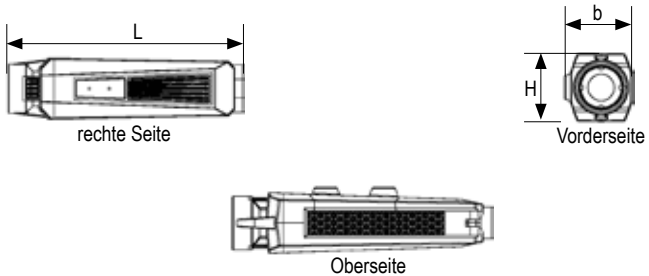


Kamera-Spezifikationen für die Axon Flex 2

MODELL	MODELLNR.	FARBE										
Kamera Axon Flex 2 ¹	AX1006	Schwarz										
SPEZIFIKATIONEN		EIGENSCHAFTEN										
<ol style="list-style-type: none"> Betriebstemperatur: -20 °C to 50 °C. Lagerungstemperatur:² -20 °C to 35 °C. Feuchtigkeit: 95 % nicht kondensierend. Falltest: 1,8 m. IEC 60529 IP54 (5 Staub, 4 Wasser). Salznebel MIL-STD-810G. Bis zu 30 Bilder pro Sekunde. Einstellungen:³ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Auflösung</th> <th>Dateigröße/1 Std. Speicher</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Low SD 480p (848 x 480 WVGA-Auflösung)</td> <td>0,8 GB >70 h</td> </tr> <tr> <td>High SD 480p (848 x 480 WVGA-Auflösung)</td> <td>1,8 GB ~35 h</td> </tr> <tr> <td>Low HD 720p (1280 x 720) (empfohlen)</td> <td>2,7 GB ~23 h</td> </tr> <tr> <td>High HD 1080p (1920 x 1080)</td> <td>5,4 GB ~12 h</td> </tr> </tbody> </table> Spezifische Absorptionsrate (SAR): 0,94 W/kg. Bluetooth 4.0. USB 2.0. Wi-Fi 802.11n mit 5 GHz und 2.4 GHz. Im Normalbetrieb mehr als 12 Stunden Akkulaufzeit.⁴ 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"> 0-120 s Pufferzeit vor einem Ereignis, vom Händler in 30-s-Schritten einstellbar. Akkutaste und Akku-LED-Leuchte auf dem Controller der Axon Flex 2 zeigen die verbleibende Akkukapazität an. Zwei-Kanal-Aufnahme. NFC-Chip (Near Field Communication). Mehrere Aufsätze verfügbar. Audiovisuelle Kamera mit vollem Farbumfang. Sichtbereich: 120° diagonal, 102° horizontal und 55° vertikal. Drei-Achsen-Beschleunigungsmesser. 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, Zeit und Logo werden automatisch im Video eingeblendet.⁵ Kompatibel mit der Axon Signal-Technik. Hörbare Benachrichtigung (Pieptöne).
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 ^{5, 6}												
ABMESSUNGEN UND GEWICHT												
Länge (L)	7,4 cm											
Höhe (H)	1,9 cm											
Breite (B)	1,88 cm											
Gewicht	25 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 Flex 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: 4.0 17. Mai 2018

- Funktioniert nur mit Kabelverbindung zum Controller der Axon Flex 2 (Modellnummer AX1005).
- 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.
- In den *Controller-Spezifikationen für die Axon Flex 2* finden Sie weitere Informationen zur Akku-Lebensdauer.
- 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.

