

Professor Optiken Taunus ProV 35 (V2.0)

Hersteller: Professor Optiken
Modell: Taunus ProV 35 (V2.0)
Kaliber: Sonstige
Zustand: neu
Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Produktinformationen

Das Professor Optiken Taunus ProV 35 (V2.0) verfügt über einen leistungsfähigen VOX-Detektor, welcher in Verbindung mit der 35 mm manuell fokussierbaren Objektivlinse eine Detektionsreichweite von bis zu 1.283 m ermöglicht. Das Taunus ProV35 ist ein kompakter und leistungsfähiger Begleiter für große Reviere und die Beobachtung auf weite Distanzen. Der VOX-Detektor verfügt über 384 x 288 Pixel und einem Pixelabstand von 12 µm. Das LCOS-Farbdisplay ist mit 1.280 x 960 Pixeln (QVGA-Format) ausreichend groß, um auch Details beim Beobachten und Ansprechen zu erkennen. Die Bildübertragung erfolgt dabei Dank der 50 Hertz Bildfrequenz absolut ruckelfrei. Das Taunus ProV 35 ist mit einem 2,5-fachen optischen Zoom und einem 2- und 4-fachen digitalen Zoom ausgestattet, wobei der Objektivfokus manuell verstellbar ist. Der integrierte stadiametrische Entfernungsmesser ist eine sinnvolle Gerätefunktion, um Entfernung zu Objekten schnell und einfach ermitteln zu können. Natürlich verfügt das Wärmebildgerät über die Standard-Betrachtermodi mit denen sich die Wärmequellen darstellen lassen - Schwarz, Weiß, Rot und Vollfarbe. Das Videobild kann mittels der WiFi-Funktion (Reichweite = 50 m) an Android- oder IOS-Geräte bzw. mit dem mitgelieferten USB-Kabel an geeignete Endgeräte übertragen und aufgezeichnet werden. Darüber hinaus verfügt das Taunus ProV 35 über einen integrierten Speicher. Das Taunus ProV 35 Keramik (V2.0) ist robust gefertigt, wasserdicht und gegen Staub geschützt (IP-Schutzklasse: IP 66). Die Wärmebildoptik verfügt über ein ¼ Zoll Stativanschluss. Der integrierte Lithium-Ionen Akku hat eine Laufzeit von bis zu 4 Stunden und kann bequem mit dem mitgelieferten USB-Kabel geladen werden.

Im Lieferumfang sind enthalten:[]- Wärmebildgerät - Taunus ProV 35 (V2.0)[]- Mikrofasertuch[]- USB-Kabel mit Netzteil[]- Videokabel[]- Schutztasche & Trageriemen[]- Bedienungsanleitung (deutsch/englisch)

Kurz und knapp:

[]- kompakte und leistungsfähige Wärmebildoptik[]- Keramik-Vox-Detektor mit 384 x 288 Pixeln und 12 µm Pitch[]- Detektionsreichweite bis 1.283 m[]- manueller Fokus mit 2,5-facher Vergrößerung[]- großes LCOS-Display mit 1.280 x 960 Pixeln (QVGA) - 4 Betrachtermodi: Schwarz, Weiß, Rot und Vollfarbe[]- integrierter stadiametrischer Entfernungsmesser[]- mit internem Speicher und WiFi-Funktion[]- integrierter Lithium-Ionen Akku mit Laufzeit bis 4 Stunden[]- IP-Schutzklasse: IP66 - wasserdicht und gegen Staub geschützt[]- ideal als Beobachtungsgerät für große Distanzen

Artikelnr.: PT05031

Festpreis

2.199,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Professor Optiken GmbH

Weststraße 46
09112 Chemnitz
Sachsen

Telefon:

0371 - 28 36 38 24

E-Mail:

info@professor-optiken.de

Webseite:

www.professor-optiken.de