

ThermTec

Wild 350D / 650D Wärmebildkamera



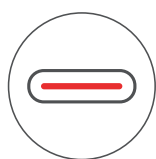
Die neue Wild 350D / 650D

Erleben Sie die neue Imagequalität der ThermTec Wild 650D und Wild 350D, entwickelt für anspruchsvolle Wärmebild-Enthusiasten. Diese Modelle sind mit dem fortschrittlichen DUAL Zoom ausgestattet und bieten dank verbesserter Optik und einer innovativen F=0.9 Blende eine exzellente Bildqualität. Vertrauen Sie auf die Leistungsfähigkeit dieser Geräte, welche die bisherige Cyclops-Serie ablöst.

Die Wild-D Serie von ThermTec definiert mit ihrer Zoom-Optik die Standards in der Wärmebildtechnologie neu. Die Wild 350D, das kompakte Modell dieser Reihe, zeichnet sich durch einen 384x288px Sensor aus, der eine erhebliche optische Vergrößerung ermöglicht. Die Wild 650D hingegen ist mit einem leistungsstarken 640x512px Sensor ausgestattet und bietet eine beeindruckende Bildschärfe. Beide Geräte sind ideale Begleiter für alle, die Wert auf Qualität und Verlässlichkeit legen.



WICHTIGSTE MERKMALE



USB-C



BERG



IP67



OPTISCHE VERGRÖßERUNG



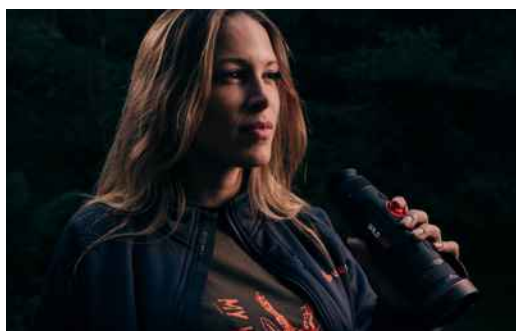
F0.9

F0.9 OBJEKTIV



VGA
640x512

AUFLÖSUNG



- 640 x 512px / Wild650D
- 384 x 288px / Wild350D
- 18mk Sensitivität
- Ein-Hand-Bedienung
- Wechselbare Batterien
- Dual-Optik 25/50mm
- Marktführende Bildqualität





TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Wild 350D

Wild 650D

Mikrobolometer

Detektorauflösung	384x288px	640x512px
Pixelgrösse	12µm	12µm
NETD, mK	≤18	≤18
Frame Rate, Hz	50	50

Optische Eigenschaften Zoom-Optik

Objektiv	50mm (F=0.9 Optik)	50mm (F=0.9 Optik)
Sichtfeld ohne digital Zoom	10.5 x 7.9 / 5.3 x 4.0°	17.5 x 14° / 8.8° x 7.0°
Vergrößerung	2.4-4.8x	1.4 -2.8x
Sehfeld in 100m	9.2m - 18.4m	15.4m - 30.7m
Bildanzeige	Wald/Zielumrandung	Wald/Zielumrandung
Wärmebild-Paletten	6 Farbeinstellungen	6 Farbeinstellungen

Anzeige, Display, Anschlüsse

Art	AMOLED-Bildschirm	AMOLED-Bildschirm
Auflösung	1024x768px	1024x768px
USB-C	Zugang zum Kameraspeicher (64 GB)	Zugang zum Kameraspeicher (64 GB)
WLAN	Hotspot	Hotspot
Playback in der Kamera	aufgenommene Videos und Fotos	aufgenommene Videos und Fotos

Zusätzliche Daten

AI LRF Messung	integriert	integriert
Max. Akkulaufzeit (t = 24°C), h	8 Stunden	8 Stunden
IP Schutzklasse	IP67	IP67
Gewicht (ohne Akku), g	≤647g	≤647g
Grösse	210x81x71mm	210x81x71mm
Batterien	2x wechselbare 18650er Batterien	2x wechselbare 18650er Batterien

Optische Leistung

Identifikation	288m	288m
Erkennung	866m	866m
Detektion	2600m	2600m

Lieferumfang

Wärmebildkamera Wild350D oder 650D, USB-C Datenkabel, Handschlaufe, Kameraschutz, Manual, Tasche
Aufladegerät, 2xAkkus 18650

03.10.2024 | Technische Änderungen vorbehalten ©www.thermfox.ch | www.thermfox.at | www.thermfox.de