

BLACKVUE™

Power Magic EZ Manual

- English
- Fransız
- 中文
- Tiếng Việt
- Español
- Deutsch
- 日本語
- ភាសាខ្មែរ
- Русский
- Italiano
- Indonesian

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)

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 types 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. In some regions the use of the OBD-II port to power accessories may be penalized during a vehicle inspection. It is recommended that the Power Magic EZ be removed from the OBD-II port before a vehicle inspection is carried out.

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 you 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 its 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 12V/24V | 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):** 12 V, 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. En algunos países el uso del puerto OBD-II para alimentar accesorios puede ser penalizado durante la inspección del vehículo. Se recomienda desconectar el Power Magic EZ del puerto OBD-II antes que realizar la inspección del vehículo.

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.

Русский

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 всеми типами автомобилей (включая электромобили и гибриды)

Подключите Power Magic EZ к диагностическому разъему OBD-II, чтобы использовать видеорегистратор при выключенном двигателе. Функция отключения питания при низком напряжении и таймер режима парковки предохранят ваш аккумулятор от разряда.

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 300А | **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. В некоторых странах за использование порта OBD-II для питания устройств могут выписывать штраф во время техосмотра. Мы рекомендуем отключить Power Magic EZ от порта OBD-II перед проведением техосмотра.

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 движения.

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 срабатывает таймер (в зависимости от того, какое событие произойдет первым).

Инструкция по установке

- * Только совместим 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)

Brancher 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. Dans certaines régions, l'utilisation du port OBD-II pour alimenter les accessoires peut être pénalisée au cours d'une inspection de véhicule. Nous recommandons de retirer le Power Magic EZ de l'OBD-II port avant la réalisation de toute inspection du véhicule.

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 couvrir 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 Spannungsbatterieschutz 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 Parkmodustimer 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: 12-24 V 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 12-24 V (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. In einigen Regionen kann die Verwendung des OBD-II-Anschlusses für die Stromversorgung von Zubehörteilen während einer Fahrzeuginspektion unzulässig sein. Wir empfehlen, Power Magic EZ vor einer Fahrzeuginspektion aus dem OBD-II-Anschluss abzuheben.

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 Zubehörstromversorgung 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 Sicherungspannel (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 Sicherungspannels schließen können, trennen Sie Power Magic EZ und entfernen Sie den OBD-II-Anschluss von seinem Montagelock, 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 Sicherungspannels 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 caso di bassa 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/diattivare 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 connettore 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 attinga alle istruzioni contenute nel presente manuale. In alcune aree l'uso della porta OBD-II per alimentare gli accessori può essere oggetto di contravvenzione in caso di ispezione del veicolo. Si suggerisce di rimuovere l'unità Magic EZ dalla porta OBD-II prima che si verifichino ispezioni del veicolo.

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/diattivare con facilità la modalità parcheggio senza alcuna conseguenza per la registrazione della guida. Indipendentemente 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 afferrandola nella parte posteriore e prendendo 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

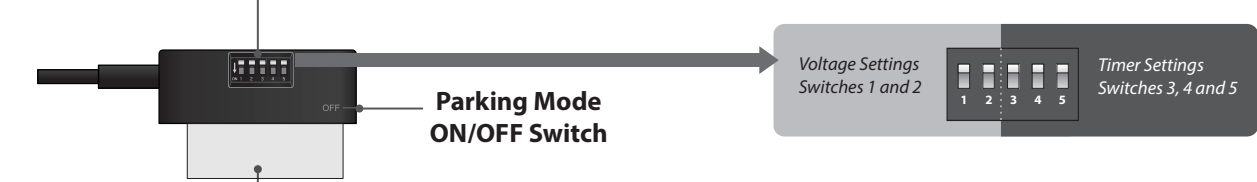
Modalità di guida: Il LED è verde durante l'avvio e la guida del veicolo
Modalità parcheggio: Il LED lampeggia in verde durante la modalità di parcheggio
Modalità di interruzione della corrente di alimentazione: Il LED lampeggia in rosso per 1 minuto successivamente all'interruzione dell'alimentazione, 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.

CE

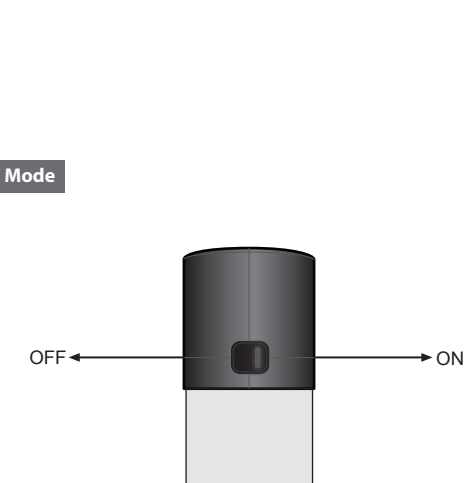
FCC ID : YCK-PMEZ
Manufacturer: Pittasoft Co., Ltd. / South Korea
Address: 7F, BYC HIGHCITY Building A 131, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Republic of Korea, 08506
Customer Support: cs@pittasoft.com
Facebook.com/BlackVueOfficial
www.blackvue.com
Made in Korea

Settings

Voltage Cut-Off & Timer Settings Switches



Vehicle OBD II Connector / LED



Parking Mode

Parking Mode Switch ON

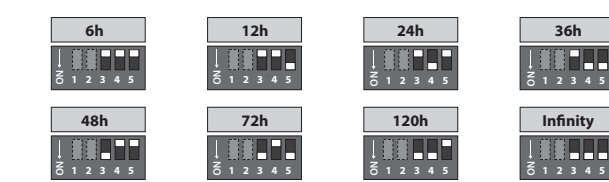
Parking mode enabled
When the ignition is off: The Power Magic EZ powers your dashcam in parking mode.

