

Kamera-Spezifikationen für die Axon Body 2

MODELL	MODELLNR.	FARBE															
Kamera Axon Body 2	AX1001	Schwarz															
SPEZIFIKATIONEN		EIGENSCHAFTEN															
<ol style="list-style-type: none"> Betriebstemperatur: -20 °C to 50 °C. Lagertemperatur:¹ -20 °C to 35 °C. Ladetemperatur: 5 °C to 35 °C. Feuchtigkeit: 95 % nicht kondensierend. Falltest: 1,8 m. 6. IEC 60529 IP67 (6 Staub, 7 Wasser). Salznebel MIL-STD-810G. Bis zu 30 Bilder pro Sekunde. Einstellungen:² <table border="0"> <tr> <td>Auflösung</td> <td>Dateigröße/1 Std.</td> <td>Speicher</td> </tr> <tr> <td>Low SD 480p (848 x 480 WVGA-Auflösung)</td> <td>0,8 GB</td> <td>>70 h</td> </tr> <tr> <td>High SD 480p (848 x 480 WVGA-Auflösung)</td> <td>1,8 GB</td> <td>~35 h</td> </tr> <tr> <td>Low HD 720p (1280 x 720) (empfohlen)</td> <td>2,7 GB</td> <td>~23 h</td> </tr> <tr> <td>High HD 1080p (1920 x 1080)</td> <td>5,4 GB</td> <td>~12 h</td> </tr> </table> Spezifische Absorptionsrate (SAR): 0,94 W/kg. Wiederaufladbarer, austauschbarer Lithiumionen-Akku. 3000 mAh Ladekapazität.^{3,4} Bluetooth 4.0. USB 2.0. Wi-Fi 802.11n mit 5 GHz und 2.4 GHz. Im Normalbetrieb mehr als 12 Stunden Akkulaufzeit.^{3,5} VideofORMAT: MPEG-4 (.MP4). Videokompression: H.264. Speicher: Nicht austauschbare, eingebaute SSD-Multimedia Card (eMMC), 64 GB. Lichtsensoren: CMOS. 		Auflösung	Dateigröße/1 Std.	Speicher	Low SD 480p (848 x 480 WVGA-Auflösung)	0,8 GB	>70 h	High SD 480p (848 x 480 WVGA-Auflösung)	1,8 GB	~35 h	Low HD 720p (1280 x 720) (empfohlen)	2,7 GB	~23 h	High HD 1080p (1920 x 1080)	5,4 GB	~12 h	<ul style="list-style-type: none"> EVENT-Taste, um Aufnahme eines Ereignisses zu starten und zu beenden. 0-120 s Pufferzeit vor einem Ereignis, vom Händler in 30-s-Schritten einstellbar. An/Aus-Schiebeschalter. Akkutaste und Akku-LED-Leuchte, um verbleibende Akkukapazität anzuzeigen. LED-Betriebsleuchte oben auf dem Kameragehäuse zeigt Kamerastatus an. Zwei-Kanal-Mikrofon: Stereo-Mikrofon (Zwei-Kanal) nimmt immer zwei Spuren auf. Haptische Benachrichtigung: Vibrationsalarm zusätzlich zu Pieptönen. NFC-Chip (Near Field Communication). Mehrere Aufsätze verfügbar. Audiovisuelle Kamera mit vollem Farbumfang. Sichtbereich: 143° diagonal, 118,6° horizontal und 63° vertikal. Nachtsicht-Funktionalität bei weniger als 0,1 Lux. Playback und Download über Axon-Apps. GPS-Tagging über Bluetooth mit den Axon View-Apps für Android und iOS möglich. Streaming über WLAN mit den Axon View-Apps für Android und iOS möglich. Wasserzeichen: Datum und Zeit werden automatisch im Video eingeblendet.² Kompatibel mit der Axon Signal-Technik.
Auflösung	Dateigröße/1 Std.	Speicher															
Low SD 480p (848 x 480 WVGA-Auflösung)	0,8 GB	>70 h															
High SD 480p (848 x 480 WVGA-Auflösung)	1,8 GB	~35 h															
Low HD 720p (1280 x 720) (empfohlen)	2,7 GB	~23 h															
High HD 1080p (1920 x 1080)	5,4 GB	~12 h															
PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN ^{6,7}																	
ABMESSUNGEN UND GEWICHT																	
Tiefe 1 (T1)	2,4 cm																
Tiefe 2 (T2)	2,6 cm																
Breite (B)	7 cm																
Höhe (H)	8,7 cm																
Gewicht	142 g																

Axon Enterprise, Inc. behält sich das Recht vor, diese Spezifikation ohne Vorankündigung zu ändern. Android ist eine Handelsmarke von Google, Inc., Bluetooth ist eine Handelsmarke der Bluetooth SIG, iOS ist eine Handelsmarke von Cisco und Wi-Fi ist eine Handelsmarke der Wi-Fi Alliance. AXON, Axon, Axon Body 2, Axon Signal und Axon View sind Handelsmarken von Axon Enterprise, Inc.; einige davon sind in den USA und in anderen Ländern registriert. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.axon.com/legal. Alle Rechte vorbehalten. © 2018 Axon Enterprise, Inc. Überarbeitete Version: 9.0 17. Mai 2018

- Das Gerät kann Schaden nehmen, wenn es länger als 1 Monat bei hoher Temperatur gelagert wird. Eine längerfristige Lagerung sollte in einer temperaturregulierten Umgebung erfolgen.
- Auflösung und Wasserzeichen sind durch den Händler konfigurierbar.
- Wiederaufladbare Lithiumionen-Akkus haben eine begrenzte Lebensdauer von etwa 1 Jahr. Mit zunehmendem Alter verliert der Akku allmählich immer mehr an Ladekapazität. Dieser Verlust der Ladekapazität (altersbedingt) ist unumkehrbar. Je mehr der Akku an Ladekapazität verliert, desto kürzer wird der Zeitraum, in dem der Akku die Kamera betreiben kann (Betriebszeit). Hinzu kommt, dass Lithiumionen-Akkus sich langsam entladen (Selbstentladung), wenn sie nicht benutzt oder wenn sie gelagert werden. Wir empfehlen, dass Sie den Ladezustand des Akkus regelmäßig kontrollieren. Die Kamera sollte regelmäßig aufgeladen werden, um die interne Chemie des Akkus funktionstüchtig zu halten. Gebrauchsanleitungen für Axon-Produkte beschreiben, wie man den Akku-Ladezustand überprüft und wie man den Akku richtig lädt. Sie finden die aktuellen Gebrauchsanleitungen auf www.axon.com.
- Das Akkuset der Kamera Axon Body 2 kann ausgetauscht werden. Bitte kontaktieren Sie uns über www.axon.com, wenn Sie Ersatzakkus kaufen möchten.
- Temperatureinflüsse, sonstige wechselhafte Bedingungen und die Nutzung des Gerätes können sich auf die Akku-Lebensdauer auswirken.
- Die Produktspezifikation kann sich ohne Vorankündigung ändern; das tatsächliche Produkt kann anders aussehen als auf dem Bild dargestellt.
- Die Abmessungen und Gewichtsangaben dienen lediglich der Orientierung.

