HIK Micro TE19C Wärmebildgerät Clip-on 19mm

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

Informationen zu HIKMICRO Thunder Pro TE19C Wärmebild-VorsatzgerätArtikel-Nr.: 1013262

EAN: 2500001693846 Das HIKMICRO Thunder Pro TE19C Wärmebild-Vorsatzgerät verfügt über einen 256 x 192 Wärme-Detektor und einen 1024 x 768 OLED-Display, der ein klares Bild unter rauen Umgebungsbedingungen wie Dunkelheit, Nebel, Rauch, Staub, Regen, Schnee usw. liefert.Der Klemmadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden!Gewindeadapter: M52 x 0,75 mmWeitere Daten:- Arbeitstemperatur/Luftfeuchtigkeit: Von -20 °C bis 55 °C; Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger- Maße: 187,2 x 62,5 x 59,2 mm- Gewicht: 430 g-Schlagfestigkeit: 750 gThermal Modul:- Bildsensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays- Auflösung: 256 x 192- Bildfrequenz: 50Hz- Pixelintervall: 12µm- Response Waveband: 8µm bis 12µm- NETD Sensorempfindlichkeit: weniger als 35 mK (@25°C), F#=1,0- Brennweite: 19 mm- IFOV: 0,24 mrad- Erkennungsreichweite: 1.000 m-Sichtfeld: 9,24° x 6,94° (H x V)- Blende: F1.0- Vergrößerung: 1xBild:- Monitor: 0.39 inch, OLED, 1024 x 768- Palettes: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion- FFC (Flat Field Correction): Automatische, manuelle, externe KorrekturSystem Funktionen:-Digitaler Zoom: 1x, 2x, 4x, 8x- Speicher: Eingebautes Speichermodul (16 GB)-Video-Aufnahme: Ja- Foto-Aufnahme: Ja- Wi-Fi: Ja- Standby Modus: Ja-Entfernungsmesser: Ja- Hot Track: Ja- Bild-in-Bild: Ja- Pixelkorrektur: Ja- Szene Modus: Dschungel & ErkennungsmodusBatterie:- Batterietyp: 2 x Akku Typ CR123A oder RCR123A, herausnehmbar- Betriebszeit: bis zu 4,5h Dauerbetrieb bei 25°C und Wifi aus- Anzeige der Batteriekapazität: Ja- Externe Stromzufuhr: unterstützt über USB-Port Typ C

Sonstiges:

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

Artikelnr.: 242438 UVP: 1.199,00 EUR 980,00 EUR*

