

ThermTec ThermTec Wild 350D

Artikelnr.: 217838

2.099,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Nachtsichtgeräte

Zustand: neu

Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!

Beschreibung:

WILD 350D Wärmebildkamera von ThermTec - Dual Zoom - 25mm/50mm Linse, Fingerfokussierung und NETD von unter 18 mK Die Vorteile gegenüber einem vergleichbaren Modell: Neu! Dual-Field-System mit 2,4x - 4,8x optischem Zoom Neu! Neuester Sensor mit einem NETD-Wert von = 18 mK und einem nach neuesten Methoden abgestimmten Bildalgorithmus Neu! Brandneue Fokussierung, über das oben platzierte Rädchen, für eine bequeme Einhandbedienung Neu! Wechselakkusystem mit dem handelsüblichen 18650 Akku und einer gewaltigen Betriebsleistung von bis zu 10 Stunden! Neu! Integrierte KI-Technologie mit selbstlernender Bild-Kalibrierung - Bildstabilität ohne Kalibrierung bis zu einer Stunde Neu! Robustes, hochwertiges und gummiertes Magnesiumgehäuse, nach IP67 wasser- und stoßfest Neu! Zoom-Pro-Funktion! Speziell entwickelter Bildalgorithmus für hervorragende Bildqualität und gestochene scharfe Details auch bei 2- bis 4-fachem digitalen Zoom Neu! 64 GB Speicher / Seitliche Hand-Schlaufe für Links- und Rechtshänder / überarbeitete Dioptrieneinstellung / neues Konzept beim Objektivdeckel AMOLED Display mit einer Auflösung von 1024 x 768 Pixel KI-Entfernungsmessung - basierend auf dem Deep-Learning-Algorithmus Die Display-Hintergrundbeleuchtung ist in 4 Farben einstellbar (Grau, Blau, Lila und Rot) Umfangreiche Bild-Einstellungen! Neben 2 Szenen-Modi sind ThermTec Geräte in Schärfe, Bildrauschen, Helligkeit und Kontrast jeweils in 10 Stufen einstellbar 6 Farbpaletten auch mit dem augenschonenden Grünmodus - jede Farbpalette, die Sie nicht benötigen, lässt sich im Schnellmenü deaktivieren! Wiedergabefunktion! Gespeicherte Daten können bequem über die Kamera wiedergegeben werden Einfache Steuerung & Bedienung durch die intuitive Joystick- und Wipp-Bedienung Die Vorteile und Kurzübersicht: 3 Jahre Gewährleistung auf alle ThermTec Geräte Auflösung des Mikrobolometers 384 x 288 Pixel, mit Pixel-Pitch 12 µm AMOLED Display mit Hoch-Auflösung 1024 x 768 Pixel 25 mm / 50 mm Linse und F0.9 Blende mit einer Sichtfeldbreite von 18,4 m / 9,3 m (@ 100 m) Entdeckungsdistanz 2600 m / Erkennungsdistanz 860 m / Ansprechdistanz 290 m (Hirsch) Optimal für die Waldjagd und Feldjagd geeignet Funktionen wie KI-Entfernungsmesser ? Betriebsleuchte Aktivieren/Deaktivieren ? Bild in Bild ? Heißpunkt-Markierung ? Bild- und Videoaufnahmen auf internem 64 GB Speicher Bei der WILD-D-Serie handelt es sich um nächste Generation der Cyclops-D-Wärmebildgeräte. Die WILD-D-Serie wird die beliebte Cyclops-Serie nicht nur ersetzen, sondern auch in vielen Punkten übertreffen. Das komplette Design wurde überarbeitet und verfeinert und das alles unter Berücksichtigung der Kundenwünsche / bzw. Anregungen. Verbaut ist die neueste Sensor-Technologie mit einer Systemleistung (NETD) von = 18 mK und einem nach neuesten Methoden abgestimmten Bildalgorithmus, wodurch das Bild sehr scharf und kontrastreich abgebildet wird. Die Fokussierung erfolgt nach innovativen Prinzip mit dem oben platzierten Fokussierad, welches sich mit einem Finger sehr präzise und feinfühlig einstellen lässt. Zusätzlich besitzt die neue WILD-D-Serie ein Akkuwechsel-System, welches mit dem beliebten 18650 Akku betrieben wird. Dank des zweiten Akkus, welcher sich im Lieferumfang befindet, wird eine Betriebsdauer von bis zu 20 h generiert. Die Hotspot-Verbindung ermöglicht dem Anwender die Steuerung und das Anzeigen in der App (durch WLAN-Verbindung des Wärmebildgeräts mit einem Smartphone oder Tablet). Somit haben Sie die Möglichkeiten das Livebild oder über das Gerät aufgenommene Bilder/Videos mit weiteren Nutzern oder Freunden in Echtzeit zu teilen. Dual-Field-System 2,4x - 4,8x optischer Zoom Dank des Dual-Field-Systems können Anwender schnell zwischen großem (4,8-Fach) und kleinem (2,4-Fach) Sichtfeld wechseln. Nach der Zielortung mit der kleineren Grundvergrößerung wird auf die größere Grundvergrößerung zur Zielerkennung umgeschaltet. Durch den versetzten Dual-Field-System Drehschalter, erfolgt die Verstellung der Grundvergrößerung sekundenschnell, ohne dass die Schärfe (Fokus) nachjustiert werden muss. Diese Funktion ist absolut einmalig und nur bei der ThermTec-Serie zu finden. Damit wird eine schnelle Suche und eine genaue Identifizierung ermöglicht. Somit ist das Gerät bestens für die Wald-/ und Feldjagd geeignet. Neu! Hochempfindlicher Sensor der neusten Generation mit einer Systemleistung NETD = 18 mK Die neue WILD-D-Serie hat einen neuen