Driving mode enabled
When the ignition is on: The Power Magic EZ powers your dashcam in driving mode.

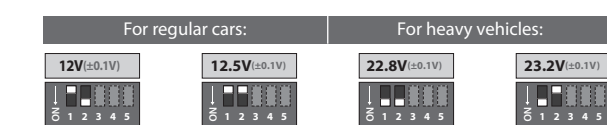
Parking Mode Switch OFF
Parking mode disabled
When the ignition is off: The Power Magic EZ blocks power from your dashcam.

Driving mode enabled
When the ignition is on: The Power Magic EZ powers your dashcam in driving mode.

Timer Settings

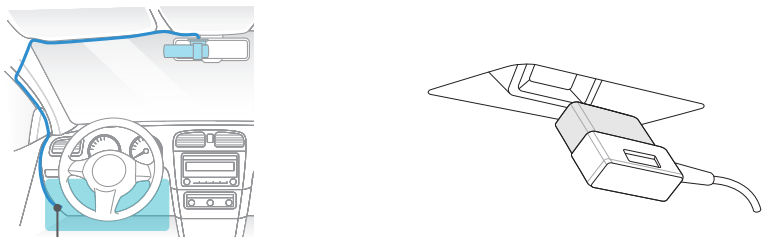


Cut-off Voltage Settings



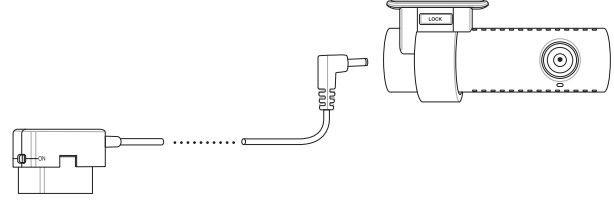
Installation

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).



Typical location of the OBD-II Port

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.

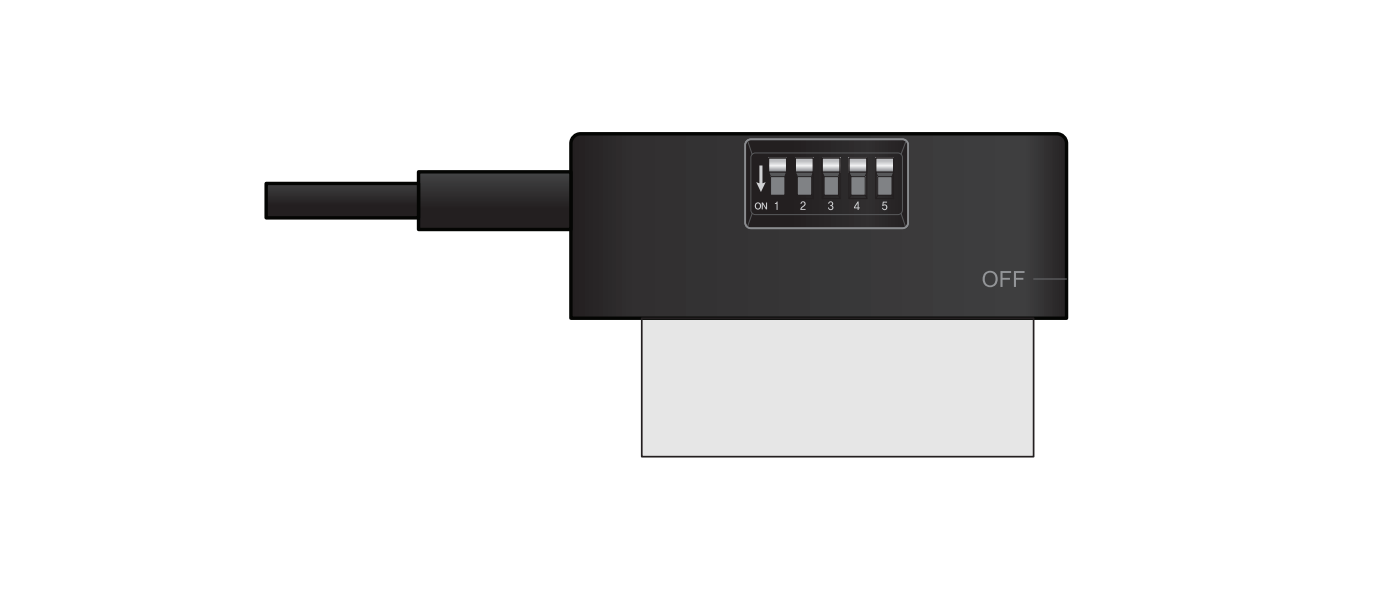


BLACKVUE™

Power Magic EZ Manual



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)

