



# Mio MiVue™ Smartbox III

## Zasilacz trybu parkingowego

**Mio MiVue™ Smartbox to sprytnie i niewielkie urządzenie, które w inteligentny sposób zasilać będzie Twój wideorejestrator w samochodzie, nawet po wyłączeniu silnika.**

Największą wadą większości obecnych na rynku wideorejestratorów jest wbudowana bateria o niewielkiej pojemności, która starcza na maksymalnie kilkadziesiąt minut pracy bez zasilania z gniazdka zapalniczki lub portu USB. **Mio MiVue™ Smartbox** rozwiązuje ten problem w bardzo prosty i sprytny sposób.

**Mio MiVue™ Smartbox** podłącza się bezpośrednio do instalacji elektrycznej, tym samym omijając układ zapłonu. Tak więc nawet jeśli wyłączysz silnik, Twój wideorejestrator wciąż będzie zasilany. To idealne rozwiązanie dla wszystkich użytkowników wideorejestratorów, którzy chcą korzystać z trybu parkingowego podczas nieobecności w aucie.

**Tryb parkingowy to unikalna funkcja w wideorejestratorach Mio MiVue™.** Zastosowanie jej w wybranych modelach pozwala na rejestrację obrazu w sytuacjach wykrycia ruchu przed kamerą oraz nagłego przeciążenia np. uderzenia (stłuczka parkingowa, wandalizm). **Tryb parkingowy** to system uruchamiający zapis tylko wedle ustawień użytkownika (poziom czujności). Dzięki temu oszczędzane jest miejsce na karcie pamięci, a użytkownik otrzymuje tylko interesujące go nagrania. **Mio MiVue™ Smartbox** to jednak urządzenie inteligentne. Wszyscy wiemy, że zbyt długotrwałe obciążenie akumulatora, szczególnie w okresach niskich temperatur powoduje jego szybsze rozładowanie. Mio znalazło odpowiedź na ten problem.

**Mio MiVue™ Smartbox** może zostać dostosowany do instalacji zasilania w aucie osobowym (12V), jak i ciężarowym (24V). Dodatkowo ustawić można maksymalny czas pracy od 6 do 24 godzin (6/12/24/off), dzięki czemu Twój akumulator odpali po całej nocy czuwania.

**Z Mio MiVue™ Smartbox może korzystać każde urządzenie wykorzystujące port mini USB.**

## Najważniejsze cechy:

- **Zasilacz trybu parkingowego** - wspiera tryb parkingowy rejestratora Mio MiVue™ gdy silnik zostaje wyłączony. Zapobiega rozładowaniu się akumulatora w aucie.
- **Dostosowany do instalacji** zasilania w aucie osobowym (12V), jak i ciężarowym (24V).
- **Z Mio MiVue™ Smartbox** może korzystać każde urządzenie wykorzystujące port mini USB.

## Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe: 12-24V
- Napięcie wyjściowe: 5V
- Prąd wyjściowy: max 2A
- Wartość odcięcia zasilania: 12.0V / 12.2V / 12.4V / 12.6V
- Wymiary: 68,3 x 42,3 x 24,9 mm



[www.mio.com](http://www.mio.com)

Charakterystyka produktu może ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.  
Wszystkie znaki towarowe należą do ich właścicieli.  
Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.