Anbieterinformationen

Georg Knappworst GmbH & Co. KG

Waffenfachgeschäft

Waller See 1
38179 Schwülper
Niedersachsen

Telefon:

05 31 / 45 18 2

Fax:

05 31 / 13 40 4

E-Mail:

info@knappworst.com

Webseite:

www.knappworst.com

hochempfindlichen Sensor, einen nach neuesten Methoden abgestimmten Bildalgorithmus und angepasste elektronische Knoten, somit wird Systemleistung (NETD) von = 18 mK erreicht. Dieser beinhaltet eine höhere Wärmeempfindlichkeit und stärker kontrastierte Objektbilder, wodurch auch bei höherer Luftfeuchtigkeit, Nebel oder Regen eine bessere Detail- und Bildarstellung gewährleistet wird. Mit einem niedrigen NETD-Wert werden die kleinsten Temperaturunterschiede aufgelöst. Dies ist besonders hilfreich, wenn die Temperaturunterschiede zwischen Wild und Umgebung deutlich geringer sind oder um bei höherer Luftfeuchtigkeit die

Seite 1 von 1

Ein Angebot von www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verbands Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V. (VDB) - Geschäftsstelle: Großschloßstraße 14 - 33071 Herberg

© 2019 VDB-Waffen.de | info@vdb-waffen.de

Sonstiges:

