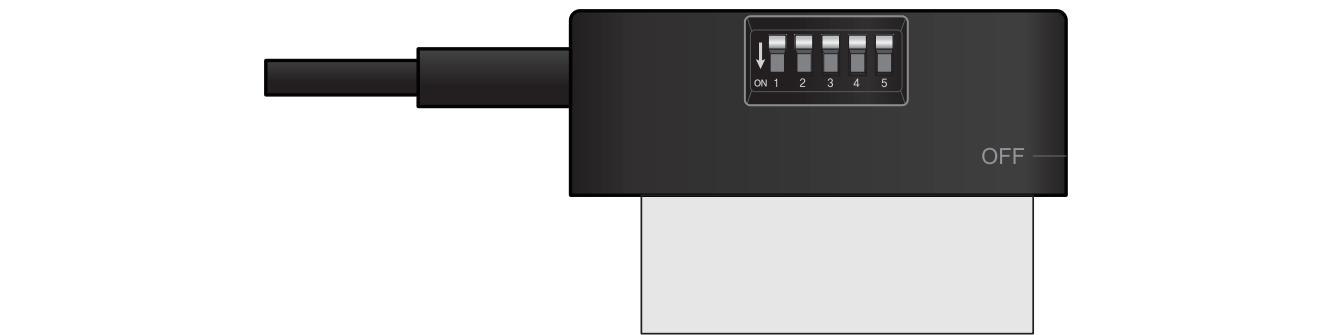


# BLACKVUE™

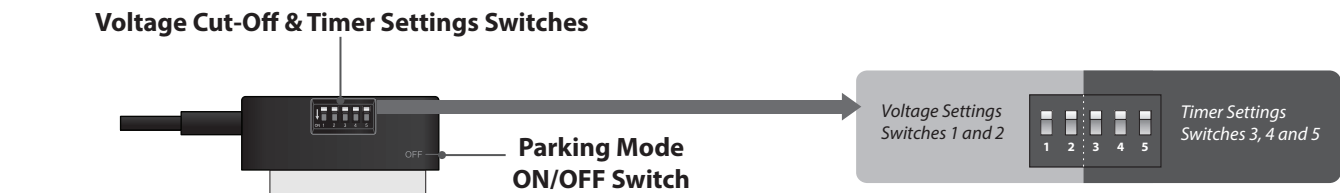
## Power Magic EZ Manual

- English
- Español
- Russkii
- Français
- Deutsch
- Italiano
- 中文
- 日本語
- Indonesia
- Tiếng Việt
- 한국어

### Super Easy Power Link for Parking Mode | Battery Discharge Prevention | 12V/24V Compatible | Configurable Voltage Cut-Off and Timer Settings | Parking Mode Switch | Compatible with all types of vehicles (including Electric & Hybrid)

