

HIK Micro HIKMicro Thunder TH35PC V1.0

Artikelnr.: 217218

1.190,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik
Kategorie: Vorführmodell Komplettsset
Zustand: neu

Beschreibung:

Demo / Vorführ oder Messegeräte mit leichten Gebrauchsspuren.

Im Komplettpaket wird geliefert :

HIK micro Thunder TH35PC V1.0 (keine Originalverpackung vorhanden)

XTar MC 2 Ladegerät

Netzstecker

4 Akkus

1 Smartclip Adapter in Wunschgröße

1 Adapter von Thunder auf M52x0,75

1 Thermo Vision Target Pads (10Stück)

Bitte bei Bestellung Wunschgröße vom Adapter mitteilen. Wenn Sie keine Angaben machen wird automatisch 62mm (für die meisten 56er Zielfernrohre) geliefert.

HIKMICRO THUNDER TH35PC

Bild und Sensor

Ein Vanadium - Oxid - Detektor mit 12µm Pitch arbeitet mit einer 35er Linse zusammen und liefert top Leistungen, egal bei welcher Witterung. HIKMICRO steht für eine 100% eigene Produktion, was sich in den Bildern bzw. Videos widerspiegelt. Wildkörper und Umgebung sind sehr harmonisch und helfen dem Jäger, genau anzusprechen. Auch hier macht sich eine einfache Bedienung bemerkbar, um im entscheidenden Moment keine Zeit zu verlieren. Die 4 Farbmodi sind top dargestellt und helfen dabei die Unterschiede in verschiedenen Umgebungen darzustellen. Schwarz = weiße Wärmequelle (Feld), weiß = schwarze Wärmequelle (Wald), die Anzeige von roten Wärmequellen helfen bei genauerer Betrachtung und die „Falschfarben-Anzeige“ bei unklarer Umgebung.

Bedienung - Haptik und Features

Das TH 35PC ist ca.16cm lang und wiegt keine 400g, was kaum ein anderes, vergleichbares Modell schafft. Es ist robust gebaut und man fühlt eine wertige Haptik. Die Tasten sind auch im Dunkeln klar zu unterscheiden, da sie deutlich höher aufgebaut sind und eine klare Aufteilung haben. Insgesamt ist das klar und einfach definiert. Viele zusätzliche und verwirrende Details wurden hier weggelassen, um einen effizienten Einsatz zu ermöglichen. Der neue effiziente Dual Verschluss (Bajonett + Gewinde) sichert eine extreme Wiederholgenauigkeit.

Empfohlen wird Montage mit dem Rusan Adapter + Rusan Reduzierung (nicht im Lieferumfang enthalten - jedoch auch bei uns erhältlich)

Die Verbindung mit der T-Vision App ist sicherlich eines der Highlights! Direkte Aufnahmen, die anschließend direkt auf dem Handy gespeichert werden und somit verschickt werden können, machen den Ansitz noch spannender. Vergleichbare Geräte haben meistens nur einen internen Speicher, den man extra auslesen muss. Das Einrichten erfolgt nur einmalig und ist easy durchzuführen. Anschließend verbindet sich das Gerät immer automatisch, insofern der Hotspot aktiviert ist.

- Pixel Intervall: 12 µm

- Sensorempfindlichkeit: 35 mK

- Integrierter Speicher: 16 GB + Verbindung zur T-Vision App

- Batterielaufzeit: 4,5 Stunden

- Bildaufnahmen, Video, Wi-Fi, IP67 Schutzklasse und Zielreichweite

Hohe Thermal Auflösung

Eine Auflösung von 384 x 288 Pixel und ein hochempfindlicher Sensor (kleiner als 35 MK NETD) liefern ein klares Bild des Ziels.

Bild-in-Bild

Das Zielfernrohr kann in den zentralen Teil der Live-Ansicht zoomen und diesen Ausschnitt als zusätzliches Bild in der Ansicht anzeigen, so dass die Benutzer mehr Details erkennen können.

Thermal Module

Bildsensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays

Auflösung: 384x288

Bildfrequenz: 50Hz

Pixelintervall: 12µm

Response Waveband: 8µm bis 14µm

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

Brennweite: 35 mm

IFOV: 0.343 mrad

Erkennungsreichweite: 1.800 m

Sichtfeld: 7,5° x 5,7° (H x V)

Blende: F1,0



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Fallersleber Straße 12/13
38100 Braunschweig
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

Sonstiges:

Demo / Vorführ oder Messegeräte mit leichten Gebrauchsspuren.

Im Komplettpaket wird geliefert :

HIK micro Thunder TH35PC V1.0 (keine Originalverpackung vorhanden)

XTar MC 2 Ladegerät

Netzstecker

4 Akkus

1 Smartclip Adapter in Wunschgröße

1 Adapter von Thunder auf M52x0,75

1 Thermo Vision Target Pads (10Stück)

Bitte bei Bestellung Wunschgröße vom Adapter mitteilen. Wenn Sie keine Angaben machen wird automatisch 62mm (für die meisten 56er Zielfernrohre) geliefert.