WILD 350D Wärmebildkamera von ThermTec - Dual Zoom - 25mm/50mm Linse, Fingerfokussierung und NETD von unter 18 mK Die Vorteile gegenüber einem vergleichbaren Modell: Neu! Dual-Field-System mit 2,4x - 4,8x optischem Zoom! Neu! Neuester Sensor mit einem NETD-Wert von = 18 mK und einem nach neuesten Methoden abgestimmten Bildalgorithmus! Neu! Brandneue Fokussierung, über das oben platzierte Rädchen, für eine bequeme Einhandbedienung! Neu! Wechselakku-System mit dem handelsüblichen 18650 Akku und einer gewaltigen Betriebsleistung von bis zu 10 Stunden! Neu! Integrierte KI-Technologie mit selbstlernender Bild-Kalibrierung - Bildstabilität ohne Kalibrierung bis zu einer Stunde! Neu! Robustes, hochwertiges und gummiertes Magnesiumgehäuse, nach IP67 wasser- und stoßfest! Neu! Zoom-Pro-Funktion! Speziell entwickelter Bildalgorithmus für hervorragende Bildqualität und gestochen scharfe Details auch bei 2- bis 4-fachem digitalen Zoom! Neu! 64 GB Speicher / Seitliche Hand-Schläufe für Links- und Rechtshänder / überarbeitete Dioptrieneinstellung / neues Konzept beim Objektivdeckel! AMOLED Display mit einer Auflösung von 1024 x 768 Pixel! KI-Entfernungsmessung - basierend auf dem Deep-Learning-Algorithmus! Die Display-Hintergrundbeleuchtung ist in 4 Farben einstellbar (Grau, Blau, Lila und Rot)! Umfangreiche Bild-Einstellungen! Neben 2 Szenen-Modi sind ThermTec Geräte in Schärfe, Bildrauschen, Helligkeit und Kontrast jeweils in 10 Stufen einstellbar! Farbpaletten auch mit dem augenschonenden Grünmodus - jede Farbpalette, die Sie nicht benötigen, lässt sich im Schnellmenü deaktivieren! Wiedergabefunktion! Gespeicherte Daten können bequem über die Kamera wiedergegeben werden! Einfache Steuerung & Bedienung durch die intuitive Joystick- und Wipp-Bedienung Die Vorteile und Kurzübersicht: 3 Jahre Gewährleistung auf alle ThermTec Geräte! Auflösung des Mikrobolometers 384 x 288 Pixel, mit Pixel-Pitch 12 µm! AMOLED Display mit Hoch-Auflösung 1024 x 768 Pixel! 25 mm / 50 mm Linse und F0.9 Blende mit einer Sichtfeldbreite von 18,4 m / 9,3 m (@ 100 m)! Entdeckungsdistanz 2600 m / Erkennungsdistanz 860 m / Ansprechdistanz 290 m (Hirsch)! Optimal für die Waldjagd und Feldjagd geeignet! Funktionen wie KI-Entfernungsmesser? Betriebsleuchte Aktivieren/Deaktivieren? Bild in Bild? Heißpunkt-Markierung? Bild- und Videoaufnahmen auf internem 64 GB Speicher! Bei der WILD-D-Serie handelt es sich um nächste Generation der Cyclops-D-Wärmebildgeräte. Die WILD-D-Serie wird die beliebte Cyclops-Serie nicht nur ersetzen, sondern auch in vielen Punkten übertreffen. Das komplette Design wurde überarbeitet und verfeinert und das alles unter Berücksichtigung der Kundenwünsche / bzw. Anregungen. Verbaut ist die neueste Sensor-Technologie mit einer Systemleistung (NETD) von = 18 mK und einem nach neuesten Methoden abgestimmten Bildalgorithmus, wodurch das Bild sehr scharf und kontrastreich abgebildet wird. Die Fokussierung erfolgt nach innovativen Prinzip mit dem oben platzierten Fokussierrad, welches sich mit einem Finger sehr präzise und feinfühlig einstellen lässt. Zusätzlich besitzt die neue WILD-D-Serie ein Akkuwechsel-System, welches mit dem beliebten 18650 Akku betrieben wird. Dank des zweiten Akkus, welcher sich im Lieferumfang befindet, wird eine Betriebsdauer von bis zu 20 h generiert. Die Hotspot-Verbindung ermöglicht dem Anwender die Steuerung und das Anzeigen