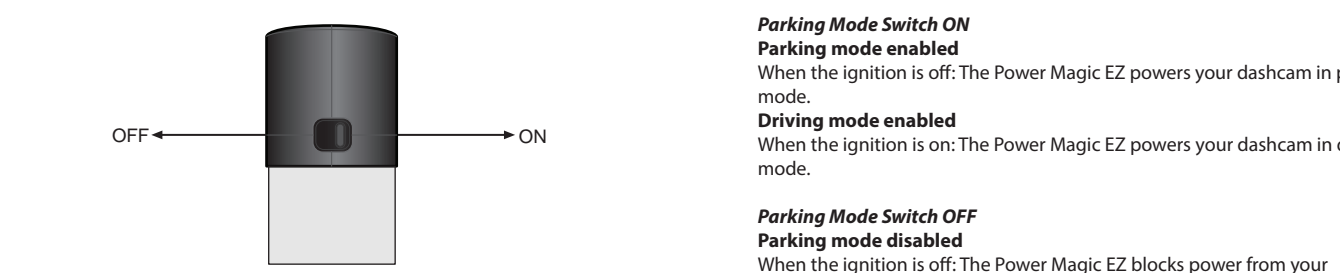


#### Settings



#### Vehicle OBD II Connector / LED

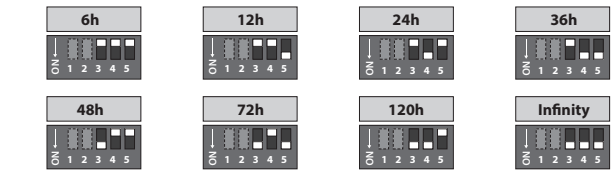
#### Parking Mode



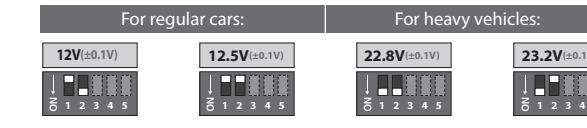
**Parking Mode Switch ON**  
**Parking mode enabled**  
 When the ignition is off: The Power Magic EZ powers your dashcam in parking mode.  
**Driving mode enabled**  
 When the ignition is on: The Power Magic EZ powers your dashcam in driving mode.

**Parking Mode Switch OFF**  
**Parking mode disabled**  
 When the ignition is off: The Power Magic EZ blocks power from your dashcam.  
**Driving mode enabled**  
 When the ignition is on: The Power Magic EZ powers your dashcam in driving mode.

#### Timer Settings

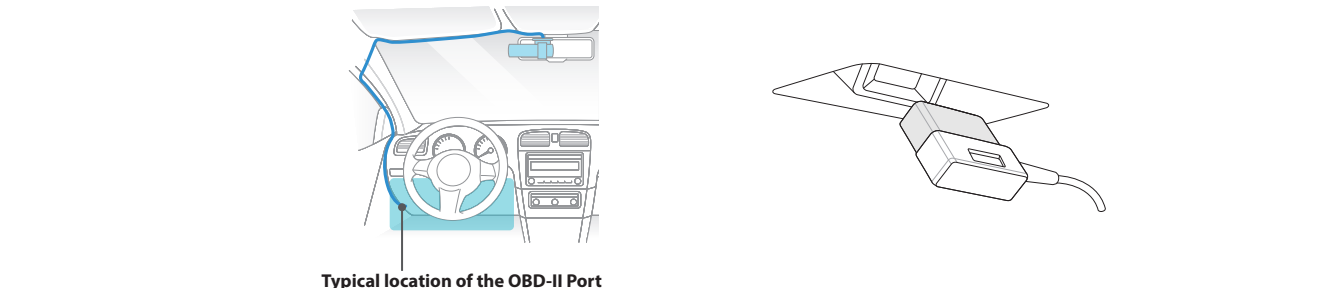


#### Cut-off Voltage Settings

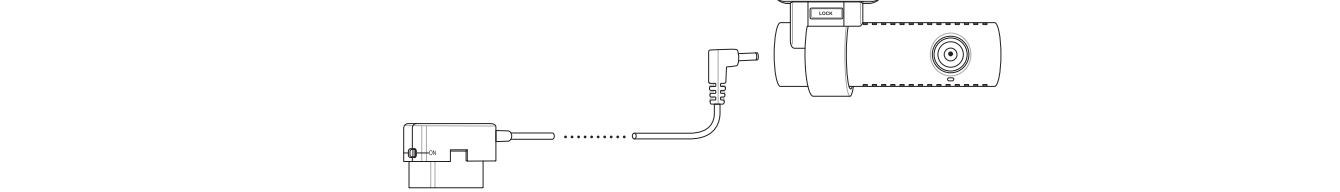


#### Installation

**1. Locate the OBD-II port and plug in the Power Magic EZ**  
 The OBD-II port is normally located just below the driver-side interior fuse panel (location may depend on your vehicle).



**2. Plug the Power Magic EZ's power cable to the dashcam's DC-in port**  
 Neatly run the Power Magic EZ's power cable to the dashcam's position and plug it into the dashcam.



#### English

**Super Easy Power Link for Parking Mode | Battery Discharge Prevention | 12V/24V Compatible | Configurable Voltage Cut-Off and Timer Settings | Parking Mode Switch | Compatible with all type of vehicles (Including Electric & Hybrid)**

Plug the Power Magic EZ into your OBD-II Port and you are ready to use your dashcam when the engine is off. A low voltage power cut-off function and a parking mode timer protect your car battery from discharge.

