



VIOFO®

Instrukcja obsługi

Adapter zasilania HK3 / HK3-C / HK4

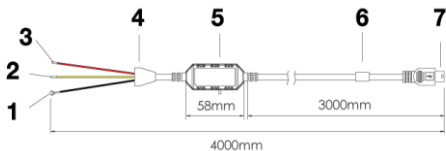
KOMPATYBILNOŚĆ

**HK3 : SERIA A119V3, A129,
A129 PLUS, A129 PRO**

HK3-C: SERIA A139

HK4: SERIA T130

BUDOWA



1. Masa (-) – czarny kabel

2. ACC (+ po zapłonie) – żółty kabel

3. Plus (+)- czerwony kabel

4. Rozdzielacza

5. Obudowa adaptera

6. Filtr

7. Wtyk (HK3: miniUSB, HK3-C: USB TYP-C, HK4 : USB TYP-C)

Przed rozpoczęciem korzystania z adaptera, zapoznaj się z instrukcją.

Dziękujemy za zakup adaptera zasilania do kamer samochodowych VIOFO.

Adapter służy do stałego podłączenia zasilania w kamerach marki VIOFO.

Urządzenie chroni przed całkowitym rozładowaniem akumulatora samochodu poprzez **odcięcie zasilania** przy niskim poziomie napięcia akumulatora. Dalsze rozładowywanie mogłoby całkowicie rozładować akumulator oraz spowodować nieodwracalne, niekorzystne zmiany w akumulatorze.

UWAGA Napięcie odcięcia może być już zbyt niskim napięciem aby uruchomić pojazd i jest to uzależnione od prądu rozruchu, pojemności akumulatora, stanu akumulatora oraz temperatury.

Dane techniczne

Całkowita długość kabla	4m
Napięcie wejściowe	12-24V
Wyjście	HK3: miniUSB, HK3-C/HK4: USB TYP-C / DC5V2A
Oznaczenie wejścia	ACC (żółty), Masa(czarny), Napięcie(czerwony)
Napięcia odcięcia	11.8V / 12V / 12.2V / 12.4V 23.6V / 24V / 24.4V / 24.8V
Temperatura pracy	-30°C to 60°C (-22°F to 140°F)
Ochrona	Ochrona przed niskim napięciem, przeciążeniem, przepięciem, ochrona przed odwrotną polaryzacją

UWAGA : Przed rozpoczęciem instalacji sugerujemy, aby adapter zasilania był instalowany przez profesjonalistów.

Instalacja

1) Odnalezienie skrzynki bezpieczników

Skrzynki bezpieczników i typy bezpieczników różnią się nie tylko w zależności od modelu samochodu, ale także w zależności od rocznika i wariantu. Sprawdź instrukcję obsługi samochodu aby znaleźć lokalizację skrzynki bezpieczników i potwierdzić typ bezpiecznika.

2) Identyfikacja bezpiecznika ACC (+ po zapłonie) oraz bezpiecznika +

ACC – napięcie po zapłonie

Aby zidentyfikować bezpiecznik, który odpowiada za obwód zasilany po zapłonie, przekręć zapłon w pozycję wyłączoną, miernikiem napięcia znajdź bezpiecznik, który nie wskaże napięcia, a następnie sprawdź czy po włączeniu zapłonu pojawi się napięcie na bezpieczniku.

+ - napięcie non stop

Aby zidentyfikować bezpiecznik, który odpowiada za obwód zasilany nieustannie, przekręć zapłon w pozycję wyłączoną, miernikiem napięcia znajdź bezpiecznik, który wskaże napięcia.

3) Znalezienie masy (-)

Aby zidentyfikować odpowiedni punkt uziemienia, użyj testera. Zlokalizuj śrubę z bezpośrednim połączeniem do nadwozia pojazdu i sprawdź odczyt między śrubą a nadwoziem pojazdu, powinien wynosić $< 0,1$ ohm

4) Stosowanie adapterów fuse (opcjonalnie do dokupienia)

Aby ułatwić wpięcie adaptera zasilania do instalacji samochodu Viofo udostępnia do zakupu 4 najpopularniejsze adaptery bezpieczników, do instalacji adaptera HK3 / HK3-C potrzebujemy 2szt, poniżej dostępne rodzaje:



W miejsce bezpiecznika wpinamy się adapterem FUSE, oryginalny bezpiecznik z samochodu instalujemy w puste miejsce adaptera fuse- oryginalny obwód jest chroniony. Drugie miejsce będzie zajęte bezpiecznikiem zakupionym razem z adapterem FUSE, który będzie chronił obwód do żyły adaptera HK3/HK3-C. W niebieską tuleję instalujemy kabel z adaptera HK3/HK3-C i zaciskamy.

**PO WYKONANEJ INSTALACJI PODŁĄCZ
KAMERĘ I PRZETESTUJ DZIAŁANIE**

Uproszczona deklaracja zgodności

Firma Shenzhen VIOFO Technology Co., Ltd niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi właściwymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem: **<http://www.viofo.pl/dopobrania>**

Importer:

Luxury-goods.pl S.C.

ul. Bielowicza 4

32-040 Świątniki Górne



**W celu uzyskania dalszych
porad, dostępu do
najczęściej zadawanych
pytań oraz rozwiązań
problemów, a także
najnowszych wersji
oprogramowania,
odwiedź stronę:**

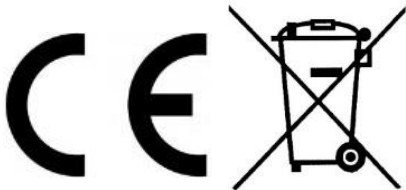
www.viofo.pl

■ Ochrona środowiska

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.



■ Postanowienia gwarancyjne

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** dla zakupu konsumenckiego oraz **12-miesięczną gwarancją** przy zakupie na firmę. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych z winy użytkownika lub wskutek niewłaściwego użytkowania. Gwarancja nie obejmuje również uszkodzeń mechanicznych, powstałych wskutek zalania oraz powstałych wskutek używania akcesoriów innych niż dołączone do zestawu. Gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne.

Serwis urządzenia dokonywany jest w siedzibie dystrybutora lub w miejscu

przez niego wskazanym. Wadliwe działanie lub uszkodzenie sprzętu należy zgłaszać w punkcie zakupu lub u dystrybutora.

Kontakt mailowy do dystrybutora:

kontakt@viofo.pl

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.