HIKMICRO THUNDER TH35PC

Bild und Sensor

Ein Vanadium - Oxid - Detektor mit 12µm Pitch arbeitet mit einer 35er Linse zusammen und liefert top Leistungen, egal bei welcher Witterung. HIKMICRO steht für eine 100% eigene Produktion, was sich in den Bildern bzw. Videos widerspiegelt. Wildkörper und Umgebung sind sehr harmonisch und helfen dem Jäger, genau anzusprechen. Auch hier macht sich eine einfache Bedienung bemerkbar, um im entscheidenden Moment keine Zeit zu verlieren. Die 4 Farbmodi sind top dargestellt und helfen dabei die Unterschiede in verschiedenen Umgebungen darzustellen. Schwarz = weiße Wärmequelle (Feld), weiß = schwarze Wärmequelle (Wald), die Anzeige von roten Wärmequellen helfen bei genauerer Betrachtung und die „falschfarben-Anzeige“ bei unklarer Umgebung.

Bedienung – Haptik und Features

Das TH 35PC ist ca.16cm lang und wiegt keine 400g, was kaum ein anderes, vergleichbares Modell schafft. Es ist robust gebaut und man fühlt eine wertige Haptik. Die Tasten sind auch im Dunkeln klar zu unterscheiden, da sie deutlich höher aufgebaut sind und eine klare Aufteilung haben. Insgesamt ist das klar und einfach definiert. Viele zusätzliche und verwirrende Details wurden hier weggelassen, um einen effizienten Einsatz zu ermöglichen. Der neue effiziente Dual Verschluss (Bajonett + Gewinde) sichert eine extreme Wiederholgenauigkeit. Empfohlen wird Montage mit dem Rusan Adapter + Rusan Reduzierung (nicht im Lieferumfang enthalten - jedoch auch bei uns erhältlich)

Die Verbindung mit der T-Vision App ist sicherlich eines der Highlights! Direkte Aufnahmen, die anschließend direkt auf dem Handy gespeichert werden und somit verschickt werden können, machen den Anisitz noch spannender. Vergleichbare Geräte haben meistens nur einen internen Speicher, den man extra auslesen muss. Das Einrichten erfolgt nur einmalig und ist easy durchzuführen. Anschließend verbindet sich das Gerät immer automatisch, insofern der Hotspot aktiviert ist.

- Pixel Intervall: 12 µm

- Sensorempfindlichkeit: 35 mK

- Integrierter Speicher: 16 GB + Verbindung zur T-Vision App

- Batterielaufzeit: 4,5 Stunden

- Bildaufnahmen, Video, Wi-Fi, IP67 Schutzklasse und Zielreichweite

Hohe Thermal Auflösung

Eine Auflösung von 384 x 288 Pixel und ein hochempfindlicher Sensor (kleiner als 35 MK NETD) liefern ein klares Bild des Ziels.

Bild-in-Bild

Das Zielfernrohr kann in den zentralen Teil der Live-Ansicht zoomen und diesen Ausschnitt als zusätzliches Bild in der Ansicht anzeigen, so dass die Benutzer mehr Details erkennen können.

Thermal Module

Bildsensor: VOx Uncooled Focal Plane Arrays

Auflösung: 384x288

Bildfrequenz: 50Hz

Pixelintervall: 12µm

Response Waveband: 8µm bis 14µm

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

Brennweite: 35 mm

IFOV: 0.343 mrad

Erkennungsreichweite: 1.800 m

Sichtfeld: 7,5° x 5,7° (H x V)

Blende: F1.0

Vergrößerung: 1x

Min. Fokus Distanz: 3,5 m

Bild

Monitor: 0.39 inch, OLED, 1024 x 768

Palettes: Black Hot, White Hot, Red Hot, Fusion

FFC (Flat Field Correction): Automatische, manuelle, externe Korrektur

Austrittspupillen: 22 mm

Augenentlastung: 10 mm

System Function

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 & Erkennungsmodus

Batterie

Batterietyp: 2 x Akku Typ CR123A oder RCR123A, herausnehmbar

Betriebszeit: 4h

Schutz vor Überladung: Ja

Anzeige der Batteriekapazität: Ja

Externe Stromzufuhr: unterstützt über USB-Port Typ C

Verpolungsschutz: Ja

Allgemein

Arbeitstemperatur/Luftfeuchtigkeit: Von -20 °C bis 55 °C; Luftfeuchtigkeit 90% oder weniger

Schutzklasse: IP67

Maße: 153.2 mm x 62.5 mm x 59.2 mm

Gewicht: 375 g

Schlagfestigkeit 750 g / 1 ms

USB-Port: Typ C

Abbildung kann vom Original abweichen!