ThermTec WILD 635L Wärmebildkamera mit

Kategorie: Zubehör - Sonstiges

Zustand: neu

Beschreibung:

ThermTec WILD 635L Wärmebildkamera mit LRF

Neuester Sensor mit einem NETD-Wert von ≤ 18 mK

Neuester Sensor mit einem NETD-Wert von ≤ 18 mK und einem nach neuesten Methoden abgestimmten Bildalgorithmus

Integrierter Laser-Entfernungsmesser mit 1000m Reichweite

Brandneue Fokussierung, über das oben platzierte Rädchen, für eine bequeme Einhandbedienung

Wechselakkusystem mit dem handelsüblichen 18650 Akku und einer gewaltigen Betriebsleistung von bis zu 10 Stunden!

Integrierte KI-Technologie mit selbstlernender Bild-Kalibrierung - Bildstabilität ohne Kalibrierung bis zu einer Stunde

Robustes, hochwertiges und gummiertes Magnesiumgehäuse, nach IP67 wasser-

Zoom-Pro-Funktion! Speziell entwickelter Bildalgorithmus für hervorragende Bildqualität und gestochen scharfe Details auch bei 2- bis 4-fachem digitalen Zoom 64 GB Speicher / Seitliche Hand-Schlaufe für Links- und Rechtshänder / überarbeitete Dioptrieneinstellung / neues Konzept beim Obiektivdeckel 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

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 beguem über die Kamera wiedergegeben werden

Einfache Steuerung & Bedienung durch die intuitive Joystick- und Wipp-Bedienung Auflösung des Mikrobolometers 640 x 512 Pixel, mit Pixel-Pitch 12 μm

AMOLED Display mit Hoch-Auflösung 1024 x 768 Pixel

35 mm Linse und F0.8 Blende mit einer Sichtfeldbreite von 22 m (@ 100 m) Entdeckungsdistanz 1800 m / Erkennungsdistanz 600 m / Ansprechdistanz 200

Optimal für die Waldjagd und Feldjagd geeignet

Funktionen wie Laser-Entfernungsmesser ✓ Betriebsleuchte

Aktivieren/Deaktivieren ✓ Bild in Bild ✓ Heißpunkt-Markierung ✓

Bild- und Videoaufnahmen auf internem 64 GB Speicher

Bei der WILD-Serie handelt es sich um nächste Generation der Cyclops-Wärmebildgeräte.

Die WILD-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.

Zusätzlich wurde ein Laser-Entfernungsmesser (LRF) verbaut, welcher eine präzise Messung von bis 1.000 m ermöglicht.

In Verbindung mit der bereits integrierten Ki-Entfernungsmessung, kann nun mit der LRF-Boost-Technologie die Entfernung und von mehreren Ziele genauer erfolgen, als nur mit der KI-Messung.

Die Fokussierung erfolgt nach innovativen Prinzip mit dem oben platzierten Fokussierrad, welcher sich mit einem Finger sehr präzise und feinfühlig einstellen lässt.

Zusätzlich besitzt die neue WILD-Serie ein Akkuwechsel-System, welches mit dem beliebten 18650 Akku betrieben wird.

Dank des zweiten Akkus, welchgrosich im. Lieferumfang befindet vewirdzeine er Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V. Betriebsdauer von bis zu 16 h generiert. VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
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.

Artikelnr.: 162-Wild635L 1.839,00 EUR*















Anbieterinformationen

Franken Arms

Hauptstraße 36 96332 Pressig Bayern

Telefon:

09265 - 30 70 901

Fax:

09265 - 30 73 002

E-Mail:

info@franken-arms.de

Webseite:

www.franken-arms.de

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller Thermtec Technology Co., Ltd. No.181 Wuchang Avenue, Yuhang District Hangzhou, 310023, China Tel. +86 (0) 571 8797 8057 support@thermeyetec.com

EU verantwortliche Person MAXIMTAC e. K. Marktring 6-8 49191 Belm Deutschland

info@maximtac.de Hinweis zur Entsorgung von AltbatterienDer nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, die Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien nutzen und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer):1. Unentgeltliche Rücknahme von AltbatterienBatterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Rücknahmeverpflichtung auf Altbatterien der Art beschränkt, die wir als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder sie direkt an unserem Versandlager unter der im Impressum genannten Adresse unentgeltlich abgeben.2. Bedeutung der Batteriesymbole

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne (s. u.) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes – dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei, und "Hg" für Quecksilber.3.FahrzeugbatterienBeim Verkauf von Fahrzeugbatterien (dies sind Batterien, die für den Anlasser, die Beleuchtung oder für die Zündung von Fahrzeugen bestimmt sind) gelten die folgenden Besonderheiten: Der Verkäufer ist gem. § 10 BattG verpflichtet, gegenüber Endnutzern je Fahrzeugbatterie ein Pfand in Höhe von 7,50 Euro einschließlich Umsatzsteuer zu erheben, wenn der Endnutzer im Zeitpunkt des Kaufs der neuen Fahrzeugbatterie dem Verkäufer keine Fahrzeug-Altbatterie zurückgibt. Der Kunde erhält beim Kauf einer Fahrzeugbatterie einen Pfandgutschein. Der Kunde kann zu Erstattung des erhobenen Pfandes die alte Fahrzeugbatterie beim Verkäufer abgeben. Auf Grund der Gefahrengutverordnung ist ein Versand der alten Fahrzeugbatterie an den Verkäufer nicht zulässig. Alternativ kann der Kunde die alte Fahrzeugbatterie an einer vom öffentlich-rechtlichen-Entsorgungsträger eingerichteten Rücknahmestelle zurückgeben. Wird die Fahrzeug-Altbatterie nicht dem Pfand erhebenden Verkäufer zurückgegeben, ist derjenige Erfassungsberechtigte nach § 11 Abs. 3, BattG der die Fahrzeug-Altbatterie zurücknimmt, verpflichtet, auf Verlangen dem Endnutzer die Rücknahme ohne Pfanderstattung schriftlich oder elektronisch zu bestätigen. Der Kunde erhält in diesem Fall das erhobene Pfand vom Verkäufer erstattet, sofern er dem Verkäufer einen schriftlichen oder elektronischen Rückgabenachweis nach § 10 Abs. 1 S. 4 BattG vorlegt, der zum Zeit-punkt der Vorlage nicht älter als zwei Wochen ist