

FINEPOWER

LiFePO₄ Dash Cam Auxiliary Battery

FinePower 250

This product requires professional installation.

If self-installation is difficult, have it installed by a professional.

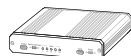
Any damage to the product or vehicle resulting from self-installation is the responsibility of the user.

Bezpieczeństwo i środki ostrożności

- Nie demontować samowolnie ani nie modyfikować produktu.
- Ten produkt jest przeznaczony do stosowania wyłącznie w pojazdach z zasilaniem 12 V.
- Należy pamiętać o zamontowaniu bezpiecznika załączonego do zestawu FineVu.
- Podłączając urządzenie do skrzynki bezpieczników, należy pamiętać o prawidłowym oznaczeniu zacisków IN i OUT.
- Podłączając go do skrzynki bezpieczników, należy unikać układów krytycznych, takich jak bezpieczniki silnika i układu kierowniczego.
- Podłączaj go wyłącznie do bezpieczników dodatkowych, które nie są bezpośrednio związane z pracą pojazdu, takich jak oświetlenie wnętrza, system audio, gniazdo zapalniczki, szyberdach, bagażnik lub elektrycznie regulowane fotele.
- Nie wystawiać produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wody.

Elementy produktu

Elementy



FinePower 250



Kabel wejściowy
(2 m / 78,7 in)



Kabel wyjściowy
(2 m / 78,7 in)



Kabel do skrzynki
bezpiecznikowej
wieloskrzynkowej



Taśma
montażowa
(2EA)



Instrukcja
obsługi

Opcjonalne akcesoria



Zapalniczka
Kabel wtykowy
(30 cm / 11,8 in)






Kabel Tesla Y.



Kabel wejściowy
(5 m / 196,9 in)

Dane techniczne produktu

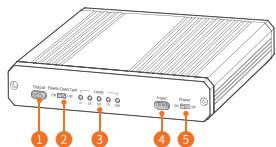
Element	Dane techniczne	Uwagi
Nazwa modelu	FinePower 250	
Rozmiar	135,0 x 175,0 x 32,0mm (5,3 x 6,9 x 1,3 in)	
Masa	965g (34,0 oz)	
Moc znamionowa	8,6 V-12,5 V / 1 A (maks. 1,5 A)	Fosforan litowo-żelazowy 9,6 V / 8 A
Akumulator Czas ładowania	Około 70 minut	
Temperatura działania	0 ~ 60°C (32 ~ 140°F)	W przypadku wykrycia wysokiej temperatury wynoszącej 80°C (176°F) lub więcej zasilanie zostanie automatycznie wyłączone, aby chronić akumulator.
Certyfikacja	R-R-FDK-FinedriveA039 Certyfikacja bezpieczeństwa: XU103017-22001A   	Zdałem egzamin KS C 9990 (Test kompatybilności elektromagnetycznej samochodów i silników spalinowych)

* Czas pracy akumulatora może się różnić w zależności od środowiska użytkowania.

Obsługiwane modele

Obsługa funkcji wyświetlania poziomu naładowania baterii może się różnić w zależności od modelu.
Aby uzyskać więcej szczegółów, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta FineVu.
(support@finedigital.com)

Opis części



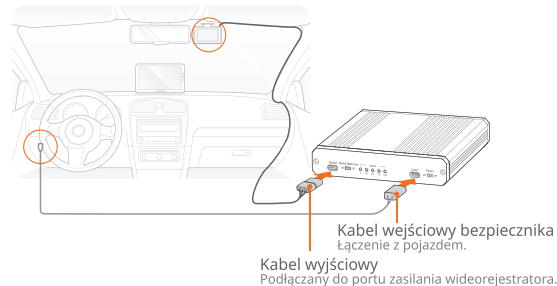
Nazwa	Funkcja
1 Output	Łączy akumulator pomocniczy z wideorejstratorem.
2 FineVu Dash Cam	<ul style="list-style-type: none"> *Podłączając wideorejstrator FineVu, ustaw ją w pozycji WŁ., aby wyświetlić stan akumulatora i inne informacje w aplikacji FineVu. *W przypadku podłączania kamer samochodowych innych marek należy ustawić tę opcję na WYŁ. W przeciwnym razie niektóre funkcje mogą nie działać prawidłowo. *Jeżeli do linii ACC kabla wyjściowego podłączone są jakiegokolwiek akcesoria zewnętrzne, należy ustawić tę opcję na WYŁ. W przeciwnym razie niektóre funkcje mogą nie działać prawidłowo. *Informacje o akumulatorze są aktualizowane co 5 minut.
3 Level	<p>Poziom naładowania akumulatora jest sygnalizowany za pomocą diod LED w pięciu etapach: 0% / 25% / 50% / 75% / 100%.</p> <ul style="list-style-type: none"> *Jeśli poziom naładowania akumulatora spadnie poniżej 20%, wideorejstrator przełączy się w tryb oszczędzania energii podczas parkowania. (Tylko dla modeli obsługujących tryb oszczędzania energii przy parkowaniu) *Dokładność poziomu naładowania akumulatora poprawia się z czasem dzięki procesowi ładowania/rozładowywania, dlatego wyświetlany poziom może być nieznacznie niedokładny podczas pierwszego użycia.
4 Input	<p>Łączy akumulator pomocniczy z pojazdem.</p> <ul style="list-style-type: none"> *Za pomocą kabla do skrzynki bezpiecznikowej wieloskrzynkowej podłącz go do odpowiedniego bezpiecznika w pojeździe. *Kabel do zapalniczki samochodowej i kabel Tesla Y są akcesoriami opcjonalnymi i sprzedawane są oddzielnie.
5 Power	<p>Włącza i wyłącza zasilanie akumulatora pomocniczego.</p> <ul style="list-style-type: none"> *Jeśli nie używasz akumulatora pomocniczego, ustaw zarówno „FineVu Dash Cam”, jak i „Power” na WYŁ. W przeciwnym razie wideorejstrator może nie działać prawidłowo. *Jeśli akumulator pomocniczy jest WYŁ., tryb parkowania w kamerze samochodowej będzie niedostępny.