Using the Parking Mode Switch you can easily enable/disable parking mode, without affecting drive recording auto-start at ignition.

**Specifications**  
**Rated output voltage:** 12-24 V DC | **Power cut-off timer setting:** 6 hours-infinity | **Output current/Quiescent current:** Rated: 1A(Maximum:3A)/Below 300µA | **Power cut-off voltage (based on the input voltage):** 12V, 12.5V(±0.1V)/22.8V/23.2V(±0.1V) | **DC connector type:** DC 12 V-24 V (DC Plug: ⌀3.5 x Ø1.35) | **Country of origin:** Republic of Korea | **Warranty:** 1 year manufacturer's warranty

**Notice**  
 This company will not be liable for any damage arising from not following this instruction manual.

**Settings**  
 Before adjusting the cut-off voltage and timer switches, ensure you turn the Parking Mode Switch OFF and unplug the Power Magic EZ.

**Parking Mode Switch**  
 The Parking Mode Switch lets you easily enable/disable parking mode without affecting drive recording. Regardless of whether the switch is ON or OFF, the Power Magic EZ detects when your start your engine and automatically powers your dashcam while driving.

**Power Cut-Off Settings**  
 The Power Magic EZ will power your dashcam in parking mode until either your car battery voltage drops to the configured value or the configured timer elapses (whichever occurs first).

**Installation Guide**  
 \* Only compatible with vehicles which use the CAN bus protocol.  
 \* Make sure the engine is off and accessory power is off before proceeding.  
 \* This product may not be compatible with your dashcam's power connector. Please check your dashcam's DC power connector size and type before using.

1. Locate the OBD-II port and plug in the Power Magic EZ  
 The OBD-II port is normally located just below the driver-side interior fuse panel (location may depend on your vehicle – please refer to your owner's manual).  
 After plugging in the Power Magic EZ, push in the white locking tab to secure it in place.  
 ※ If the position of the Power Magic EZ prevents you from closing the fuse panel cover, disconnect the Power Magic EZ then remove the OBD-II port from it's mounting hole by reaching behind it and squeezing both sides while pushing the port in. You should then be able to plug in the Power Magic EZ and close the fuse panel cover.
2. Plug the Power Magic EZ's power cable to the dashcam's DC-in port  
 Neatly run the Power Magic EZ's power cable to the dashcam's position and plug it into the dashcam.

#### LED Status Indicator

Driving Mode: LED is green when starting the car and whilst driving  
 Parking Mode: LED blinks green during parking mode  
 Cut-Off Mode: LED blinks red for 1 minute after cutting off power in accordance with the Timer or Voltage Cut-Off settings (after 1 minute the LED turns off)

※ Depending on your vehicle model, there may be a slight delay when switching between modes.

#### Español

**Conexión de alimentación súper sencilla para modo de Aparcamiento | Prevención de descarga de batería | Compatible con 12 V/24 V | Ajustes de corte de alimentación y de temporizador configurables | Interruptor de modo de Aparcamiento | Compatible con todo tipo de vehículos (incluidos eléctricos e híbridos)**

Enchufe el Power Magic EZ al puerto OBD-II y podrá utilizar la cámara de salpicadero con el motor apagado. La función de corte de alimentación por baja tensión y el temporizador del modo de aparcamiento evitan que la batería del coche se descargue.

Gracias al interruptor de modo de aparcamiento puede activar o desactivar fácilmente el modo de aparcamiento sin afectar al inicio automático de grabación de la conducción al arrancar.

**Especificaciones**  
**Tensión de salida nominal:** 12-24 VCC | **Ajuste de temporizador de corte de alimentación:** 6 horas-infinito | **Corriente de salida/Corriente estática:** Nominal: 1 A (máximo: 3 A)/Inferior a 300µA | **Corte de tensión de alimentación (en base a la tensión de entrada):** 12V, 12.5 V (±0.1 V)/22.8 V, 23.2 V (±0.1 V) | **Tipo de conector CC:** 12 VCC-24 VCC [enchufe: ⌀3.5 x Ø1.35] | **País de origen:** República de Corea | **Garantía:** Garantía del fabricante de 1 año

**Aviso**  
 La empresa no se hará responsable de daños derivados del incumplimiento de este manual de instrucciones.

**Ajustes**  
 Antes de ajustar los interruptores de corte de tensión y de temporizador, asegúrese de apagar el interruptor de modo de aparcamiento y desenchufe el Power Magic EZ.

