



## Technische Daten ZEISS Wildkamas

Modelle	ZEISS Secacam 5	ZEISS Secacam 7
<b>Optik</b>		
Sichtfeld	60°	
Anzahl LEDs/Blitz-Art	60 x Black-LED (940 nM)	
Blitzreichweite	~ 30 m	
Reaktionszeit	< 0,35 ~ 0,45 Sekunden	
<b>Sensor</b>		
Sensortyp	CMOS Sensor	
Auflösung Sensor	5 MP (12 MP interpoliert)	
<b>Display</b>		
Displaygröße	50 x 40 mm	
Displaytyp	2,4" TFT-LCD Farbdisplay	
<b>Elektronik</b>		
Anschlüsse	USB-C	
Stromversorgung	8 x Batterien / Akkus Typ LR6 (AA)	
Batteriefach	Klappfach	Magazin
Stromspannung	12,5 V – 8,5 V	
Speichermöglichkeit	SD oder SDHC Speicherkarte bis 32 GB	
Auflösung versendeter Fotos	1920 x 1440 px	
Mobilfunknetz (Multi-Net-SIM)	LTE (4G)	
Übertragungsprotokoll	HTTPS	
Standortübermittlung	GPS (beim Einschalten des Gerätes)	
Verbindung mit anderen Geräten	ZEISS Secacam App / USB	
<b>Allgemein</b>		
Schutzart	IP 66	
Betriebstemperaturbereich	- 20 °C bis +55 °C	
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	130mm x 100 mm x 70 mm	143 mm x 120 mm x 75 mm
Gewicht	320 g	440 g

Änderungen in Ausführung und Lieferumfang, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

Weitere Informationen unter [www.zeiss.de/wildkamera](http://www.zeiss.de/wildkamera)