

Specifikacije kamere Axon Body 3

MODEL	BROJ MODELA	BOJA										
Axon Body 3 kamera	AX1023	Crna										
TEHNIČKI PODACI	ZNAČAJKE											
<ol style="list-style-type: none"> Područje radne temperature: -4 °F to 122 °F (-20 °C to 50 °C). Područje temperature skladištenja:¹ -4 °F to 95 °F (-20 °C to 35 °C). Područje temperature punjenja: 41 °F to 95 °F (5 °C to 35 °C) Vlažnost: 95 posto bez kondenzacije. Test pada: 4 stope (1,2-metra): okolina 25 °C i hladnoća -20 °C 6 stopa (1,8 metra): okolina 25 °C IP zaštita: IEC 60529 IP67 (6 prašina, 7 voda), IPX4 (prskanje vodom). Slana magla: MIL-STD-810G. Do 30 slika u sekundi. Postavke:² <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rezolucija</th> <th>Veličina datoteke/1 sat pohrane</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>480p (848 x 480)</td> <td>0,9 GB ~46 h</td> </tr> <tr> <td>720L (1280 x 720)</td> <td>1,2 GB ~38 h</td> </tr> <tr> <td>720H (1280 x 720) (zadano)</td> <td>2,0 GB ~25 h</td> </tr> <tr> <td>1080H (1920 x 1080)</td> <td>4,5 GB ~11 h</td> </tr> </tbody> </table> Specifična stopa apsorpcije (SAR): 0,94 W/kg. Punjiva, zamjenjiva litij-ionska polimerna baterija kapacitet 3440 mAh^{4,5} Bluetooth 4.2. USB 3.0, Tip-C utičnica. Wi-Fi 802.11ac/b/g/n na 5 GHz i 2.4 GHz. Može pohraniti u međuspremnik i snimati do 12 sati u rezoluciji 720p.^{4,5,6} Video format: MPEG-4 (MP4). Video kompresija: H.264. Pohrana: ugrađena, neizmjenjiva SSD multimedijaska kartica eMMC od 64 GB. Šifriranje: XTS-AES-128 šifriranje cijelog diska. 	Rezolucija	Veličina datoteke/1 sat pohrane	480p (848 x 480)	0,9 GB ~46 h	720L (1280 x 720)	1,2 GB ~38 h	720H (1280 x 720) (zadano)	2,0 GB ~25 h	1080H (1920 x 1080)	4,5 GB ~11 h	<ul style="list-style-type: none"> Tipka EVENT za pokretanje i zaustavljanje snimanja. Međuspremnik prije početka snimanja od 0 do 120 sekundi, s mogućnošću konfiguriranja u intervalima od 30 sekundi. LCD zaslon prikazuje preostali kapacitet baterije, status snimanja te stanje bez zvuka/nevidljivosti. Kada je uređaj priključen na priključnu stanicu, dodatne indikatori pokazuju broj videozapisa na uređaju prilikom prijenosa i kada se uređaj softverski ažurira. LED indikator rada na vrhu kućišta označava status kamere. Četiri digitalna mikrofona snimaju dvokanalni stereo zvuk. Haptička obavijest: vibracijske povratne informacije koje prate tonovi. NFC (Near field communication) značajka. Audio/vizualna kamera u punoj boji. Vidno polje slike: 146,4° dijagonalno, 125,2° horizontalno, i 68,6° vertikalno. Poboljšana sposobnost rada u uvjetima slabog osvjetljenja, manje od 0,1 luksa. ugrađeni GPS, akcelerometar i žiroskop – što omogućuje lokaciju korisnika tijekom snimanja te upozorenja i obavijesti u stvarnom vremenu. Automatska korekcija zamućenja pokreta. Mogućnost prijenosa zvuka/slike uživo. WWAN frekvencije:³ <ul style="list-style-type: none"> 4G LTE: B2, B4, B5, B12, B13, B14, B17 i B66 - Respond+ servisi (prijenos uživo). 3G: B2, B4 i B5 - Respond servisi (samo telemetrija). Priznati LTE certifikati: FirstNet, AT&T, Verizon, Telus, and PTCRB. Ograničavanje brzine prijenosa. Vodeni žig: lokalni ili UTC datum i vrijeme mogu se ugraditi u videozapis.² Kompatibilno s Axon Signal tehnologijom. Dostupno je nekoliko nosača kamere. 	
Rezolucija	Veličina datoteke/1 sat pohrane											
480p (848 x 480)	0,9 GB ~46 h											
720L (1280 x 720)	1,2 GB ~38 h											
720H (1280 x 720) (zadano)	2,0 GB ~25 h											
1080H (1920 x 1080)	4,5 GB ~11 h											
FIZIČKE KARAKTERISTIKE ^{7,8}												
DIMENZIJE I TEŽINA												
Dubina 1 (D1)	1.03 in [2,6 cm]											
Dubina 2 (D2)	1.19 in [3,0 cm]											
Širina (W)	2.6 in [6,6 cm]											
Visina (H)	3.8 in [9,7 cm]											
Težina	6.9 oz [196 grama]											

- Integritet uređaja može biti narušen ako se skladišti dulje od 1 mjeseca na visokoj temperaturi. Dugotrajno skladištenje treba biti u okruženju s kontroliranom klimom.
- Postavke razlučivosti i vodenog žiga može konfigurirati agencija.
- Dostupnost LTE značajke ovisi o LTE pokrivenosti.
- Korištenje lokacijskih usluga, mobilnih usluga i starost baterije mogu utjecati na vrijeme rada.
- Punjive litij-ionske polimerne baterije imaju ograničen vijek trajanja. S godinama, baterije će postupno gubiti sposobnost držanja napunjenosti. Taj gubitak kapaciteta (starenje) je nepovratan. Kako baterija gubi kapacitet, smanjuje se vrijeme rada uređaja. Osim toga, litij-ionske polimerne baterije nastavljaju se polako prazniti (samopražnjenje) kada se ne koriste ili dok su pohranjene. Preporučuje se redovito provjeravati stanje napunjenosti baterije. Uređaj treba redovito puniti kako bi se održala unutarnja kemija baterije. U korisničkim priručnicima za Axon proizvode sažeto je opisano kako provjeriti status baterije, kao i upute za punjenje baterije. Najnoviji priručnici za proizvode dostupni su na www.axon.com.
- Temperatura, drugi uvjeti okoline i korištenje mogu utjecati na vijek trajanja baterije.
- Specifikacije proizvoda mogu se promijeniti bez prethodne najave; stvarni proizvod može se razlikovati od slike.
- Dimenzije i težine su samo za referencu.