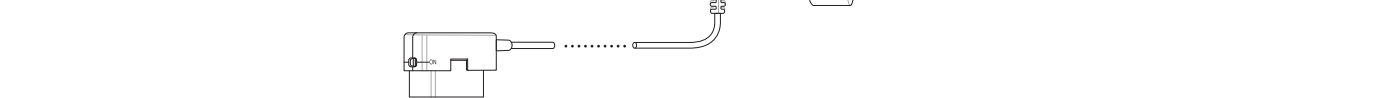
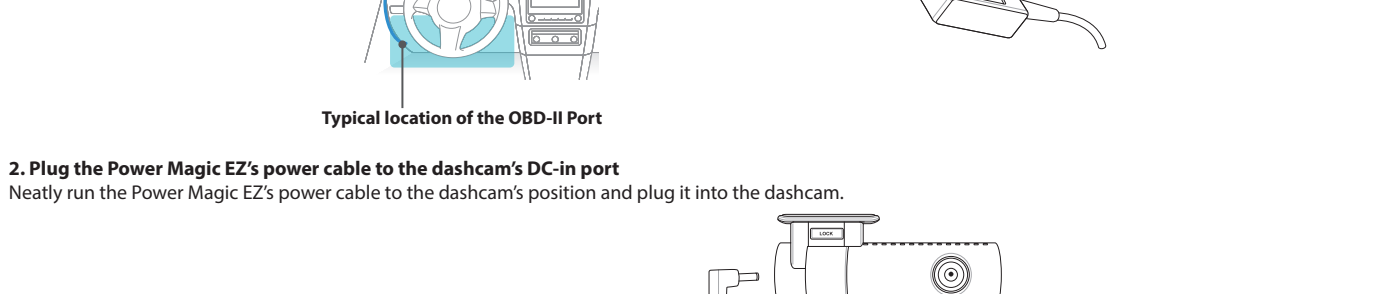
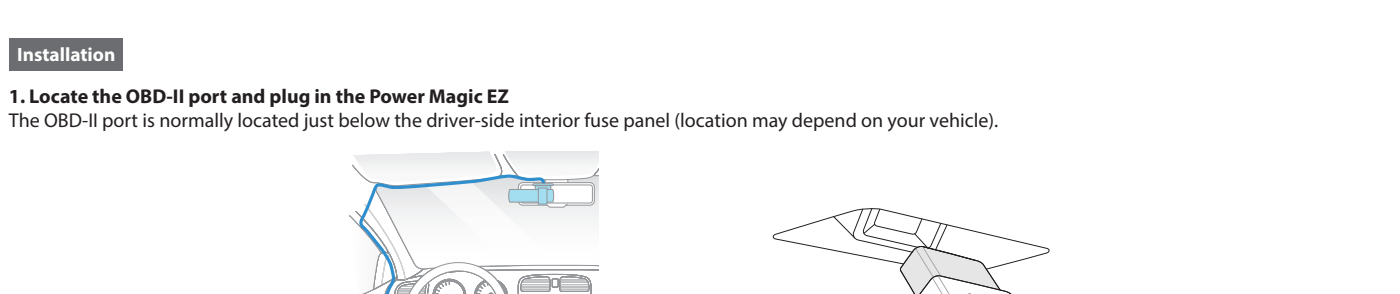
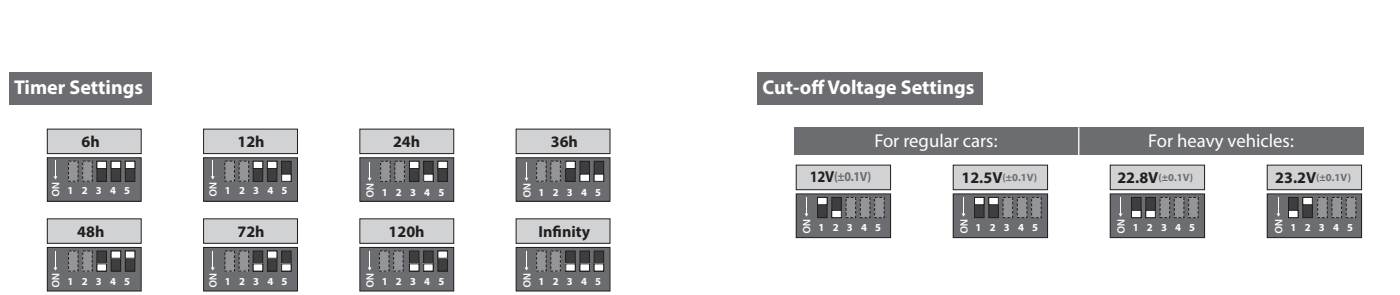
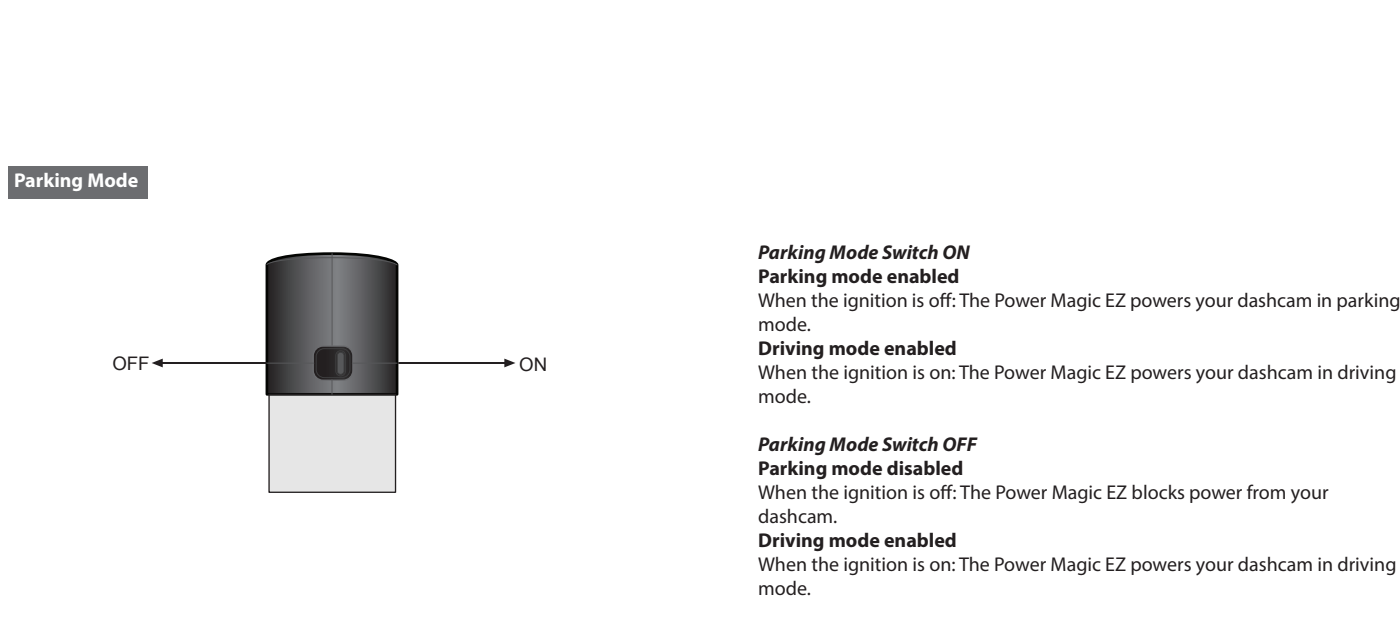