in der App (durch WLAN-Verbindung des Wärmebildgeräts mit einem Smartphone oder Tablet). Somit haben Sie die Möglichkeiten das Livebild oder über das Gerät aufgenommene Bilder/Videos mit weiteren Nutzern oder Freunden in Echtzeit zu teilen. Dual-Field-System 2,4x - 4,8x optischer Zoom! Dank des Dual-Field-Systems können Anwender schnell zwischen großem (4,8-Fach) und kleinem (2,4-Fach) Sichtfeld wechseln. Nach der Zielortung mit der kleineren Grundvergrößerung wird auf die größere Grundvergrößerung zur Zielerkennung umgeschaltet. Durch den versetzten Dual-Field-System Drehschalter, erfolgt die Verstellung der Grundvergrößerung sekundenschnell, ohne dass die Schärfe (Fokus) nachjustiert werden muss. Diese Funktion ist absolut einmalig und nur bei der ThermTec-Serie zu finden. Damit wird eine schnelle Suche und eine genaue Identifizierung ermöglicht. Somit ist das Gerät bestens für die Wald- und Feldjagd geeignet. Neu! Hochempfindlicher Sensor der neuesten Generation mit einer Systemleistung NETD = 18 mK! Die neue WILD-D-Serie hat einen neuen hochempfindlichen Sensor, einen nach neuesten Methoden abgestimmten Bildalgorithmus und angepasste elektronische Knoten, somit wird Systemleistung (NETD) von = 18 mK erreicht. Dieser beinhaltet eine höhere Wärmeempfindlichkeit und stärker kontrastierte Objektbilder, wodurch auch bei höherer Luftfeuchtigkeit, Nebel oder Regen eine bessere Detail- und Bildarstellung gewährleistet wird. Mit einem niedrigen NETD-Wert werden die kleinsten Temperaturunterschiede aufgelöst. Dies ist besonders hilfreich, wenn die Temperaturunterschiede zwischen Wild und Umgebung deutlich geringer sind oder um bei höherer Luftfeuchtigkeit die Bildqualität stabil zu halten. Neu! Innovative, präzise und feinfühlig Einhandbedienung im komfortablen Design! Auch die neue WILD-D-Serie hat, die bewerte und beliebte Joystick-Steuerung. Zusätzlich wurde ein Fingerfokussierrad verbaut, mit welchem man die Fokussierung sehr präzise einstellen kann. Sie haben nun die Möglichkeit, das Gerät komplett mit einer Hand zu steuern. Dank der im Lieferumfang enthaltenen Handschlaufe, liegt das Gerät sehr sicher in der Hand, egal ob Rechts- oder Linkshänder. Es liegt nicht nur sicher, sondern auch sehr komfortabel in der Hand. Die neue Gummibeschichtung wirkt nicht nur sehr hochwertig, sie schützt auch das Gerät vor verschiedenen Witterungsverhältnissen. Neu! Wechselakku-System für mehr Flexibilität und verlängerte Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden je Akku! Was die Akkulaufzeit angeht, wurde in der neuen WILD-D-Serie ein Wechselakku-System verbaut, welches sich voll auf die Bedürfnisse Ihrer Nutzer anpasst. Es wird der beliebte 18650 Akku verwendet, welchen Sie jederzeit schnell und unkompliziert laden, beziehungsweise tauschen können. Im Lieferumfang sind zwei 18650 Akkus und ein Ladegerät enthalten, mit welchen die neue WILD-D-Serie auf eine Laufzeit von bis zu 20 Stunden im Dauerbetrieb kommt. Neu! AMOLED Display mit 1024x768px! Die AMOLED-Mikrodisplays sind hochauflösende, miniaturisierte Displays mit typischen Pixeldichten > 1200 dpi. Die hohe Pixeldichte lässt sich mit bloßem Auge nicht wahrnehmen, sodass immer eine vergrößernde Optik notwendig ist. Im Gegensatz zu modulierenden LCD- oder LCOS-Techniken sind die OLED-Mikrodisplays selbstleuchtend, mit Kontrastverhältnissen von mehr als 10.000:1 und funktionieren auch bei extrem tiefen Temperaturen (-30 °C) zuverlässig. Umfangreiche Bild-Einstellungen! Um den unterschiedlichen Anforderungen der Benutzer an das visuelle Erlebnis besser gerecht zu werden, bietet die neue WILD-D-Serie Sensor-Helligkeit, Kontrast, Schärfe und Anti-Bildrauschen in je 10 Stufen, Display-Helligkeit in 5 Stufen und drei Display-Hintergrundbeleuchtung-Farben (Grau, Blau und Lila). 