Interruptor de modo de aparcamiento  
 El interruptor del modo de aparcamiento le permite activar o desactivar el modo de aparcamiento sin afectar a la grabación de la conducción. Independientemente de si está encendido o apagado, Power Magic EZ detecta cuándo arranca el motor y alimenta automáticamente la cámara de salpicadero mientras conduce.

Ajustes de corte de alimentación  
 Power Magic EZ alimentará la cámara de salpicadero en modo de aparcamiento hasta que la tensión de la batería del coche se reduzca al valor configurado o transcurra el periodo del temporizador configurado (lo que suceda primero).

**Guía de instalación**  
 \* Solo compatible con vehículos que utilicen el protocolo bus CAN.  
 \* Asegúrese de que el motor esté apagado y la alimentación de los accesorios esté desconectada antes de continuar.  
 \* Este producto podría no ser compatible con el conector de alimentación de su cámara de salpicadero. Compruebe las dimensiones y el tipo del conector de alimentación CC de su cámara de salpicadero antes de usarlo.

1. Busque el puerto OBD-II y enchufe el Power Magic EZ  
 El puerto OBD-II habitualmente se encuentra bajo el panel de fusibles en el interior del lado del conductor (la ubicación podría variar dependiendo del vehículo, consulte su manual de propietario). Después de enchufar el Power Magic EZ, presione la pestaña de seguridad blanca para fijarla.  
 ※ Si la posición del Power Magic EZ impide el cierre de la tapa del panel de fusibles, desconéctelo y retire el puerto OBD-II de su orificio de montura agarrándolo por detrás y apretando ambos lados al mismo tiempo que presiona el puerto hacia dentro. Ahora debería poder enchufar el Power Magic EZ y cerrar la tapa del panel de fusibles.

2. Enchufe el cable de alimentación del Power Magic EZ al puerto de entrada CC de la cámara de salpicadero  
 Coloque cuidadosamente el cable de alimentación del Power Magic EZ y enchúfelo a la cámara de salpicadero.

#### Indicador LED de estado

Modo Conducción: el LED es de color verde al arrancar el coche y durante la conducción  
 Modo Aparcamiento: el LED parpadea en verde durante el modo Aparcamiento  
 Modo Corte: el LED parpadea en rojo después de cortar la alimentación según los ajustes de Temporizador o Corte de tensión (el LED se apagará al cabo de 1 minuto)

※ Según el modelo de vehículo, podría haber un ligero retardo al cambiar de modo.

#### Russkii

**Удобная подача питания для режима парковки | Предотвращение разряда аккумулятора | Работа от напряжения 12 В/24 В | Возможность настройки отключения питания и таймера | Переключатель режима парковки | Совместим со всем типами автомобилей (включая электромобили и гибриды)**

Подключите видеорегистратор к диагностическому разъему OBD-II, чтобы использовать видеорегистратор при выключенном двигателе. Функция отключения питания при низком напряжении и таймер режима парковки предохраняют ваш аккумулятор от разрядки.

С помощью переключателя режима парковки вы можете с легкостью активировать и деактивировать режим парковки, не влияя на автоматическое включение видеозаписи при запуске двигателя.

**Технические характеристики**  
**Номинальное выходное напряжение:** 12-24 В пост. тока | **Настройки таймера отключения питания:** 6 часов работы | **Выходной ток/Ток покоя:** номинальное значение: 1 А (максимум: 3 А)/до 300µА | **Напряжение отключения питания (на основании входного напряжения):** 12 В, 12,5 В(±0.1 В)/22,8 В, 23,2 В(±0.1 В) | **Тип разъема постоянного тока:** 12-24 В пост. тока (Разъем питания постоянного тока: ⌀3.5 x Ø1.35) | **Страна производства:** Южная Корея | **Гарантия:** заводская гарантия сроком на 1 год

**Примечания**  
 Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения рекомендаций в руководстве по эксплуатации.

**Настройки**  
 Перед настройкой напряжения отключения питания и таймера убедитесь, что переключатель режима парковки находится в положении OFF, и отсоедините Power Magic EZ.

