

Hikmicro TH35PC 2.0

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neuwertig

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

Hikmicro, Modell: TH35PC 2.0, Wärmebildgerät, Zustand: neuwertig, inklusive Smartclip für Zielfernrohre mit einem Objektivaußendurchmesser von 62mm (z.B. Schmidt-Bender, Zeiss, Meopta mit 56mm Objektiv).

Hikmicro Clip-On Thunder TH35PC – Kompaktes Wärmebildvorsatzgerät mit hoher Präzision Das Hikmicro Thunder TH35PC ist ein leistungsstarkes und besonders kompaktes Wärmebild-Clip-On, das für den anspruchsvollen jagdlichen Einsatz entwickelt wurde. Der hochempfindliche VOx-Wärmebildsensor mit 12 µm Pixelpitch arbeitet mit einer 35-mm-Linse zusammen und liefert auch bei schwierigen Witterungsbedingungen ein klares, harmonisches Wärmebild. Wildkörper und Umgebung werden natürlich dargestellt, was ein sicheres Ansprechen erleichtert. Die vier praxisnahen Farbmodi ermöglichen eine optimale Anpassung an Feld-, Wald- oder Mischumgebungen. Mit einer Länge von rund 16 cm und einem Gewicht von nur 375 g zählt das TH35PC zu den leichtesten Clip-On-Geräten seiner Klasse. Die robuste Bauweise, die wertige Haptik sowie klar strukturierte, auch im Dunkeln gut ertastbare Bedientasten sorgen für eine intuitive und schnelle Handhabung. Der effiziente Dual-Verschluss (Bajonett + Gewinde) gewährleistet eine sehr hohe Wiederholgenauigkeit. Für die Montage wird die Kombination aus Rusan Adapter und Rusan Reduzierung empfohlen (nicht im Lieferumfang enthalten). Ein besonderes Highlight ist die Wi-Fi-Anbindung an die T-Vision App. Foto- und Videoaufnahmen lassen sich direkt auf das Smartphone übertragen und unkompliziert speichern oder teilen. Die Ersteinrichtung ist schnell erledigt, anschließend verbindet sich das Gerät bei aktiviertem Hotspot automatisch. Funktionen wie Bild-in-Bild, Hot Track und Pixelkorrektur unterstützen zusätzlich die präzise Zielansprache. Technische Daten Thermal-Modul

Bildsensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays

Auflösung: 384 × 288

Bildfrequenz: 50 Hz

Pixelintervall: 12 µm

Spektralbereich: 8 µm bis 14 µm

NETD Sensorempfindlichkeit: < 35 mK (@ 25 °C), F# = 1,0

Brennweite: 35 mm

IFOV: 0,343 mrad

Blende: F1.0

Grundvergrößerung: 1×

Erkennungsreichweite: bis 1.800 m

Sichtfeld: 7,5° × 5,7° (H × V)

Minimale Fokusbild & Darstellung

Display: 0,39 Zoll OLED, 1024 × 768

Farbpaletten: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion

FFC: Automatisch, manuell, extern

Austrittspupille: 22 mm

Augenentlastung: 10 mm Systemfunktionen

Interner Speicher: 16 GB

Fotografie: Ja

Videoaufnahme: Ja

Wi-Fi: Ja (T-Vision App)

Standby-Modus: Ja

Entfernungsmesser: Ja

Hot Track: Ja

Bild-in-Bild: Ja

Pixelkorrektur: Ja

Szenenmodi: Dschungel- & Erkennungsmodus Batterie

Batterietyp: 2 × CR123A oder RCR123A, herausnehmbar

Betriebszeit: ca. 4 Stunden

Überladeschutz: Ja

Batteriestatusanzeige: Ja

Externe Stromversorgung: USB-C unterstützt

Verpolungsschutz: Ja Allgemein

Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C

Luftfeuchtigkeit: bis 90 %

Schutzklasse: IP67

Maße: 153,2 × 62,5 × 59,2 mm

Gewicht: 375 g

Schlagfestigkeit: 750 g / 1 ms

USB-Anschluss: Typ C

Smartclip Klemmadapter AS Multi AX M52x0,75 – Präzision, Stabilität und

inkl. Smartclip, max 62mm
Objektivaußendurchmesser

1.150,00 EUR*

* differenzbesteuert gemäß §25a UStG.; MwSt. nicht
ausweisbar; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Jagd & Sport Idsteiner Land

Blindegasse 23
65510 Idstein
Hessen

Telefon:

0151 5330 3160

Mobil:

0175 2425 264

E-Mail:

info@jagdsport-idsteinerland.de

Webseite:

www.jagdsport-idsteinerland.de

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 Vertreten in Europa durch: Hoptics GmbH Lengericher Weg 3749584 Fürstenau Deutschland info@hoptics.de