6 Farbpaletten - jede Farbpalette, die Sie nicht benötigen, lässt sich im Schnellmenü deaktivieren. Der Anwender kann 2,3,4,5 oder 6 Farbpaletten im Schnellmenü haben und ist somit nicht gezwungen alle Farbpaletten durchzublüättern, die man nicht benötigt! Darüber hinaus hat das Gerät zwei verschiedene Modi, den Objekt- und Hintergrund-Modus. Zusätzlich bietet die WILD-D-Serie ein Eis-Modus, welcher Ihnen hilft, das Bild bei kleineren Bewegungen zu stabilisieren. KI-Objekterkennung, KI-Entfernungsmessung & Benachrichtigung! Die KI-Entfernungsmessung basierend auf dem Deep-Learning-Algorithmus und kann bis zu 6 Objekte automatisch identifizieren und direkt im Betrieb die geschätzte Entfernung anzeigen. Dank der App gesteuerten KI-Benachrichtigung, werden Sie sofort benachrichtigt, wenn ein Objekt in das Sichtfeld der Kamera tritt. Sie erhalten umgehend eine Meldung auf Ihrem Endgerät. Die Meldung beinhaltet nicht nur einen Hinweis mit der geschätzten Entfernung, sondern auch die Information, um welches Objekt (Mensch / Tier) es sich handelt. Zusätzlich können Sie wählen, ob diese Meldung mit akustischem Signal, Vibration oder lautlos erfolgen soll. ? Farbpaletten Wärme = schwarz - zur präzisen Ansprache geeignet Wärme = weiß - am besten zur präzisen Ansprache geeignet Wärme = grün - dient zur Entlastung Ihrer Augen in der Nacht (im Schnellmenü deaktivierbar) Wärme = rot - zur schnellen Entdeckung von wärmsten Quellen (im Schnellmenü deaktivierbar) Wärme = Violett (im Schnellmenü deaktivierbar) Wärme = Gold (im Schnellmenü deaktivierbar) Technische Daten (Herstellerangaben): Hersteller ThermTec WILD 350D Objektivlinse Ø (mm) 25 / 50 Linsen-Blende F0.9 Bildfrequenz (Hz) 50 Pixel-Größe (µm) 12 NETD-Wert @300k (Systemleistung) < 18 mK Akkulaufzeit 10 Stunden Auflösung des Mikrobolometers (Pixel) 384x288 Sensor-Art (sonnensicher) VOX Sehfeld waagrecht/ senkrecht (°) 25 mm / 50 mm 10,5 x 7,9 / 5,3 x 4,0 Sehfeldbreite auf 100 m (25 mm / 50 mm) 18,4 m / 9,3 m AMOLED Displayauflösung (Pixel) 1024 x 768 Optische Vergrößerung 2,4x / 4,8x Digitale Vergrößerung (Zoom) 1x - 4x Stufenlos Dioptrienverstellung für Brillenträger -5~+5 Farbpaletten 6 Entdeckungsdistanz / Erkennen (Hirsch) 2600 m / 860 m Hotspot Verbindung Ja KI-Entfernungsmesser Ja KI-Objekterkennung Ja Markierlasier Nein Objekt-Alarm (über APP) Ja Stadiametrischer Entfernungsmesser Nein Heißpunktmarkierungsfunktion Ja PIP (Bild in Bild) Ja Aufnahme-funktion Ja Wiedergabefunktion Ja Manueller Objektivfokus Ja Interner Speicher (GB) 64 Schutzklasse IP67 Stativgewinde 1/4" Ja Gewicht ohne Akku (g) 645 Abmessungen LxBxH (mm) 210x81x71 Betriebstemperatur -20° C / + 50 ° C Akku Art Li-ion Speisespannung (V) 3,7 Außenstromspeisung USB (V) 5

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Thermtec Technology Co., Ltd., Wuchang Avenue No. 181, 310023 Hangzhou, CHINA, Web: www.thermteytec.com
EU-Verantwortlicher: Maximtac, Marktring 6-8, 49191 Belm, GERMANY, E-Mail: info@maximtac.de