Переключатель режима парковки  
 Переключатель режима парковки позволяет с легкостью активировать и деактивировать режим парковки, не влияя на работу вашего видеорегистратора. Устройство Power Magic EZ реагирует на запуск двигателя независимо от положения переключателя (ON или OFF) и автоматически подает питание на ваш видеорегистратор в процессе вождения.

Настройки отключения питания  
 Устройство Power Magic EZ подает питание на ваш видеорегистратор в режиме парковки до тех пор, пока напряжение с аккумулятора автомобиля не падает ниже установленного значения или не превысит таймер (в зависимости от того, какое событие произойдет первым).

#### Инструкция по установке

- \* Совместим только с автомобилями, использующими протокол шины CAN.
  - \* Перед началом работ убедитесь, что двигатель остановлен и питание вспомогательных агрегатов двигателя отключено.
  - \* Данное устройство может быть несовместимо с разъемом питания вашего видеорегистратора. Перед использованием убедитесь, что тип и размер разъема питания вашего видеорегистратора подходят для данного устройства.
1. Найдите диагностический разъем OBD-II и подключите к нему Power Magic EZ  
 Разъем OBD-II обычно расположен под внутренним блоком предохранителей со стороны водителя (расположение может отличаться в зависимости от автомобиля, обратитесь к руководству по эксплуатации). После подключения Power Magic EZ нажмите на белую кнопку блокировки, чтобы зафиксировать устройство.  
 ※ Если размещенный таким образом Power Magic EZ не позволяет закрыть крышку блока предохранителей, отключите Power Magic EZ, а затем извлеките разъем OBD-II из крепежного отверстия, сжав его заднюю часть с обеих сторон и надавив на него. Это позволит подключить Power Magic EZ и закрыть крышку блока предохранителей.
  2. Подключите кабель питания Power Magic EZ к разъему постоянного тока видеорегистратора  
 Аккуратно подведите кабель питания Power Magic EZ к месту расположения видеорегистратора и подключите к нему кабель.

#### Светодиодный индикатор состояния

Режим вождения: при включенном двигателе и во время езды горит зеленый индикатор.  
 Режим парковки: в режиме парковки зеленый индикатор мигает.  
 Режим отключения питания: красный индикатор мигает в течение 1 минуты после отключения питания в соответствии с заданными настройками отключения питания или таймера (по истечении 1 минуты индикатор выключается)

※ В зависимости от модели автомобиля может наблюдаться небольшая задержка при переключении режимов.

#### Français

**Alimentation super simple pour mode parking | Prévention de décharge de la batterie | Compatible 12V/24V | Réglages de coupure de tension et de temporisation configurables | Sélecteur de mode parking | Compatible avec tous types de véhicules (y compris électriques et hybrides)**

Branchez le Power Magic EZ dans votre port OBD-II et vous êtes prêt à utiliser votre dashcam lorsque le moteur est éteint. Une fonction de coupure d'alimentation en cas de basse tension et une temporisation en mode parking empêchent à la batterie de votre voiture de se décharger.

En utilisant le sélecteur de mode parking, vous pouvez facilement activer/désactiver ce dernier, sans affecter le lancement automatique de l'enregistrement sur le lecteur au démarrage.

**Spécifications**  
**Tension de sortie nominale:** 12-24 V CC | **Réglage de la temporisation de la coupure d'alimentation :** 6 heures-infini | **Courant de sortie/Courant de repos :** Nominal : 1 A (maximum : 3 A)/en dessous de 300 µA | **Tension de coupure d'alimentation (basée sur la tension d'entrée):** 12 V, 12,5 V (± 0,1 V)/22,8 V, 23,2 V (± 0,1 V) | **Type de connecteur CC :** 12 V CC - 24 V (prise CC : ⌀3.5 x Ø1.35) | **Pays d'origine :** République de Corée | **Garantie :** Garantie constructeur d'un an

**Avis**  
 La société ne sera responsable d'aucun dommage résultant du non-respect de ce manuel d'instructions.

**Réglages**  
 Avant de régler les interrupteurs de tension de coupure et de temporisation, assurez-vous que le sélecteur de mode parking est désactivé et débranchez le Power Magic EZ.