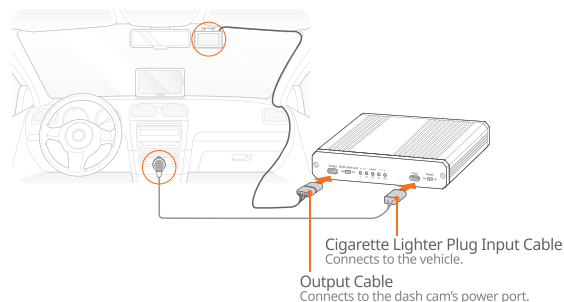
- Podłączanie kabla na siłę może spowodować jego uszkodzenie. Przed podłączeniem kabla należy upewnić się, że każdy zacisk jest prawidłowo ustawiony.

Sposób instalacji

Zainstaluj w skrzynce bezpiecznikowej

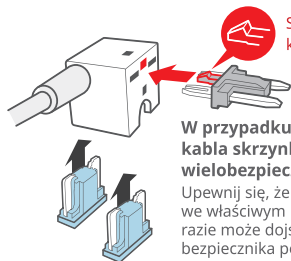
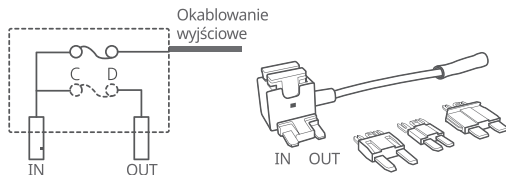


Zainstaluj w zapalniczce samochodowej



- Metoda instalacji może się różnić w zależności od typu pojazdu i miejsca montażu.

Jak używać kabla do skrzynki bezpiecznikowej wieloskrzynkowej (Złącze VCC)



W przypadku korzystania z kabla skrzynki bezpiecznikowej wielobezpiekowej

Upewnij się, że bezpiecznik został włożony we właściwym kierunku. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia bezpiecznika pojazdu.

W przypadku korzystania ze skrzynki bezpiecznikowej wielobezpiekowej:

- Wymij bezpiecznik, użyj testera, aby znaleźć wejście zasilania (IN) i upewnij się, że zacisk IN jest do niego podłączony. Nieprawidłowy montaż może spowodować uszkodzenie oryginalnego bezpiecznika pojazdu.

Jeżeli tester nie jest dostępny:

- Jeśli bezpiecznik w skrzynce bezpiecznikowej jest skierowany ku górze, podłącz lewą stronę do wejścia IN, a prawą stronę do wyjścia OUT. (Zwróć uwagę na powyższe zdjęcia i zachowaj ostrożność, aby nie uszkodzić skrzynki bezpieczników pojazdu podczas montażu).

Limited Warranty

FineVu warrants this product to the original purchaser against defects in materials and workmanship under normal use for a period of one (1) year from the date of purchase.

Warranty Coverage

- This warranty applies only to products and accessories purchased from authorized FineVu dealers or resellers.
- It is valid only for the original purchaser and is non-transferable.
- Proof of purchase (such as a receipt or order confirmation) is required to obtain warranty service.
- If a defect is found within the warranty period, FineVu may, at its sole discretion, provide one of the following solutions:
 - Replacement with a new unit;
 - Replacement with a functionally equivalent model;
 - If the original model is discontinued or out of stock, replacement with a refurbished, reconditioned, or pre-owned unit of similar functionality.

Warranty Exclusions

This warranty does not cover the following:

- Products purchased from unauthorized sellers or unofficial distribution channels.
- Damage or malfunction resulting from:
 - Misuse, abuse, dropping, impact, or improper storage;
 - Unauthorized disassembly, modification, or repair;
 - Normal wear and tear, or cosmetic damage such as scratches;
 - Use with uncertified third-party accessories or equipment.
- Failures caused by external factors such as natural disasters, power issues, or abnormal environmental conditions.
- Any costs related to installation, removal, transportation, or reinstallation of the product or its accessories.

Limitation of Liability

FineVu shall not be held liable for any direct, indirect, incidental, or consequential damages, including but not limited to loss of data, property damage, personal injury or death, or loss of revenue or business opportunities, arising from the use or failure of the product.

- This limited warranty grants you specific legal rights, and you may have additional rights depending on your jurisdiction.

Warranty Service Process

- Customers are responsible for shipping the product to the original place of purchase or an authorized service center at their own expense.
- Replacement products or parts provided under this warranty are covered for 90 days or the remainder of the original warranty period, whichever is longer.

FINE Vu

<http://en.finevu.com>

FineVu Customer Center : support@finedigital.com

This manual describes the features of the product necessary to use it.