Settings

Voltage Cut-Off & Timer Settings Switches



Vehicle OBD II Connector / LED



中文

停车模式超级简便电源连接 | 电池放电预防 | 兼容 12V/24V | 可配置电压切断和定时器设置 | 停车模式切换 | 兼容所有车辆类型 (包括电动车&混合动力)

发动机关闭之后, 后将 Power Magic EZ 插入 OBD-II 端口, 即可开始使用行车记录仪。低电压电源切断功能和停车模式定时器可防止您的汽车电池放电。

使用停车模式开关, 您可以轻松开启和关闭停车模式, 而不会在汽车启动时影响驾驶记录仪的自动开始。

规格

额定输出电压: 12-24V DC | 电源切断定时器设置: 6 小时-无限 | 输出电流/静态电流: 额定值: 1A (最大: 3A) / 低于 300µA | 电源切断电压 (基于输入电压): 12V, 12.5V(±0.1V)/22.8V/23.2V(±0.1V) | DC 连接器类型: DC 12V - 24V (DC 插头: ⌀*⌀(Ø3.5 x Ø1.35)) | 原产地: 韩国 | 质保期: 1 年制造商保修

注意

因未按照此说明书操作而造成的任何损坏, 公司概不负责。在有些地区, 若使用 OBD-II 端口为附件供电, 可能会在车检时受到处罚。建议在车检之前, 从 OBD-II 端口取下 Power Magic EZ。

设置

在调节切断电压和定时器开关之前, 请确保将停车模式开关调到 OFF 并将 Power Magic EZ 的线束拔出。

停车模式开关

停车模式开关让您您可以轻松开启和关闭停车模式, 而不会影响驾驶记录仪。无论开关处于 ON 或者 OFF, Power Magic EZ 都能检测到您启动汽车引擎, 并自动在驾驶时为行车记录仪供电。

电源切断设置

Power Magic EZ 将在停车模式下为您的行车记录仪供电, 直到您的汽车电池电压下降到设置值或设置定时器时长 (以先到者为准)。

安装指南

- 只兼容使用CAN总线协议的车辆。
- 在开始前请确保关闭引擎和辅助电源。
- 本产品可能与行车记录仪的电源连接器不兼容。使用前请先检查行车记录仪的 DC 电源连接器的尺寸和类型。

- 找到 OBD-II 端口并插入 Power Magic EZ。OBD-II 端口通常位于驾驶员侧车内保险丝面板的下方 (位置可能随车辆而不同 - 请参考用户手册)。插入 Power Magic EZ 之后, 推入白色锁扣将其固定到位。
 - 如果 Power Magic EZ 的位置导致无法关闭保险丝面板盖, 请断开 Power Magic EZ, 然后将 OBD-II 端口从其安装孔中拆下 (手伸到端口背面, 然后在推入端口时挤压两侧)。之后应该能够插入 Power Magic EZ 并关闭保险丝面板盖。

- 将 Power Magic EZ 的电源线插入行车记录仪的 DC-in 端口。将 Power Magic EZ 的电源线整齐地敷设到行车记录仪处并将其插入行车记录仪。

LED 状态指示灯

驾驶模式: 发动汽车及行驶期间 LED 指示灯为绿色
停车模式: 停车模式下 LED 指示灯呈绿色闪烁
切断模式: 按照定时器或电压切断设置切断电源之后, LED 指示灯呈红色闪烁 1 分钟 (1 分钟后 LED 指示灯熄灭)

