

Hikmicro TQ35CL 3.0, Tagespreise auf Anfrage

Hikmicro TQ35CL 3.0, Tagespreise auf Anfrage

2.499,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

Hikmicro TQ35CL 3.0

Tagespreise auf Anfrage □- NETD ≤ 15 mK □- großes OLED Display mit 1920 x 1080 Pixel □- integrierter Laser-Entfernungsmesser bis 1000 m □- 2 austauschbare Akkus im Lieferumfang □- bis zu 6 Std. Betriebszeit pro Akku

Das HIKMICRO THUNDER TQ35CL 3.0 Wärmebildmonokular ist mit einem unvergleichlich leistungsstarken Wärmedetektor mit einer außerordentlichen Empfindlichkeit von ≤ 15 mK @ 25°C, F1.0 und dem neuesten Bildverarbeitungsalgorithmus Image Pro 2.0 von HIKMICRO ausgestattet. So wird sichergestellt, dass der Benutzer unabhängig von den Wetter- und Lichtverhältnissen auch die feinsten Details erkennen kann. Darüber hinaus verfügt das TQ35CL über einen im Objektiv integrierten Laserentfernungsmesser mit einer Messreichweite von bis zu 1.000 Meter.

Sensor - Made by HIKMICRO Der ungekühlte VOx Sensor mit einer Auflösung von 640 x 512 Pixel bei einem Pitch von 12µm liefert ein hervorragendes Bild. Die Detektionsreichweite liegt bei 1.800 m

Großes OLED-Display Im Vergleich zur Thunder 2.0 Serie wurde das OLED-Display um über 25% auf 0,49" vergrößert. Die Auflösung von 1920 x 1080 bietet 2,6mal mehr Bildpunkte als das Vorgängermodell. Dadurch wird ein deutlich besseres visuelles Erlebnis erreicht.

Leicht und robust Dank seines Gehäuses aus einer Magnesium - Aluminium Legierung ist das Vorsatzgerät besonders robust und widerstandsfähig. Mit Akku bringt es gerade einmal 525 g auf die Waage. Es verfügt über ein gängiges M52x0,75 Anschlussgewinde und eröffnet somit eine große Auswahl an möglichen Klemmadaptoren. Es ist Staub- und Wasserdicht nach IP67.

Objektiv mit 35mm Brennweite Das leistungsstarke Objektiv mit einer Brennweite von 35 mm/F1.0 liefert ein großes Sehfeld (HxV) von 21,9 x 14,0 m auf 100 m. Ideal für den Ansitz bei Nacht.

HSIS (HIKMICRO Shutterless Image System) Hierbei handelt es sich um einen dynamischen Lernprozess der Software ohne Verlust der Bildqualität. Damit entfällt die Notwendigkeit von sonst üblichen, regelmäßigen Kalibrierungspausen bei denen das Bild für einen kurzen Moment "einfriert". Somit verpassen Sie keinen kritischen Moment bei der Jagd.

Rückstoßaktivierte Videoaufzeichnung Bereits vor dem Schuß startet die Aufzeichnung von Bild und Ton. Nach der Schußabgabe (dem Rückstoß) wird die Aufzeichnung gestoppt und im internen 64 GB Speicher abgelegt.

Austauschbarer Li-Ionen Akku Das Gerät wird mit einem austauschbaren Li-Ionen Akku betrieben. Die Ladespannung beträgt 4,2 V. Bei einer Kapazität von 3,6 V / 4,4 Ah (15,84 Wh) liefert er eine Betriebszeit von bis zu 6 Stunden. Da zum Lieferumfang 2 Akkus gehören, steht einem ausgedehntem Nachtansitz somit nichts mehr im Wege. Hikmicro weist ausdrücklich darauf hin, dass die Akkus vor Erstgebrauch für mehr als 4 Stunden geladen werden sollen.

Weitere Produktfeatures:

□- manueller Fokus □- min. Fokusdistanz: 10 m □- Austrittspupille: 25 mm □- Farb-Palette: White Hot, Black Hot, Red Hot, Fusion, Rot Monochrome, Grün Monochrome
- Speicher von 5 verschiedenen Profilen □- schussfest bis: 1000 g/0,4 ms □- integrierter magnetischer Objektivschutzdeckel □- Arbeitstemperatur: -30 °C bis +55 °C

Im Lieferumfang enthalten:

□- TQ35CL 3.0 □- 2x Akkus □- Akku-Ladestation □- USB-C Kabel □- Montageschlüssel □- Optikreinigungstuch □- Transportkoffer □- Quick Start Guide

Für alle Fragen rund um die Themen Waffen, Optik und Munition, wenden Sie sich vertrauensvoll an Herrn Mocek oder Herrn Hollstein.

Für unsere Angebote bieten wir Ihnen attraktive Finanzierungsmöglichkeiten über unseren Partner die Cronbank. Flexible Raten und Laufzeiten nach Ihren Wünschen. Kommen Sie gerne vorbei, wir beraten Sie diskret in Finanzierungsfragen.



Anbieterinformationen

Christian Mocek e.Kfm.

Esterholzer Straße 36
29525 Uelzen
Niedersachsen

Telefon:

0581 2001

Fax:

0581 77381

E-Mail:

info@volber.de

Webseite:

www.volber.de

Produktsicherheitsinformationen:

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