Sélecteur de mode parking  
 Le sélecteur de mode parking vous laisse facilement activer/désactiver ce dernier, sans affecter l'enregistrement sur le lecteur. Que le sélecteur soit en position ON ou OFF, le Power Magic EZ détecte lorsque vous démarrez votre moteur et alimente automatiquement votre dashcam pendant que vous conduisez.

Réglages de la coupure d'alimentation  
 Le Power Magic EZ alimentera votre dashcam en mode parking jusqu'à ce que la tension de la batterie de votre voiture tombe à la valeur configurée ou que la temporisation configurée s'écoule (selon la première éventualité).

#### Guide d'installation

- \* Uniquement compatible avec les véhicules utilisant le protocole de bus CAN
  - \* Assurez-vous que le moteur est éteint et qu'il n'y a pas alimentation accessoire avant de procéder.
  - \* Ce produit peut ne pas être compatible avec le connecteur d'alimentation de votre dashcam. Veuillez vérifier la taille et le type du connecteur d'alimentation CC de votre dashcam avant de l'utiliser.
1. Trouvez le port OBD-II et branchez le Power Magic EZ  
 Le port OBD-II se trouve normalement juste en dessous du panneau de fusibles intérieur du côté du conducteur (son emplacement peut dépendre de votre véhicule - veuillez consulter le manuel du propriétaire). Après avoir branché le Power Magic EZ, appuyez sur la languette de verrouillage blanche pour le fixer en place.  
 ※ Si la position du Power Magic EZ vous empêche de fermer le couvercle du panneau de fusibles, débranchez le Power Magic EZ, puis retirez le port OBD-II de son trou de fixation en passant la main derrière et en appuyant sur les deux côtés tout en poussant le port vers l'intérieur. Vous devriez alors pouvoir brancher le Power Magic EZ et refermer le couvercle du panneau de fusibles.
  2. Branchez le câble d'alimentation du Power Magic EZ dans le port DC-in de la dashcam.  
 Faites courir le câble d'alimentation du Power Magic EZ vers l'emplacement de la dashcam, puis branchez-le dans la dashcam.

#### Voyant d'état

Mode conduite : Le voyant est vert lorsque vous démarrez la voiture et que vous conduisez.  
 Mode parking : Le voyant clignote en vert lorsque vous êtes en mode parking  
 Mode coupure : Le voyant clignote en rouge pendant une minute après avoir coupé l'alimentation conformément aux réglages de temporisation ou de coupure de tension (le voyant s'éteint au bout d'une minute)

※ Selon le modèle de votre véhicule, il peut s'écouler un léger délai lorsque vous basculez entre les modes.

#### Deutsch

**Supereinfacher Stromanschluss für den Parkmodus | Batterieentladeschutz | 12V/24V-kompatibel | Konfigurierbare Spannungsberehaltung und Timereinstellungen | Parkmodusumschalter | Mit allen Fahrzeugtypen (einschließlich Elektro- und Hybridfahrzeuge)**

Schließen Sie Power Magic EZ an Ihren OBD-II-Anschluss an und Sie sind bereit, Ihre Dashcam zu verwenden, wenn der Motor ausgeschaltet ist. Eine Abschaltautomatik bei niedriger Spannung und ein Parkmodus timer verhindern, dass Ihre Autobatterie entladen wird.

Mit dem Parkmodusumschalter können Sie den Parkmodus ganz leicht aktivieren/deaktivieren, ohne dass sich dies auf die automatische Aktivierung der Fahraufzeichnung bei Einschalten der Zündung auswirkt.

**Technische Daten**  
**Nennausgangsspannung:** 12-24V DC | **Timer-Einstellungen:** 6 Stunden - unendlich | **Ausgangsstrom/Ruhestrom:** Nennstrom: 1 A (max.: 3 A)/unter 300 µA | **Abschaltspannung (basierend auf Eingangsspannung):** 12 V, 12,5 V (±0,1 V)/22,8 V, 23,2 V (±0,1 V) | **DC-Steckertyp:** DC 12–24V (DC-Anschluss: ⌀3.5 x Ø1.35) | **Herkunftsland:** Südkorea | **Gewährleistung:** 1 Jahr Herstellergarantie

**Hinweis**  
 Das Unternehmen haftet nicht für Schäden, die darauf zurückzuführen sind, dass diese Bedienungsanleitung nicht eingehalten wird.