※ 根据车型的不同, 在模式之间切换时可能会稍有延迟。

日本語

駐車モードのための超簡易電源リンク | バッテリー放電防止 | 12V/24V のどちらにも使用可能 | 電圧カットおよびタイマー設定が調整可能 | 駐車モードスイッチ | あらゆる種類の車両 (電気自動車やハイブリッド車を含む) に適合します

Power Magic EZ を OBD-II ポートに接続すると、エンジン切っても車載カメラが使用できます。低電圧電源カットオフ機能と駐車モードタイマーが、バッテリーを放電から保護します。

Parking Mode Switch を使用すると、イグニッション起動時におけるドライビング録画自動スタートに影響を与えずに、簡単に駐車モードをオン/オフできます。

仕様

定格出力電圧: 12-24V DC | 電源カットオフタイマー設定: 6 時間~無限大 | 出力電流/静止電流: 定格: 1A (最大: 3A)/300µA 未満 | 電源カットオフ電圧 (入力電圧基準): 12V、12.5V (±0.1V)/22.8V、23.2V (±0.1V) | 直流コネクタの形式: 直流 12V~24V (DC プラグ: ⌀*⌀(Ø3.5 x Ø1.35)) | 生産国: 大韓民国 | 保証: 1 年間メーカー保証

注意

当社では取扱説明書に従わなかった場合に生じた損傷について、一切責任を負いません。お住まいの地域によっては、アクセサリに電源を供給するために OBD-II ポートを使用すると、車検の際に罰せられる恐れがあります。車検の前に、OBD-II ポートから Power Magic EZ を取り外しておくようお勧めします。

設定

カットオフ電圧とタイマースイッチを調整する前に、駐車モードスイッチがオフで、Power Magic EZ の接続を外していることを確認してください。

駐車モードスイッチ

駐車モードスイッチを使用すると、ドライビング録画に影響を与えずに、簡単に駐車モードをオン/オフできます。このスイッチがオンかオフに関わらず、Power Magic EZ は、エンジンスタートを検出して、運転中に自動的に車載カメラに電源を入れます。

電源カットオフ設定

駐車モード時に、バッテリー電圧が設定値まで低下するか、設定タイマー時間が経過するまで (どちらか早い方)、Power Magic EZ が車載カメラの電源を入れます。

取扱ガイド

- CAN/スプロトコルを使用する車両にのみ適合します。
- エンジンが切った状態、アクセサリの電源が入っていないことを確認してから、この先の手順に進んでください。
- 本器は車載カメラの電源コネクタと互換性がない場合があります。ご使用前に、車載カメラの直流電源コネクタのサイズと形式をご確認ください。

- OBD-II ポートを見つけ、Power Magic EZ を差し込みます。通常、OBD-II ポートは、運転席側の車内ヒューズパネルのすぐ下にあります (場所は車種によって異なります。車両の取扱説明書をご覧ください)。Power Magic EZ を差し込んだら、白いロックタブを押し入れて固定してください。
 - Power Magic EZ が邪魔でヒューズパネルのカバーが閉まらない場合、Power Magic EZ を外し、後部に手を入れて両側から押し付けながらポートを押し入れ、取付穴から OBD-II ポートを取り外してください。このようにすると、Power Magic EZ を差し込んでヒューズパネルのカバーを閉じることができます。

- Power Magic EZ の電源ケーブルを、車載カメラの直流入力ポートに差し込みます。Power Magic EZ の電源ケーブルを、邪魔にならないように車載カメラの位置まで引き直し、車載カメラに差し込みます。

LED 状態インジケター

運転モード: 車の始動時と運転中は、LED が緑で点灯します。
駐車モード: 駐車モードでは LED が緑で点滅します
カットオフモード: タイマーまたは電圧カットオフ設定に応じて、電源を切った後 1 分間、LED が赤で点滅します (1 分経過すると LED は消灯します)

※ 車種によっては、モードを切り替えたときにわずかに遅れが生じることがあります。

Indonesian

Power Link Super Mudah untuk Mode Parkir | Mencegah Kebocoran Baterai | Kompatibel dengan 12V/24V | Pengaturan Pemutus dan Timer Voltase Yang Dapat Dikonfigurasi | Sakelar Mode Parkir | Kompatibel dengan semua jenis kendaraan (Termasuk Elektrik & Hibrid)

Colokkan Power Magic EZ ke Port OBD-II dan kamera dashcam siap digunakan saat mesin mati. Fungsi pemutus daya voltase rendah dan timer mode parkir melindungi baterai mobil Anda dari kehilangan daya.

Menggunakan Sakelar Mode Parkir, Anda dapat dengan mudah mengaktifkan/menonaktifkan mode parkir, tanpa memengaruhi perekaman yang dimulai secara otomatis saat menyalakan kendaraan.

