

ThermTec Cyclops 350D mit 25mm/50mm Linse

Statt 2.399,50 € für 1650,00€, sofort lieferbar!!!

1.650,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

Beschreibung

ThermTec Cyclops 350D

Wärmebildkamera-Handgerät

Monokulare Ausführung Das Einstiegs-freundliche Wärmebild

Beobachtungshandgerät verfügt über eine solide Wärmebild-Detektionsleistung sowie eine typisch für ThermTec umfangreiche Ausstattung. Das Besondere an der neuen Gerätegeneration Cyclops-D ist die duale Linse, die das Gerät für den Nahbereich sowie für die weitere Umgebung einsetzen lässt. Wenn beispielsweise in der Ferne ein Objekt beobachtet wird und schnell in den Nahbereich gewechselt werden soll, muss nur ein Drehschalter bedient werden, das Bild ist sofort scharf, ohne fokussieren zu müssen. Natürlich genauso im umgekehrten Vorgang von nah zu fern. Das Objektiv verfügt über ein 2faches Linsensystem mit einer 25 und 50 Millimeter (im Durchmesser) großen Linse. Dadurch stehen die 2 Sehfeldweiten auf einer 100 Meter langen Strecke von fast 19 und über 9 Metern zur Auswahl. Für die Wärmebilderkennung ist ein VOx Sensor verantwortlich, der mit 384 x 288 Pixel bei einer Matrix von 12 Mikrometern (Pitch) Fotos und Videos auf dem HD fähigem AMOLED Display wiedergeben kann. Mit der Empfindlichkeit von unter 25 Mikrokkelvin können selbst Wärmequellen unterschieden werden, die nur geringste Temperaturunterschiede aufweisen, wie beispielsweise Gebeine eines Wildes oder ein Grashalm. Dank der modernen AMOLED Technik ist die Darstellung scharf, kontraststark und besonders farbecht. Die bewährte Rauschunterdrückung wurde mit dem neuesten V4 Chip nochmals verfeinert, sodass die Bildwiedergabe noch klarer und schärfer ist. Und das auch insbesondere bei schwierigen Bedingungen wie bei Regen oder Schnee, wobei das Bildrauschen erfahrungsgemäß massiv zunimmt. Der Deep Learning Algorithmus kann bis zu 6 Lebewesen gleichzeitig erfassen und ständig verfolgen. Außerdem kann eine Bewegung automatisch dem Nutzer visuell, akustisch oder durch eine Vibration gemeldet werden. Das ist natürlich besonders für Wildbeobachter, Jäger und Überwachungsdienste interessant, weil dann nicht ununterbrochen beobachtet werden muss. Neben Features wie den 6 verschiedenen Farmodis kann auch die Hintergrundbeleuchtung aus 3 Farben geändert werden. Hot-Spot-Tracking und Picture-in-Picture (PiP) stehen ebenfalls zur Verfügung. Der interne Rekorder kann bis zu 32 Gigabyte Fotos und Videos aufnehmen. Das Wi-Fi in beide Richtungen bedeutet, dass nicht nur das Livebild an Smartphones übertragen werden kann. Es ist zudem möglich, über die Datenverbindung eines gekoppelten Handys live ins Internet zu senden. Die Stromversorgung erfolgt durch den fest installierten Akku, der eine Laufzeit von bis zu 12 Stunden möglich macht. Das wieder aufladen kann dann mit dem mitgelieferten USB-Kabel direkt im Gerät erfolgen. Logischerweise kann am USB-Port auch eine Powerbank betrieben werden. Technische Daten: []- Garantiebestimmungen []- Anschluss: USB-C (Daten/Laden) []- Auflösung Detektor: 384 x 288 Pixel (VOx) []- Auflösung Monitor: 1024 x 768 Pixel (AMOLED) []- Bildfrequenz: 50 Hz []- Funktion: Bild-im-Bild (PiP) []- Funktion: Dioptrieneinstellung (Brillenträger) []- Funktion: Farbpaletten (6) []- Funktion: Hot-Spot []- Funktion: Höhenmesser []- Funktion: Objekt-Erkennung (Alarm) []- Funktion: Stadiametrischer Entfernungsmesser []- Gewicht: 600 g []- Kameragewinde: 1/4 Zoll (0,635 cm) []- Maße: 200 x 66 x 62 mm []- Objektivlinse 1: 25 mm / F1.0 []- Objektivlinse 2: 50 mm / F1.0 []- Pixelgröße: 12 µm (Pitch) []- Reichweite 1: 1300 m (Mensch) []- Reichweite 2: 2500 m (Mensch) []- Schutzklasse: IP67 []- Sehfeld 1: 10,5 x 7,9 ° []- Sehfeld 1 auf 100 m: 18,37 x 13,81 m []- Sehfeld 2: 5,3 x 4,0 ° []- Sehfeld 2 auf 100 m: 9,25 x 6,98 m []- Stromversorgung: Interner Lithium-Ionen Akku (12 h) []- Temperaturempfindlichkeit: < 25 mk (NETD) []- Vergrößerung: 2,4 - 4,8 x (Optisch) []- Vergrößerung: 1 - 6 x (Digital) []- Videoausgang []- Videorekorder (32 GB) []- WiFi (2-Wege-WiFi) Lieferumfang: []- ThermTec Cyclops 350D []- Anleitung []- Aufbewahrungstasche []- Halsband []- Handgelenkschlaufe []- Linsenschutzhülle []- USB-Kabel

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Thermtec Technology Co., Ltd., Wuchang Avenue No. 181, 310023 Hangzhou, CHINA, Web: www.thermtecc.com

EU-Verantwortlicher: Maximtac, Markttring 6-8, 49191 Belm, GERMANY, E-Mail: info@maximtac.de



Anbieterinformationen

Jagdausrüster Eick

div

Industriestr. 19
21394 Kirchgellersen
Niedersachsen

Telefon:

04135 820082

Fax:

04135 820083

Mobil:

01604475372

E-Mail:

eick-jagdwaffen@t-online.de

Webseite:

www.jagdausruester-eick.com