

HIKMICRO Falcon FQ50

Artikelnr.: 208623_EA0202244

2.349,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

HIKMICRO Falcon FQ50 Hochauflösender Wärmesensor Ausgestattet mit einem 12 µm High-End-Wärmesensor und einer Auflösung von bis zu 640 x 512 px bietet das Produkt eine hervorragende Temporaufklärung, um das Wärmebild gestochen scharf und kontrastreich wiedergeben zu können. Supergroße f/0,9-Blende des FQ50, 19 % Verbesserung im Vergleich zur f/1,0-Blende wird die Erfassung der Temperaturabstrahlung um 19 % erhöht. Je größer die Blende ist, desto mehr Infrarotstrahlung kann eingefangen werden, und das Bild wird viel schärfer. Scharfes Bild Der NETD 20 mk Sensor liefert ein detailreiches Bild. Wi-Fi Das Monokular kann den Wi-Fi-Hotspot eines Handys nutzen, um in der App dieselbe Ansicht darzustellen, wie die Kamera selbst. Dies ermöglicht einer Begleitperson das gleiche Bild zu sehen, wie der Nutzer des Monokulars. In der App können neben dem digitalen Zoom, Bilder oder Aufzeichnungen gespeichert und wiedergegeben werden. Ruhemodus Das Monokular unterstützt den Ruhemodus, um Lichtstreuung bei Dunkelheit zu vermeiden und die Batterielaufzeit zu verlängern. Austauschbare Batterien Zwei austauschbare Akkus sind im Lieferumfang enthalten und können einfach und schnell ausgetauscht werden. Technische Spezifikationen: Vergrößerung: 2,6 Blende: F0,9 Thermal Auflösung: 640 x 512 px Brennweite: 50 mm Feldbereich (H x V): 8,75° x 7° Anzeigeauflösung: 1024 x 768 px OLEDErfassungsreichweite (1,7 x 0,5 m): 2.600 m Digitalzoom: 1x, 2x, 4x, 8x Bildfrequenz: 50 Hz Integrierter Speicher: 64 GB Bildaufnahmen, Video, Wi-Fi, IP67 Schutzklasse Betriebstemperatur: -30° bis 55°C Maße: 200,4 mm x 78 mm x 67,8 mm Gewicht: 636 g

