

Zasilacz AP-V12 do kamer JVC



| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 99,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni robocze |
| Numer katalogowy | zs246050 |
| Kod producenta | AP-V12U |
| Producent | B&W |

Opis produktu

Zasilacz/ładowarka do kamer JVC

- 11V / 1A

Odpowiednik zasilaczy JVC:

- AP-Y10U, AP-V10, AP-V10ED
- AP-V12U, AP-V12
- AP-V11U, AP-V11
- AP-V12U, AP-V12
- AP-V13U, AP-V13
- LY20848-001A/B/C
- LY20848-002A/B/C
- LY20848-003A/B/C
- LY20739-001A/B/C
- LY20739-002A/B/C
- LY20739-003A/B/C
- LY20968-001A

Parametry

- napięcie wejściowe: 110-240V / 50-60Hz
- napięcie wyjściowe: 11V, prąd 1A

Umożliwia zarówno zasilanie kamery jak i ładowanie akumulatorów w kamerze.

Pasuje m.in. do kamer JVC:

- GR-AX: 760, 760U, 760US, 761, 761U, 761US, 880, 880U, 880US, 970, 970U, 970US
- GR-AXM: 241, 241U, 241US, 231, 231U, 231US, 341, 341U, 341US, 230, 230U, 230US, 151, 151U, 151US, 241, 241U, 241US
- GR-D: 200, 200U, 200US, 201, 201U, 201US, 22, 22U, 22US, 70, 70U, 70US, 90, 90U, 90US, 91, 91U, 91US, 30, 30U, 30US, 31, 31U, 31US
- GR-DV: 500, 500U, 500US, 800, 800U, 800US, 801, 801U, 801US
- GR-DVM: 55, 55U, 55US, 75, 75U, 75US, 76, 76U, 76US, 96, 96U, 96US
- GR-DX: 95, 95U, 95US, 500, 500U, 500US, 300, 300U, 300US, 75, 75U, 75US
- GR-DYL: 120
- GR-SX: 860, 860U, 860US, 960, 960U, 960US
- GR-SXM: 120U, 120US, 210, 210U, 210US, 220, 220U, 220US, 310, 310U, 310US, 315, 315U, 315US, 317, 317U, 317US, 320, 320U, 320US, 510, 510U, 510US, 512, 512U, 512US, 515, 515U, 515US, 517, 517U, 517US, 520, 520U, 520US, 522, 522U, 522US, 720, 720U, 720US, 725, 725U, 725US, 815, 815U, 815US, 817, 817U, 817US, 820, 820U, 820US, 822, 822U, 822US, 915, 915U, 915US, 920, 920U, 920US, 735, 735U, 735US, 730, 730U, 730US, 535, 535U, 535US, 335, 335U, 335US, 240, 240U, 240US, 740, 740U, 740US, 245, 245U, 245US, 340, 340U, 340US, 745, 745U, 745US, 930, 930U, 930US, 330, 330U, 330US, 235, 235U, 235US, 540, 540U, 540US, 250, 250U, 250US, 750, 750U,

750US, 755, 755U, 755US, 540, 540U, 540US