheitsanwendungen. Kontrastreicher AMOLED-Bildschirm Das AMOLED-Display liefert klare, farbtreue und stromsparende Bilder auch bei extremen Temperaturen. Perfekt für Nachtbeobachtungen. Smartphone-Integration via Stream Vision 2 App Fernsteuerung, Software-Updates, Live-Streaming und Cloud-Speicherung sind über die Stream Vision 2 App möglich. Unterstützt sowohl Android als auch iOS. 8 Farbpaletten für jede Situation Wählen Sie zwischen Weiß-Heiß, Schwarz-Heiß, Rot-Heiß, Regenbogen, Ultramarine, Rot Monochrom, Sepia und Violett für optimale Beobachtung und Anpassung an die Umgebungsbedingungen. Technische Daten - Farbe: schwarz - Sensor: 384x288 / 17 μm / NETD 25 mK AMOLED, 640x400 Pixel - Objektiv: Germanium F30/1.2, Durchmesser 30 mm - Vergrößerung: 2x bis 8x - Sehfeld: 13,3° (23,3 m/100 m) - Akkulaufzeit: - Wasserschutz: IPX7 8 Stunden - Interner Speicher: 16 GB - Gewicht: 300 a (inkl. Zubehör) - Temperaturbereich: -25°C bis +40°C - Bild- und Videoformate: IPG / MP4 (H.264/H.265) - Kompatibel mit: Stream Vision 2 App - Stativanschluss, Dioptrienausgleich, Brillenträgerokular - Einsatzbereiche: Jagd, Tierbeobachtung, Camping, Bootssport, Suche & Rettung, Security

Artikelnr.: 216868
1.129,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Waller See 1 38179 Schwülper Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

| Produktsicherheitsinformationen: | |
|---|----------------|
| Hersteller: Yukon Advanced Optics Worldwide, Ateities Straße 21C, 06326 Vilnius, LITHUANIA, E-Mail: info@yukonww.com, Web: https://yukongroup.eu/ | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Seite 2 von ** |