**Einstellungen**  
 Bevor Sie die Abschaltspannung und die Zeitschaltuhren einstellen, vergewissern Sie sich, dass Sie den Parkmodusumschalter ausschalten und Power Magic EZ abtrennen.

Parkmodusumschalter  
 Mit dem Parkmodusumschalter können Sie den Parkmodus ganz leicht aktivieren/deaktivieren, ohne dass sich dies auf die Fahraufzeichnung auswirkt. Unabhängig davon, ob der Schalter auf ON oder OFF steht, erkennt Power Magic EZ, wenn Sie den Motor starten und versorgt Ihre Dashcam während der Fahrt automatisch mit Strom.

Abschalteneinstellungen  
 Power Magic EZ versorgt Ihre Dashcam im Parkmodus solange mit Strom, bis entweder die Spannung Ihrer Autobatterie auf den eingestellten Wert gefallen oder die eingestellte Zeit im Timer abgelaufen ist (Je nachdem, welches Ereignis zuerst eintritt).

**Montageanleitung**  
 \* Nur mit Fahrzeugen kompatibel, die das CAN-Bus-Protokoll verwenden.  
 \* Stellen Sie sicher, dass der Motor abgeschaltet und die Zubehöirstromversorgung ausgeschaltet ist, bevor Sie beginnen.  
 \* Dieses Produkt ist möglicherweise nicht mit dem Stromanschluss Ihrer Dashcam kompatibel. Überprüfen Sie vor der Verwendung die Größe und den Typ des DC-Steckers Ihrer Dashcam.  
 1. Finden Sie den OBD-II-Anschluss und schließen Sie Power Magic EZ an.  
 Der OBD-II-Anschluss befindet sich normalerweise direkt unter dem fahrerseitigen inneren Sicherungspaneel (Lage ist Fahrzeugabhängig – siehe Bedienungsanleitung).  
 Nachdem Sie Power Magic EZ angeschlossen haben, drücken Sie die weiße Verriegelungslasche zur Sicherung.  
 ※ Wenn die Power Magic EZ-Position verhindert, dass Sie die Abdeckung des Sicherungspaneels schließen können, trennen Sie Power Magic EZ und entfernen Sie den OBD-II-Anschluss von seinem Montageloch, indem Sie dahinter greifen und beide Seiten zusammendrücken, während Sie die Öffnung eindrücken. Sie sollten dann in der Lage sein, Power Magic EZ anzuschließen und die Abdeckung des Sicherungspaneels zu schließen.

2. Schließen Sie das Power Magic EZ-Stromkabel am DC-Eingang der Dashcam an.  
 Führen Sie das Power Magic EZ-Stromkabel ordnungsgemäß zur Position der Dashcam und schließen Sie es an der Dashcam an.

#### LED-Statusanzeige

Fahrmodus: Die LED leuchtet beim Starten des Fahrzeugs und während der Fahrt grün.  
 Parkmodus: Die LED blinkt im Parkmodus grün.  
 Abschaltmodus: Die LED blinkt für 1 Minute nach dem Abschalten der Stromversorgung gemäß den Einstellungen für Timer oder Spannungsabschaltung rot (nach 1 Minute erlischt die LED).

※ Je nach Fahrzeugmodell kann es beim Umschalten zwischen den Modi zu einer leichten Verzögerung kommen.

#### Italiano

**Allacciamento super facile all'alimentazione in modalità parcheggio | Evita che la batteria si scarichi | Compatibile con 12V/24V | Possibilità di configurare l'interruzione dell'alimentazione in base alla tensione e le impostazioni del timer | Interruttore della modalità parcheggio | Compatibile con tutti i tipi di veicoli (compresi i veicoli elettrici e ibridi)**

Collegare Power Magic EZ alla porta OBD-II, per potere utilizzare la dash cam quando il motore è spento. La funzione di interruzione corrente in caso di bassa tensione e il timer in modalità parcheggio impediscono che la batteria si scarichi.

