



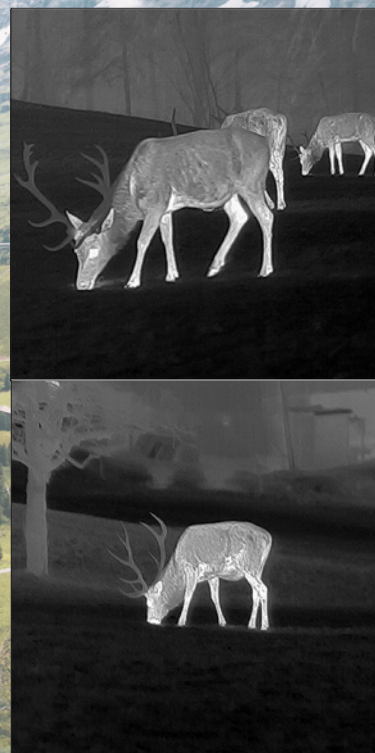
Hunt335 / Hunt650 Wärmebild-Clip-On



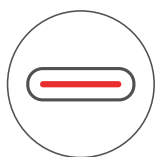
Hunt 335/650 Wärmebild-Vorsatzgerät

Entdecken Sie die neuen Hunt Series Vorsatzgeräte. Der Hersteller ThermTec mischt den Wärmebildmarkt mit einem extrem leistungsstarken und zugleich kleinen Wärmebildgerät-vorsatzgerät auf. Besonders sticht bei diesem Gerät die Bildqualität und das Gewicht heraus. Mit nur 400g gehört es in der Branche zu den Leichtgewichten.

Mit einer thermischen Empfindlichkeit von 20mK NETD zeichnet sich der Sensor durch eine außerordentlich hohe Sensitivität aus. Der niedrige NETD-Wert von ≤ 20 mK ermöglicht die präzise Erfassung selbst kleinster Temperaturunterschiede. Diese Eigenschaft erweist sich insbesondere im Sommer als äußerst nützlich, wenn die Temperaturunterschiede zwischen Wildtieren und ihrer Umgebung deutlich geringer ausfallen oder bei erhöhter Luftfeuchtigkeit wie Regen oder Nebel.



WICHTIGSTE MERKMALE



USB-C



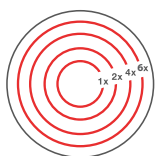
BERG



IP67



FELD



DIGITALER ZOOM



AUFLÖSUNG



- Leichtes & kompaktes Vorsatzgerät
- 50mm / 640x512px / 20mk (Hunt 650)
- Schussaktivierte Videoaufzeichnung
- AI Distanzmesser
- AI-Kalibrierung (1h ohne Kalibrierung)
- 35mm / 384x288px / 20mK (Hunt335)



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	Hunt335	Hunt650
Mikrobolometer		
Detektorauflösung	384x288px	640x512px
Pixelgrösse	12µm	12µm
NETD, mK	≤20	≤20
Frame Rate, Hz	50	50
Optische Eigenschaften		
Objektiv	35mm F=0.9	50mm F=1.0
Sichtfeld ohne digital Zoom	7.5°x5.7°	8.8°x7.6°
Vergrösserung	3.5x	3x
Sehfeld in 100m	14m	16m
Bildanzeige	Wald/Zielumrandung	Wald/Zielumrandung
Wärmebild-Paletten	6 Farbeinstellungen	6 Farbeinstellungen
Anzeige, Display		
Art	AMOLED-Bildschirm	AMOLED-Bildschirm
Auflösung	1024x768px	1024x768px
Anschlüsse / Verbindungen		
USB-C	Zugang zum Kameraspeicher (64 GB)	Zugang zum Kameraspeicher (64GB)
WLAN	WLAN, Bluetooth	WLAN, Bluetooth
Zusätzliche Daten		
AI LRF Messung	integriert	integriert
Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	6 Stunden	6 Stunden
IP Schutzklasse	IP67	IP66
Gewicht (ohne Akku), g	≤400g	≤400g
Grösse	125x65x77mm	129x70x77mm
Batterien	2x integrierte 18650er Batterien	2x integrierte 18650er Batterien
Optische Leistung		
Identifikation	300m	433m
Erkennung	600m	866m
Detektion	1800m	2597m

Lieferumfang

Wärmebild-Clip-On, Kabel, USB-C Datenkabel, Handschlaufe, Kameraschutz, Manual

14.02.2024 | Technische Änderungen vorbehalten © www.thermfox.ch | www.thermfox.at | www.thermfox.de