Spesifikasi Peringkat voltase output 12-24V DC | **Pengaturan timer pemutus daya:** 6 jam masa pakai | **Arus output / Arus pasif:** Peringkat: 1A(Maksimum:3A)/ Di Bawah 300µA | **Voltase pemutus daya (berdasarkan voltase input):** 12V, 12.5V(±0.1V)/22.8V/23.2V(±0.1V) | **Tipe konektor DC:** DC 12V-24V (Colokan DC: ⌀*⌀ (Ø3.5 x Ø1.35)) | **Negara asal:** Republik Korea | **Garansi:** 1 tahun garansi pabrik

Perhatian

Perusahaan tidak bertanggung jawab atas segala kerusakan akibat tidak mengikuti buku petunjuk ini. Di kawasan tertentu, penggunaan port OBD-II ke aksesori daya dapat dihukum selama pemeriksaan kendaraan. Anda disarankan untuk melepas Power Magic EZ dari port OBD-II sebelum pemeriksaan kendaraan.

Pengaturan

Sebelum menyesuaikan voltase pemutus dan saklar timer, atur Saklar Mode Parkir ke OFF lalu cabut Power Magic EZ.

Sakelar Mode Parkir

Menggunakan Sakelar Mode Parkir, Anda dapat dengan mudah mengaktifkan/menonaktifkan mode parkir, tanpa memengaruhi perekaman saat berkendara. Dalam posisi sakelar ON ataupun OFF, Power Magic EZ mengetahui saat Anda menyalakan mesin dan secara otomatis mengaktifkan kamera dashcam begitu mobil berjalan.

Pengaturan Pemutus Daya

Power Magic EZ akan mengalirkan daya ke kamera dashcam Anda dalam mode parkir sampai voltase aki mobil Anda turun ke nilai yang ditentukan atau waktu yang ditentukan lewat (mana yang terjadi lebih dahulu).

Panduan Pemasangan

- Hanya kompatibel pada kendaraan yang menggunakan protokol bus CAN.
- Pastikan mesin dimatikan dan daya aksesori dimatikan sebelum memasang.
- Produk ini mungkin tidak kompatibel dengan konektor daya kamera dashcam Anda. Periksa ukuran dan tipe konektor daya DC pada kamera dashcam Anda sebelum menggunakannya.

- Carilah port OBD-II lalu masukkan Power Magic EZ. Biasanya, port OBD-II terletak sedikit di bawah panel sekering interior sisi pengemudi (lokasi bervariasi tergantung kendaraan Anda - lihat buku petunjuk pemilik). Setelah menghubungkan Power Magic EZ, tekan tab pengunci berwarna putih untuk mengamankannya.
 - Jika posisi Power Magic EZ menghalangi Anda memasang penutup panel sekering, cabut Power Magic EZ lalu pindahkan port OBD-II dari lubang pemasangannya dengan menjangkau bagian belakangnya dan menekan kedua sisinya sambil mendorong port masuk. Selanjutnya, Anda tidak akan kesulitan menghubungkan Power Magic EZ dan menutup penutup panel sekering.

- Hubungkan kabel daya Power Magic EZ ke port DC-in kamera dashcam. Atur kabel daya Power Magic EZ dengan rapi ke posisi kamera dashcam lalu colokkan ke kamera dashcam.

Indikator Status LED

Mode Berkendara: LED menyala hijau saat menyalakan mobil dan berjalan Mode Parkir: LED berkedip hijau selama mode parkir Mode Pemutus: LED berkedip merah selama 1 menit setelah memutuskan daya menurut pengaturan Timer atau Pemutus Voltase (setelah 1 menit LED akan mati)

※ Tergantung model kendaraan, mungkin ada sedikit jeda saat beralter antar mode.

Tiếng Việt

Super Easy Power Link cho Chế độ Đỗ xe | Phòng tránh Phóng điện Ác quy | Có khả năng tương thích 12V/24V | Ngắt Điện áp Có thể cấu hình và Cài đặt Bỏ hẹn giờ | Công tắc Chế Độ Đỗ xe | Có khả năng tương thích với tất cả các loại phương tiện (kể cả Electric & Hybrid)

Cắm Power Magic EZ vào Cổng OBD-II và bạn đã sẵn sàng sử dụng camera hành trình khi động cơ tắt. Chức năng ngắt nguồn khi dừng áp tải và bộ hẹn giờ chế độ đỗ xe bảo vệ cho ác quy xe không bị phóng điện.

Có thể sử dụng Công tắc Chế Độ Đỗ xe để dễ dàng bật/tắt chế độ đỗ xe mà không ảnh hưởng đến việc tự động khởi động chức năng ghi hình trình khi kích hoạt đánh lửa.

Thông số kỹ thuật

Điện áp đầu ra định mức: 12-24 V DC | **Cài đặt hẹn giờ ngắt nguồn:** 6 giờ-vô cực | **Đóng điện ra/Đóng điện nghỉ:** Định mức: 1A(Tối đa:3A)/ Dưới 300µA | **Điện áp ngắt nguồn (dựa trên điện áp đầu vào):** 12V, 12.5V(±0.1V)/22.8V/23.2V(±0.1V) | **Loại đầu nối DC:** DC 12V – 24V (Phích cắm DC: ⌀*⌀ (Ø3.5 x Ø1.35)) | **Quốc gia xuất xứ:** Hàn Quốc | **Bảo hành:** Nhà sản xuất bảo hành 1 năm

Thông báo

Công ty sẽ không chịu trách nhiệm đối với mọi hư hỏng phát sinh do không tuân thủ hướng dẫn sử dụng này. Ở một số khu vực, việc sử dụng cổng OBD-II để cấp nguồn cho các phụ kiện có thể sẽ bị phạt trong quá trình kiểm tra xe. Chúng tôi khuyến cáo nên tháo Power Magic EZ khỏi cổng OBD-II trước khi tiến hành kiểm tra xe.

