

HIKMICRO

Lynx LQ35L 3.0 Wärmebildkamera

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

HIKMICRO LQ35L 3.0 Wärmebild-Monokular mit Laserentfernungsmesser – Präzision und Reichweite vereint Weiterentwicklung der leistungsstarken Wärmebildserie – ein kompaktes Hochleistungsgerät mit integriertem Laserentfernungsmesser, modernster Sensortechnologie, Shutterless-System und intelligenter Bildoptimierung für anspruchsvolle Anwender.

Das HIKMICRO LQ35L 3.0 wurde speziell für professionelle Anwender, Jäger und Naturbeobachter entwickelt, die höchste Bildqualität und präzise Distanzinformationen bei mittleren bis großen Beobachtungsdistanzen benötigen. Mit seiner Grundvergrößerung von 1,9x, dem hochauflösenden 640 x 512 VOx-Sensor und dem lichtstarken 35-mm-F1.0-Objektiv liefert dieses Wärmebildmonokular außergewöhnlich detailreiche Bilder und eine beeindruckende Detektionsreichweite von bis zu 1800 Metern.

Der extrem empfindliche Wärmebildsensor mit einem NETD von unter 15 mK ermöglicht klare Kontraste selbst bei schwierigen Wetterbedingungen wie Nebel, Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit.

Die bewährte HSIS-Shutterless-Technologie sorgt für ein unterbrechungsfreies Bild ohne Kalibriergeräusche, während die neuen Image Pro 3.0 und Zoom Pro Algorithmen die Bildschärfe und Detailerkennung zusätzlich verbessern.

Ein integrierter Laserentfernungsmesser mit einer Reichweite von bis zu 1000 Metern und einer Messgenauigkeit von ±1 Meter erweitert die Einsatzmöglichkeiten erheblich und ermöglicht eine zuverlässige Distanzbestimmung im Gelände.

Das brillante 0,49-Zoll-OLED-Display mit 1920 x 1080 Auflösung gewährleistet eine komfortable Beobachtung mit hoher Farbtreue.

Trotz der starken Leistung bleibt das Gerät mit nur ca. 410 g äußerst kompakt und taschentauglich.

Die austauschbare 18650-Li-Ion-Batterie ermöglicht eine Betriebsdauer von bis zu 4,5 Stunden und bietet auch bei niedrigen Temperaturen zuverlässige Energieversorgung.

Mit 64 GB internem Speicher, Foto-, Video- und Audioaufnahme, WLAN-Hotspot und umfangreichen Systemfunktionen ist das LQ35L 3.0 ein modernes Premium-Wärmebildgerät für vielseitige Einsätze bei Tag und Nacht. Technische Highlights: 640 x 512 Wärmebildsensor mit hoher Empfindlichkeit (

Sonstiges:

weitere Informationen unter <https://hunting-equipment.de/hikmicro-lynx-lq35l-3-0-waermebildkamera.html>

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller

Hangzhou Microimage Software Co., Ltd

Gebäude A1, Nr. 299, Qiushi Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu County,

Hangzhou, Zhejiang

China

techsupport.cee@hikmicrotech.com

EU Verantwortliche Person

Hoptics GmbH

Lengericher Weg 37

49584 Fürstenau, DE

info@hoptics.de Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien Der nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, die

Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien nutzen und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer): 1. Unentgeltliche Rücknahme von Altbatterien Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreter von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der im Impressum genannten Adresse unentgeltlich abgeben. 2. Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. u.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes – dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber. 3. Fahrzeugbatterien Beim Verkauf von Fahrzeugbatterien (dies sind Batterien, die für den Anlasser, die Beleuchtung oder für die Zündung von Fahrzeugen bestimmt sind) gelten die folgenden Besonderheiten: Der Verkäufer ist gem. § 10 BattG verpflichtet, gegenüber Endnutzern je Fahrzeugbatterie ein Pfand in Höhe von

7,50 Euro einschließlich Umsatzsteuer zu erheben, wenn der Endnutzer im Zeitpunkt des Kaufs der neuen Fahrzeugbatterie dem Verkäufer keine Fahrzeug-Alt-Batterie zurückgibt. Der Kunde erhält beim Kauf einer Fahrzeugbatterie einen Pfandgutschein. Der Kunde kann zu Erstattung des erhobenen Pfandes die alte Fahrzeugbatterie beim Verkäufer abgeben. Auf Grund der Gefahrgutverordnung ist ein Versand der alten Fahrzeugbatterie an den Verkäufer nicht zulässig. Alternativ kann der Kunde die alte Fahrzeugbatterie an einer vom öffentlich-rechtlichen-Entsorgungsträger eingerichteten Rücknahmestelle zurückgeben. Wird die Fahrzeug-Alt-Batterie nicht dem Pfand erhebenden Verkäufer zurückgegeben, ist derjenige Erfassungsberechtigte nach §

11 Abs. 3, BattG der die Fahrzeug-Alt-Batterie zurücknimmt, verpflichtet, auf Verlangen dem Endnutzer die Rücknahme ohne Pfanderstattung schriftlich oder elektronisch zu bestätigen. Der Kunde erhält in diesem Fall das erhobene Pfand vom Verkäufer erstattet, sofern er dem Verkäufer einen schriftlichen oder elektronischen

Artikelnr.: 114-50-2-252

1.824,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Franken Arms

Hauptstraße 36
96332 Pressig
Bayern

Telefon:

09265 - 30 70 901

Fax:

09265 - 30 73 002

E-Mail:

info@franken-arms.de

Webseite:

www.franken-arms.de