

Naslov: TASER CAM HD snimač - Tehnički podaci

Odjel: Istraživanje i razvoj

Verzija: 4,0

Datum izdanja: 12.12.2013.



TASER CAM Modeli ¹			
Model	Model #	Boja	Vrijeme video snimanja
TASER CAM HD	26810	Crna	1 sat na maksimalnoj kvaliteti ²
TASER CAM HD s automatskim isključenjem (AS)	26820	Crna	1 sat na maksimalnoj kvaliteti

Tehničke specifikacije ³	Značajke
<ol style="list-style-type: none">1. Temperaturno područje: -20 °C do 50 °C⁴ Vlaga: do 80% relativne vlažnosti2. Punjive litij polimer baterije omogućuju oko 100 5-sekundnih okidanja^{5,6,7}3. Video: u boji; podesiva rezolucija i brzina snimanja: rezolucija do 1280 x 720 i 30 slika u sekundi MOV formata⁸4. Flash memorija: 4 GB omogućuje oko 1 sat video zapisa na maksimalnoj rezoluciji^{2,9}5. USB 2.0 sučelje za prijenos podataka¹⁰6. Otpornost na vodu: IPX2	<ol style="list-style-type: none">1. Izrazito čvrsto polimersko kućište.2. Mogućnost preuzimanja video i audio zapisa preko USB sučelja koristeći EVIDENCE Sync softver.3. Automatsko pokretanje snimanja kada se sigurnosna kočnica električnog paralizatora (EP) postavi u gornji položaj (OTKOČENO).¹¹4. Zaštitno označavanje video zapisa sa serijskim brojem oružja, datumom i vremenom.5. Mogućnost punjenja baterije preko TASER AC punjača.¹²6. Ako je leća kamere pokrivena, središnji informacijski zaslon (CID) na električnom paralizatoru će treperiti označavajući da je leća blokirana.7. Kružno zapisivanje video podataka u spremnik.¹³8. Mogućnost podešavanja zapisa sa ili bez audio zapisa preko EVIDENCE Sync softvera.9. LED svjetlo prikazuje status rada kamere.10. TASER CAM HD sa značajkom automatskog isključenja (AS) odašilje zvučno upozorenje u trajanju od najmanje 2 sekunde na kraju emitiranja impulsa električnog paralizatora.11. Mogućnost promijene baterije na terenu.¹⁴

Fizička obilježja ^{15,16}					
Dimenzije i težina				Dimenzije u X2	Dimenzije u X26P
Dužina (L)	Visina (H)	Širina (W)	Težina	Visina	Visina
3.1 in [7.9 cm]	3.6 in [9.1 cm]	1.5 in	3.45 oz [98 grams]	5.4 inča [13.7 cm]	5.3 inča [13.5 cm]

¹ TASER CAM HD snimač namijenjen za EP X2™ i X26P™ nije isti kao TASER CAM snimač namijenjen za EP X26™. TASER CAM HD snimač koristite isključivo u X2 ili X26P EP. Snimače namijenjene za X26 EP koristite isključivo u EP X26.

² Vrijeme snimanja varira od 1 do 10 sati ovisno o podešenoj brzini snimanja (broju slika u sekundi) i rezoluciji.

³ Tehnički podaci mogu varirati ovisno o temperaturi i naponu baterije.

⁴ U TASER CAM HD snimaču može doći do kvara video zapisa zbog visokog napona pražnjenja (EMI) ili slabe baterije. Produljeno izlaganje temperaturi ispod ništice može povećati vjerojatnost pojave kvara video zapisa.

⁵ Sigurnosno-tehnički podaci (MSDS) o litijumskim ćelijama su dostupni na zahtjev.

⁶ Punjive litij-ionske baterije imaju ograničeni vijek trajanja od oko 2 godine i postepeno će gubiti svoj kapacitet držanja naboja. Taj gubitak kapaciteta (starenje) je nepovratan. Kako baterija gubi kapacitet, vrijeme napajanja vašeg uređaja (rad uređaja) se smanjuje. Dodatno, litij-ionske baterije se kontinuirano prazne (samopražnjenje) kada nisu u uporabi ili kada su u skladištu. Preporučujemo da redovito provjeravate stanje baterije. Upute za uporabu TASER proizvoda opisuju kako provjeriti stanje baterije i kako napuniti bateriju.

⁷ Podatak za približan broj okidanja je dobiven s kontroliranim postavkama na sobnoj temperaturi; stvarni broj okidanja se može razlikovati uslijed okolnih i uporabnih razlika.

⁸ Rezolucija i brzina snimanja se mogu podesiti preko EVIDENCE Sync softvera.

⁹ Multi-Level Cell flash memorija je namijenjena za približno 10.000 ciklusa pisanja. Trenutna tehnologija uz uobičajenu upotrebu koja uključuje snimanje, međuspremanje i sinkronizacijske procese preko ETM-a, tipično daje memorijskim komponentama korisni vijek od 4 do 5 godina. Dio memorije je rezerviran za operacijski sustav.

¹⁰ Zahtjeva korištenje TASER CAM HD kabla (model #26762) za prijenos video zapisa na PC ili pohranu video zapisa na EVIDENCE.com.

¹¹ Uređaj će uobičajeno započeti sa snimanjem unutar 2 sekunde nakon što je sigurnosna kočnica EP-a stavljena u gornji položaj (OTKOČENO).

¹² Za optimalan rad, potpuno napunite bateriju prije nego što nivo napunjenosti padne ispod 50 posto.

¹³ Kada je memorija puna, novi video zapisi će prebrisati najstarije video zapise u koracima od po 10 minuta.

¹⁴ Interna baterija u TASER CAM HD se može promijeniti na terenu. Molimo da kontaktirate www.TASER.com za kupnju zamjenske baterije.

¹⁵ Dimenzije i težina su okvirni (prosječne vrijednosti bez tolerancija točnosti, op. prev.).

¹⁶ Iako su svi TASER proizvodi temeljito testirani kako bi se osigurala pouzdanost proizvoda, ne mogu se predvidjeti svi uvjeti korištenja. Preporuča se provjera korisnika kako bi se osiguralo da povezanost i rad uređaja bude nepromijenjeno (s obzirom na nepredvidive uvjete korištenja, op. prev.).