Cài đặt

Trước khi điều chỉnh điện áp ngắt và công tắc bộ hẹn giờ, đảm bảo đã TẮT Công tắc Chế Độ Đỗ xe và rút Power Magic EZ.

Công tắc Chế Độ Đỗ xe

Công tắc Chế Độ Đỗ xe cho phép bạn dễ dàng bật/tắt chế độ đỗ xe mà không làm ảnh hưởng đến chức năng ghi hình trình. Bất kể công tắc đang ở vị trí ON hay OFF, Power Magic EZ giúp phát hiện thời điểm bạn khởi động động cơ và tự động cấp nguồn cho camera hành trình khi đi chuyển.

Cài đặt Bỏ ngắt nguồn

Power Magic EZ sẽ cấp nguồn cho camera hành trình trong chế độ đỗ xe cho đến khi điện áp ác quy của xe giảm tới giá trị được cài đặt hoặc khi hết thời gian hẹn giờ đã đặt (tùy thời điểm nào đến trước).

Hướng dẫn Lắp đặt

- Chỉ có khả năng tương thích với các loại phương tiện sử dụng giao thức CAN bus.
- Hãy đảm bảo rằng nguồn của động cơ và phụ tùng ở trạng thái tắt trước khi tiến hành.
- Sản phẩm này có thể không tương thích với đầu nối nguồn camera hành trình của bạn. Hãy kiểm tra kích thước và loại đầu nối nguồn DC camera hành trình của bạn trước khi sử dụng.

- Định vị cổng OBD-II và cắm Power Magic EZ。Cổng OBD-II thường nằm ngay bên dưới bảng cầu chì bên trong phía người lái (vị trí này có thể tùy thuộc vào xe của bạn - hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng)。Sau khi cắm Power Magic EZ, đẩy tab khóa màu trắng vào để cố định nó đúng vị trí。
 - Nếu vị trí của Power Magic EZ khiên bạn không thể đóng nắp bảng cầu chì, hãy ngắt kết nối Power Magic EZ, sau đó tháo cổng OBD-II ra khỏi ổ gán của nó bằng cách giữ từ phía sau và bóp cả hai phía đồng thời đẩy cổng vào. Sau đó cắm Power Magic EZ và đóng nắp bảng cầu chì.

- Cắm cáp nguồn Power Magic EZ vào cổng DC-in của camera hành trình。Chạy cáp nguồn của Power Magic EZ đến vị trí của camera hành trình một cách gọn gàng và đảm bảo vào camera hành trình.

Đèn LED Chỉ báo Trạng thái

Chế độ Lái xe: Đèn LED có màu xanh lục khi khởi động xe và trong khi đang lái xe

Chế độ đỗ xe: Đèn LED nhấp nháy màu xanh lục trong chế độ đỗ xe
Chế độ Ngắt: Đèn LED nhấp nháy màu đỏ trong 1 phút sau khi ngắt nguồn phụ hợp với chế độ Ngắt Điện áp hoặc Bỏ hẹn giờ (đèn LED tắt sau 1 phút)

※ Tùy thuộc vào chế độ xe, có thể có độ trễ đôi chút khi chuyển đổi giữa các chế độ.

ภาษาไทย

Super Easy Power Link สำหรับโหมดจอดรถ | การป้องกันแบตเตอรี่ระบายประจ | ใช้งานได้ทั้งรถยนต์ไฟฟ้า 12V/24V | การตั้งระดับไฟฟ้าและการตัดค่าสำหรับเวลาของตัวรถ | การตั้งโหมดจอดรถ | ใช้ร่วมกับยานยนต์ทุกชนิด (รวมทั้งรถไฟฟ้าและไฮบริด)

เพียงแค่เสียบ Power Magic EZ เข้ากับพอร์ OBD-II คุณก็พร้อมที่จะใช้กล้องติดรถในขณะที่คุณเริ่มใช้ได้แล้ว ฟังก์ชันตัดกำลังไฟฟ้านเมื่อเครื่องยนต์ดับและตัวจับเวลา ในโหมดจอดรถช่วยป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่หมดจนเกินไป

ในการใช้รีโมทโหมดจอดรถ คุณสามารถเปิดใช้งาน/ปิดใช้งานโหมดจอดรถได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของตัวเซ็นเซอร์อื่นใดโดยอัตโนมัติเมื่อสตาร์ทรถ

ข้อควรจำเพาะ

ฟังก์ชันระดับไฟฟ้าอัตโนมัติ: 12-24 V DC | **การตั้งค่าตัวจับเวลาสำหรับตัดกำลังไฟฟ้า:** 6 ชั่วโมง-ไม่จำกัด | **กระแสไฟฟ้าอาจหยุด/กระแสไฟฟ้าการปลด:** ฟังก์ชัน: 1A(สูงสุด:3A)/ต่ำกว่า 300µA | **แรงดันสำหรับตัดกำลังไฟฟ้า (ขึ้นอยู่กับแรงดันอินพุต):** 12V, 12.5V(±0.1V)/22.8V/23.2V (±0.1V) | **ประเภทสำหรับเชื่อมต่อ DC:** DC 12V – 24V (ปลั๊ก DC: ⌀*⌀ (Ø3.5 x Ø1.35)) | **ประเทศผู้ผลิต:** สาธารณรัฐเกาหลี | **การรับประกัน:** การรับประกันจากผู้ผลิตเป็นเวลา 1 ปี