Utilizzando l'interruttore della modalità parcheggio è possibile attivare/disattivare tale funzione senza alcuna conseguenza per l'avvio automatico della registrazione all'accensione del motore.

**Specifiche tecniche**  
**Tensione nominale in uscita:** 12-24 V CC | **Impostazioni del timer di interruzione della corrente:** 6 ore-infinito | **Corrente in uscita/Corrente di riposo:** Corrente Nominale: 1 A (massimo: 3 A)/inferiore a 300µA | **Interruzione dell'alimentazione in caso di bassa tensione (in base alla tensione d'ingresso):** 12 V, 12,5 V (±0,1 V)/22,8 V, 23,2 V (±0,1 V) | **Tipo di conettore CC:** 12 V CC – 24 V (Spina CC: ⌀3.5 x Ø1.35) | **Paese di origine:** Repubblica di Corea | **Compatibile con tutti i tipi di veicoli (compresi i veicoli elettrici e ibridi)**

**Nota**  
 La società non sarà responsabile per alcun danno qualora l'utente non si attenga alle istruzioni contenute nel presente manuale.

**Impostazioni**  
 Prima di regolare gli interruttori della tensione e del timer, assicurarsi che l'interruttore della modalità parcheggio sia spento e scollegare Power Magic EZ.

Interruttore della modalità parcheggio  
 L'interruttore della modalità parcheggio consente di attivare/disattivare con facilità la modalità parcheggio senza alcuna conseguenza per la registrazione della guida. Independentemente dallo stato dell'interruttore, che può essere acceso o spento, Power Magic EZ rileva l'avvio del motore e alimenta automaticamente la dash cam durante la guida.

Impostazioni dell'interruzione dell'alimentazione  
 Power Magic EZ alimenterà la dash cam in modalità parcheggio fino a quando la tensione della batteria dell'auto sarà scesa fino al valore configurato o una volta trascorso il tempo impostato (a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima).

#### Guida all'installazione

- \* Compatibile solo con veicoli che utilizzano il protocollo CAN-Bus.
  - \* Accertarsi che il motore sia spento e l'alimentazione degli accessori disattivata prima di procedere.
  - \* Questo prodotto potrebbe non essere compatibile con il connettore di alimentazione della vostra dash cam. Si raccomanda pertanto di verificare le dimensioni e il tipo del connettore di alimentazione CC della dash cam prima di utilizzarlo.
1. Localizzare la porta OBD-II e la spina di Power Magic EZ  
 Solitamente, la porta OBD-II si trova sotto al sedile lato conducente, all'interno del pannello dei fusibili (la posizione può variare in funzione del veicolo, fare riferimento al manuale tecnico).  
 Dopo avere collegato Power Magic EZ, premere il fermo di blocco per fissarlo in posizione.  
 ※ Se la posizione di Power Magic EZ non consente di chiudere correttamente il coperchio del pannello dei fusibili, scollegare Power Magic EZ, quindi rimuovere la porta OBD-II dal corrispondente foro di montaggio afferandola nella parte posteriore e premendo su entrambi i lati e sulla porta stessa. A questo punto, dovrebbe essere possibile collegare Power Magic EZ e chiudere correttamente il coperchio del pannello dei fusibili.
  2. Collegare il cavo di alimentazione di Power Magic EZ alla porta di ingresso CC della dash cam.  
 Fare scorrere il cavo di alimentazione di Power Magic EZ fino alla dash cam e collegarlo.

#### Indicatore di stato LED

Modalità di guida: Il LED è verde durante l'avvio e la guida del veicolo  
 Modalità parcheggio: Il LED lampeggia in verde durante la modalità di parcheggio  
 Modalità di interruzione della corrente di alimentazione: Il LED lampeggia in rosso per 1 minuto successivamente all'interruzione dell'alimentazione, secondo le impostazioni di interruzione della tensione e del timer (dopo 1 minuto il LED si spegne)

※ A seconda del modello del veicolo, può esserci un leggero ritardo durante il passaggio da una modalità all'altra.



