

Pulsar

Wärmebildgerät Axion XQ38 LRF

Artikelnr.: 27PUL04

Neuware

2.248,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: Pulsar

Modell: Wärmebildgerät Axion XQ38 LRF

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Abgabe nur an Inhaber einer Erwerbsberechtigung.



Beschreibung:

PULSAR Wärmebildgerät Axion XQ38 LRF

Artikelbeschreibung:

NEUE STUFE DER WÄRMEBILD-TECHNIK

Eingebauter Präzisionslaser-Entfernungsmesser

Der integrierte Präzisionslaser-Entfernungsmesser bietet eine genaue Entfernungsmessung in zwei Modi - Einzelmessung und Scanmodus mit einer Genauigkeit von ± 1 m bis zu einer Entfernung von 1 km. Genaue Entfernungsmessungen helfen dabei, die Größe des Gebiets, die Entfernung und die Reliefgestaltung schnell zu bestimmen.

Hochempfindlicher Wärmebildsensor

Der Axion XQ 384 x 288 @ 17 μ m Wärmebildsensor mit NETD 40 mK sorgt für eine perfekte Detailerkennung auch bei härtesten Wetterbedingungen bei geringem Wärmekontrast. Die kleinsten Temperaturunterschiede sind bei Regen, Nebel oder im kalten Morgen unter den schwierigsten Bedingungen für Wärmebildgeräte deutlich erkennbar.

Leichtes und robustes Gehäuse aus Magnesiumlegierung

Das Gehäuse aus einer leichten Magnesiumlegierung sorgt für eine hohe Formfestigkeit und Robustheit. Das geringe Gewicht des Monokular-Fernrohrs macht es zu einer perfekten Option für lange Ausflüge im Freien, wenn ein leichtes und dennoch leistungsfähiges Gerät erforderlich ist.

Erfassungsbereich bis über 1350 Meter

Eine leistungsstarke F38 / 1.2-Objektivlinse in Kombination mit einem hochempfindlichen Wärmebildsensor mit 384 x 288 @ 17 μ m bietet außergewöhnliche Erkennungsmöglichkeiten. Ein 1,8 m hohes Standardobjekt kann in völliger Dunkelheit in einer Entfernung von bis zu 1350 m erkannt werden.

Image Boost-Technologie

Die proprietäre Image Boost-Technologie von Pulsar besteht aus Softwarealgorithmen, die die Bildschärfe und die Gesamtbilddetails verbessern sollen. Image Boost führt zu einem schärferen, detaillierteren Sichtfeld und verbesserten Funktionen zur Objektidentifizierung.

3 Sekunden Startzeit

Dank der zukunftsweisenden Technologie kann das Axion nahezu sofort eingeschaltet werden. Schneller Start verlängert die Batterielebensdauer und verlängert die Gesamtbetriebszeit. Dank der sofortigen Inbetriebnahme kann das Gerät schnell aktiviert werden, wenn jede Sekunde zählt.

IPX7 Vollständige Wasserdichtheit

IPX7 Vollständige Wasserdichtheit zum Schutz vor starken Regenfällen, Schnee oder anderen Niederschlägen. Das Gerät ist so ausgelegt, dass es auch nach dem Eintauchen in bis zu 1 Meter tiefes Wasser für bis zu 30 Minuten einwandfrei funktioniert.

HD AMOLED-Vollfarbdisplay

Das neue HD-Display bietet ein klares, kontrastreiches und farbenfrohes Sichtfeld. Die AMOLED-Technologie sorgt dabei für fehlerfreie, stabile, hochauflösende Bilder und Energieeinsparungen.

Farbpalette

Die 8-Farben-Palette verbessert die Anzeige unter verschiedenen Bedingungen.

Während der klassische White Hot-Modus außergewöhnlich vielseitig ist, wird Hot

Seite 1 von *

Black häufig für die Erkennung von Wildtieren in den Nachtzeit bevorzugt. Rotes

Monochrom reduziert oder verhindert, dass helle Hintergrundbeleuchtung aus dem

Okular austritt. Sepia verbessert häufig die Fernbeobachtung, während Red Hot,

Rainbow und Ultramarine die Temperaturunterschiede verschiedener

Objektattribute verbessern. Violett hilft, Objekte schneller zu identifizieren.

Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de

Sonstiges:

weitere Informationen unter <https://hs-arms.de/PULSAR-Waermebildgeraet-Axion-XQ38-LRF>

weitere Angebote unter: www.hs-arms.de

Finanzierung möglich!

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands!
Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

VERSAND = KOSTENLOS
ABHOLUNG = KOSTENLOS

Produktsicherheitsinformationen:

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