ประกาศ

บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการไม่ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานนี้

ในบางภูมิภาคการใช้พอร์ OBD-II อาจไม่ได้รับประกันเสมออาจถือเป็นความผิดในระหว่างการตรวจสอบยานพาหนะ ขอแนะนำให้ถอด Power Magic EZ ออกจากพอร์ OBD-II ก่อนเข้ารับการตรวจสอบยานพาหนะ

การตั้งค่า

ก่อนที่จะปรับแรงดันสำหรับตัดกำลังไฟฟ้านและปรับระดับของตัวจับเวลา โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ปิดรีโมทโหมดจอดรถที่ OFF และถอดสั๊ก Power Magic EZ แล้ว

รีโมทโหมดจอดรถ

รีโมทโหมดจอดรถ ช่วยให้คุณเปิด/ปิดโหมดจอดรถได้อย่างง่ายดายโดยไม่ต้องผลกระทบบต่อการทำงานของรีโมท Power Magic EZ จะตรวจจับเมื่อคุณตัดเครื่องขั้วและจ่ายไฟให้กับกล้องติดรถยนต์โดยอัตโนมัติขณะขับขี่ โดยไม่คำนึงว่ารีโมทอยู่ที่ตำแหน่ง ON หรือ OFF

การตั้งค่าสำหรับตัดกำลังไฟฟ้าน

Power Magic EZ จะจ่ายไฟให้กับกล้องติดรถยนต์ในโหมดจอดรถจนกว่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่รถยนต์จะลดลงถึงค่าที่กำหนดไว้ หรือตัวจับเวลาที่กำหนดค่าไว้ในเวลาจนครบกำหนดแล้ว (ขึ้นอยู่กับว่าเงื่อนไขใดเกิดขึ้นก่อน)

คู่มือการติดตั้ง

- ใช้ได้นิยามแนวคิดที่ใช้โปรโตคอล CAN เท่านั้น
- โปรดตรวจสอบว่าเครื่องเบตเตอรี่และอุปกรณ์ที่ใช้งานอยู่ก่อนนี้จะดำเนินการต่อไป

- ผลิตภัณฑ์นี้อาจไม่สามารถใช้งานได้ร่วมกับตัวเชื่อมต่อไฟฟ้าของกล้องติดรถ โปรดตรวจสอบขนาดและประเภทหัวเชื่อมต่อไฟฟ้า DC ของกล้องติดรถก่อนใช้งาน

- ค้นหาพอร์ OBD-II แล้วเสียบปลั๊ก Power Magic EZ โดยยกพอร์ OBD-II จะอยู่ใต้แผงพลาสติกในรถด้านฝั่งคนขับ (ตำแหน่งอาจขึ้นอยู่กับรุ่นของคุณ โปรดดูคู่มือการใช้งานของคุณ) หลังจากเสียบปลั๊ก Power Magic EZ แล้ว ให้ดึงแถบล็อคสีขาวเพื่อเปิดไว้
 - ถ้าตำแหน่งของ Power Magic EZ ตัดขวางงหน้ทำให้ไม่สามารถปิดฝาครอบแผงพลาสติก ให้ถอด Power Magic EZ ออกจากนเกอต่อพอร์ OBD-II ออกจากจุดตัด โดยเอียงไปที่ตำแหน่งและบีบทั้งสองด้านพร้อมใช้ตัวพอร์ที่เข้าไป จากนั้นคุณสามารถเสียบปลั๊ก Power Magic EZ และปิดฝาครอบแผงพลาสติก

- เสียบสายไฟของ Power Magic EZ เข้ากับพอร์ DC-in ของกล้องติดรถ เสียบสายไฟของ Power Magic EZ ไปยังตำแหน่งของกล้องติดรถอย่างเป็นระเบียบและเสียบเข้ากับกล้องติดรถ

ไฟแสดงสถานะ LED

โหมดการขับขี่: LED จะเป็นสีเขียวเมื่อสตาร์ทรถและในขณะขับขี่
โหมดจอดรถ: ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีเขียวในโหมดจอดรถ
โหมดตัดกำลังไฟฟ้า: ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีแดงเป็นเวลา 1 นาทีหลังจากตัดกำลังไฟฟ้าตามการตั้งเวลาของตัวจับเวลาหรือการตั้งค่าแรงดันสำหรับตัดกำลังไฟฟ้า (หลังจาก 1 นาทีไฟ LED จะดับลง)

※ อาจมีความล่าช้าเล็กน้อยเมื่อเปลี่ยนระหว่างโหมดต่างๆ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นและผู้ของคุณ

FCC Compliance Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Finally, any changes or modifications to the equipment by the use not expressly approved by the grantee or manufacturer could void the users authority to operate such equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC ID : YCK-PMEZ

CE

FCC ID : YCK-PMEZ

Manufacturer Address | Pissatsoft Co., Ltd. / South Korea 7F, BYC HIGHCITY Building A 131, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu Seoul, Republic of Korea, 08506

Customer Support | cs@pissatsoft.com
facebook.com/BlackVueOfficial
www.blackvue.com

Made in Korea