



LanParte VBP-02 - lekki adapter akumulatorów

V-mount

LanParte VBP-02 to niewielki i lekki adapter do akumulatorów typu Sony V-lock. Wysoka pojemność akumulatorów Li-ion umożliwia nieprzerwaną pracę kamer, aparatów DSLR i akcesoriów zewnętrznych takich jak monitory podglądowe, rejestratory wideo czy audio. Adapter łączy w sobie także funkcję ładowarki.

Z adapterem LanParte w łatwy sposób zasilisz wszystkie akcesoria pracujące na napięciach 5V, 7.4V (np. aparaty DSLR, Sony A7), 12V i 14.8V D-tap. Adapter likwiduje konieczność stosowania różnych typów akumulatorów i ładowarek do każdego z akcesoriów.

Przykładowe kamery, które możesz zasilać z VBP-02 - Blackmagic Cinema Camera, Production Camera 4K, Pocket Camera, aparaty DSLR (za pośrednictwem dodatkowego adaptera battery-ghost). Akcesoria, które mogą pracować z VBP-02 - monitory podglądowe, nakamerowe oświetlenie LED, bezprzewodowe transmitery, mikrofony, rejestratory audio itp.

VBP-02 pełni również funkcję ładowarki akumulatorów V-lock - wystarczy podłączyć adapter do gniazdka 230V za pośrednictwem dołączonego do zestawu zasilacza. Po podłączeniu do zasilacza i sieci 230V, adapter może służyć również jako źródło zasilania urządzeń pracujących na różnych napięciach - bez konieczności użycia akumulatora V-mount.

Dzięki mostkowi do wałków Ø15mm VBP-02 w tandemie z akumulatorem V-lock idealnie spełni swoją rolę zarówno jako źródło zasilania jak i przeciwwaga w systemie stabilizacji naramiennej aparatu/kamery.

Najnowsza wersja LanParte BAP-02 pozwala na **montaż pionowy, prostopadły** lub pod dowolnym kątem w stosunku do wałków.

Specyfikacja:

- Współpracuje ze wszystkimi akumulatorami typu V-lock
- Wyjścia napięć 14.8V (max 2.5A), D-tap 14.8V (max 2.5A), 12V (max 2.5A), 7.4/8.4V (max

- 2.5A), 5V
- Pełni funkcję ładowarki akumulatorów
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Mostek do wałków Ø15mm
- Wymiary 10.3 x 14.3 x 7.5 cm
- Waga 410g

Polecany w szczególności do zasilania:

- Kamer Blackmagic, Sony i kamer filmowych innych producentów
- Kamer Canon C100 i C300
- Aparatów DSLR