

Nocpix VISTA H35R LRF Wärmebild-Monokular

Artikelnr.: 212562

2.149,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

NOCPPIX VISTA H35R LRF Wärmebild-Monokular Die Nocpix VISTA-Serie setzt bereits neue Maßstäbe für ein außergewöhnliches Seherlebnis. Mit Einführung des ersten Wärmebild-Handgeräts, ausgestattet mit einem hochmodernen Gen-2 1280x1024 px 2µm HD-Sensor, einem runden Display und einem integrierten Entfernungsmesser, präsentiert Nocpix mit dem VISTA S50R nun ein noch intensiveres und unvergleichlicheres Beobachtungserlebnis, das Präzision und Klarheit auf höchstem Niveau vereint. Das 1,03 Zoll runde AMOLED-Display mit einer Auflösung von 2560x2560 Pixeln maximiert die Raumeffizienz und liefert lebendige, klare Bilder. Mit einem Austrittspupillendurchmesser von 8 mm und dem VISION+ System garantiert das VISTA ein herausragendes Seherlebnis. Der hochmoderne und fortschrittliche Gen-2 1280x1024 px 2µm-Sensor in Kombination mit einer NETD =15mk, führt zu einer deutlich schärferen und detailreicheren Bilddarstellung. Dabei ermöglicht der 60-Hz-Detektor eine nahtlose und präzise Erfassung schneller Bewegungen. Diese verbesserte Bildfrequenz ermöglicht im Vergleich zu herkömmlichen 50 Hz flüssigere und genauere Darstellungen. Der integrierte LRF mit einer Reichweite von 1200 m sorgt für eine exakte optische Ausrichtung, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen. Das F 0.9-Objektiv des VISTA maximiert die Lichtaufnahme um 20% und führt zu einer verbesserten Helligkeit und Bildqualität, was es zum idealen Begleiter für nächtliche Beobachtungen macht. Mit sieben verschiedenen Farbpaletten, einschließlich augenschonender Optionen, ermöglicht das VISTA eine längere, ermüdungsfreie Nutzung. Zwei austauschbare Akkus mit einer Laufzeit von bis zu 11 Stunden sorgen zudem für eine anhaltende Performance. Merkmale:- Hochleistungssensor aus eigener Entwicklung, 1280x1024 px, 12 µm- Bildfrequenz von 60 Hz- Rundes AMOLED-Display mit einer Auflösung von 2560x2560 px- Integrierter LRF mit einer Reichweite von 1.200 m- Geräuschlose Bedienelemente- Austauschbare 4400 mAh Akkus mit USB-C Anschluss zum direkten Laden- Batterielaufzeit: 4 h- Temperaturbereich: -20°C bis 50°C Technische Eigenschaften:- Objektiv: Ø35 mm / F 0,9- Sensor: 640x512 px- Display: 2560x2560 px- NETD: =15 mK- Detektionsweite: 1800 m- LRF: 1200 m- Vergrößerung: 3x bis 28x- Sehfeld: 22x18 m

Sonstiges:

Produktsicherheit:

