



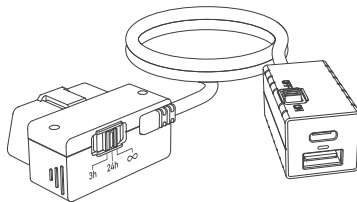
Scannen Sie hier, um Zugriff auf die Bedienungsanleitungsvideos zu erhalten.



Scannen Sie hier, um auf die Bedienungsanleitung zuzugreifen.

Bedienungsanleitung

OBD-II Dauerstromkabel (OP100)





Marke: VIOFO

Produktname: Stromkabel

Modell: OP100

Hersteller: VIOFO Technology Co.,Ltd

Adresse: Room 201, Second Floor, Factory Building No.1
Guanghui Park, Minqing Road, Longhua
Guangdong, Shenzhen 518110, P.R CHINA

E-Mail: support@viofo.com



REPLAB SARL
99 AVENUE ACHILLE PERETTI,
92200 NEUILLY-SUR-SEINE, FRANCE
+33 767189223, EUREP@REPLAB.CC



Warnung



Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn es Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung aufweist. Und Schließen Sie das Kabel nur an eine geeignete Stromquelle im Auto an, um Unfälle zu vermeiden.



Warnung



Do not use the cable if it shows signs of wear or damage. And only connect the cable to a suitable power source in the car to avoid accidents.



N'utilisez pas le câble s'il présente des signes d'usure ou de dommage. Et connectez uniquement le câble à une source d'alimentation appropriée dans la voiture pour éviter les accidents.



Non utilizzare il cavo se presenta segni di usura o danneggiamento. Per evitare incidenti, collegarlo solo a una fonte di alimentazione idonea nell'auto.



No utilice el cable si muestra signos de desgaste o daños. Y únicamente conecte el cable a una fuente de alimentación adecuada en el automóvil para evitar accidentes.

WARNHINWEIS

Bitte gewährleisten Sie, dass die Installation des OBD-II-Kabels nicht die Sicht des Fahrers beeinträchtigt oder die sichere Bedienung des Fahrzeugs stört. Eine unsachgemäße Installation kann zu einem Unfall führen, der möglicherweise Verletzungen oder sogar den Tod verursacht.

VORSICHT

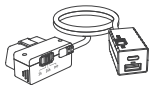
1. Beachten Sie die Garantiebestimmungen Ihres Fahrzeugs und die Anweisungen des Besitzers, um festzustellen, ob ein OBD-II-Steckerprodukt die Garantie Ihres Fahrzeugs ungültig machen oder beeinträchtigen könnte. VIOFO übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Kosten oder Ausgaben im Zusammenhang mit Fahrzeugreparaturen oder erloschenen Garantien.
2. Stellen Sie sicher, dass das OBD-II-Kabel mit Marke, Modell und Jahr Ihres Fahrzeugs kompatibel ist. Die Verwendung eines inkompatiblen Kabels kann zu Fehlern oder Funktionsstörungen im Diagnosesystem Ihres Fahrzeugs führen.
3. Verwenden Sie dieses Kabel nicht, wenn es die Motorenleistung Ihres Fahrzeugs beeinträchtigt. Wenn Sie nach der Verwendung eine Veränderung der Motorenleistung bemerken, trennen Sie es sofort ab und wenden Sie sich an den VIOFO-Support.

Inhaltsverzeichnis

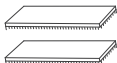
1. Der Lieferumfang	01
2. Technische Daten	01
3. Installation	02
4. Verwendung	05
Stromschalter	05
Zeitschalter	05
Funktion der ACC-Erkennung	06
5. Anzeige	07
6. Kundenservice	08

Der Lieferumfang

Standard Artikel



OBD-II
Dauerstromkabel x 1



Wiederverschließbarer
Verschluss x 2

Optionales Zubehör

Hängt von dem Anschluss Ihrer Dashcam ab.



USB-A auf Typ-C-Kabel x 1



USB-A auf Mini-USB-Kabel x 1

Technische Daten

Betriebstemperatur: -10 bis 50°C (14 bis 122°F)

Eingang: 12V–24V

Ausgang: USB-A: 5V 3A

Typ C: 5V 3A / 9V 2A / 12V 1.5A

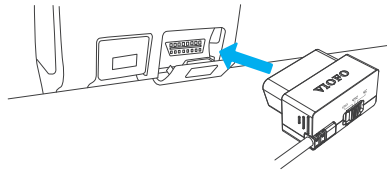
Niedrige Batterieschutzspannung: 12V/24V

Hinweis: Die Aktivierung des Niederspannungsschutzes richtet sich nach der Batteriespannung des Fahrzeugs. Bei einer Fahrzeugbatteriespannung von 12V wird der Niederspannungsschutz aktiviert, wenn die Spannung weniger als 12V ist. Bei einer Spannung von 24V wird der Niederspannungsschutz aktiviert, wenn die Spannung weniger als 24V ist.

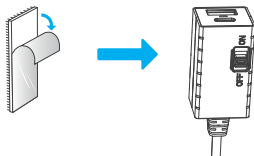
Installation

1. Verbinden Sie den OBD-II-Stecker mit dem OBD-II Port Ihres Fahrzeugs.

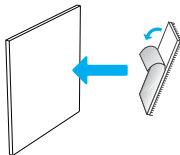
Der OBD-II Port eines Fahrzeugs befindet sich normalerweise unter dem Armaturenbrett auf der Fahrerseite. Die genaue Position kann je nach Marke und Modell des Fahrzeugs leicht variieren. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs.



2. Entfernen Sie die Schutzfolie von einem Wiederverschließbaren Verschluss und drücken Sie den 10 Sekunden lang fest auf die Seite des Adapters.

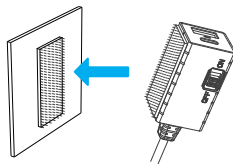


3. Reinigen Sie die Fahrzeugmontagefläche mit Wasser oder Alkohol und einem fusselfreien Tuch.
4. Lassen Sie die Oberfläche vollständig trocknen.
5. Entfernen Sie die Schutzfolie von einem zweiten wiederverschließbaren Verschluss und drücken Sie ihn 10 Sekunden lang fest auf die Fahrzeugmontagefläche.

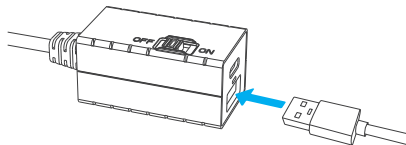


- 03 -

6. Drücken Sie den wiederverschließbaren Verschluss am Adapter gegen den wiederverschließbaren Verschluss auf der Montagefläche, um den Adapter am Montageort zu befestigen.



7. Verbinden Sie das USB-A auf Typ-C/Mini Kabel mit einem USB-Anschluss am Adapter.



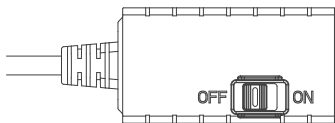
Hinweis:

Der Typ-C-Anschluss wird zum Aufladen von Handys und anderen elektronischen Geräten verwendet.

- 04 -

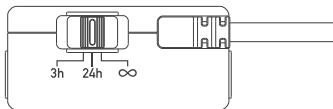
Verwendung

Stromschalter



Zeitschalter

Mit der Zeitschalter können Sie die Dauer der Parküberwachung einstellen, für die das Kabel Strom liefert.



3h	3 Stunden
24h	24 Stunden
∞	Immer Ein

Hinweis:

1. Die Stromzufuhr des Kabels wird automatisch gestoppt, wenn die Zeit abgelaufen ist oder die Batterie schwach ist.
2. Das Gerät stellt die Stromversorgung nach der Erkennung eines Aufpralls für 200 Sekunden wieder her. Es schaltet sich auch ein, wenn das Fahrzeug neu gestartet wird.

Funktion der ACC-Erkennung

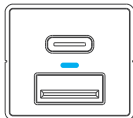
Das OBD-II-Stromkabel aktiviert den Parkmodus, wenn es mit unserem optionalen Kabelzubehör mit ACC-Erkennung verbunden ist. Dadurch kann die Dashcam im Parkmodus Videos aufzeichnen, wenn das Fahrzeug ausgeschaltet ist.

Hinweis:

Wir empfehlen, im Parkmodus das Original-Autoladekabel der Dashcam nicht mit dem OBD-Kabel zu nutzen. Aber wenn Sie das Autoladekabel verwenden, kann die Dashcam auch in den Parkmodus wechseln, wenn sie fünf Minuten lang keine Bewegung erkennt. Das Kabel kann jedoch nicht automatisch zwischen Parkmodus und Normalmodus basierend auf Spannungserkennung wechseln.

Anzeige

Die LED zeigt den Kabelstatus an.



LED Status	Betrieb
Blau	Das Kabel dient zur Stromversorgung.
Aus	Der Stromschalter ist ausgeschaltet. Keine Stromzufuhr erfolgt über das Kabel.
	Die Eingangsspannung liegt unter 12V/24V. Das Kabel schaltet sich aufgrund des Niederspannungsschutzes automatisch ab, um die Fahrzeugbatterie zu schützen.

Kundenservice

-  12 Monate eingeschränkte Garantie
-  Lebenslanger technischer Support
-  support@viofo.com
-  www.facebook.com/viofo
-  +86 755 8526 8909 (CN)
-  Mo-Fr 9-18 Uhr



Den QR-Code scannen,
um ein Ticket einzureichen

Declaration of Conformity

Product: OBD Cable

Model Number: OP100, OP200

Manufacturer's Name: Shenzhen Viofo Technology Co.,Ltd

Manufacturer's Address: Room201,Second Floor,Factory Building NO.1,Guanghui Science and Technology Park,Minqiang Rd,Longhua Street,LonghuaDistrict,Shenzhen.

Signed for and on behalf of: Shenzhen Viofo Technology Co.,Ltd

Place: Shenzhen, China

Date: 2022-10-31

Name: Leo Zhou

Position:Managing Director

Signature:

EC	REPLAB SARL 99 AVENUE ACHILLE PERETTI, 92200 NEUILLY-SUR-SEINE, FRANCE +33 767189223, EUREP@REPLAB.CC
REP	

We declare under our sole responsibility as manufacturer that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RED Directive: 2014/53/EU

EMC Directive: 2014/30/EU

WEEE Directive: 2012/19/EU

Conformity with these directives has been assessed for this product by demonstrating compliance to the following harmonized standards and/or regulations:

EN 55032:2015/A1:2020

EN 55035:2017/A11:2020



CE