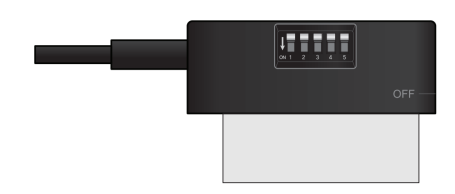
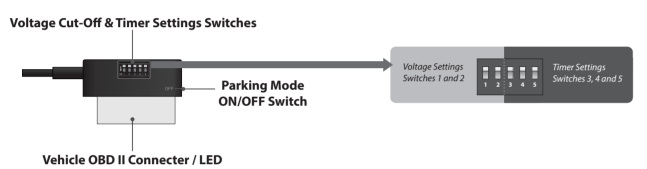
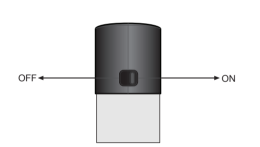




Super Easy Power Link for Parking Mode I Battery Discharge Prevention I 12V/24V Compatible I Configurable Voltage Cut-Off and Timer Settings I Parking Mode Switch I Compatible with all types of vehicles (including Electric & Hybrid)







Parkina Mode Switch ON

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

Driving mode enabled

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

Parkina Mode Switch OFF Parking mode disabled

When the ignition is off: The Power Magic EZ blocks power from your

Driving mode enabled

dashcam.

Cut-off Voltage Settings

When the ignition is on: The Power Magic EZ powers your dashcam in driving

23.2V(±0.1

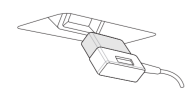
S 1 2 3 4 5



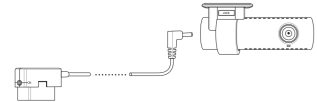
1. Locate the OBD-II port and plug in the Power Magic EZ

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.



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.

Rated output voltage: 12-24 V DC | Power cut-off timer setting: 6 hoursinfinity | Output current/Ouiescent current: Rated: 1A(Maximum:3A)/ Below $300\mu\text{A}$ | 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: ⊝ ⊕ (Ø3.5 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 ODB-II port before a vehicle inspection is

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
- 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.

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

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 (\pm 0,1 V) | **Tipo de conector CC:** 12 VCC-24 VCC (enchufe: \ominus \bullet (Ø3,5 x Ø1,35)) | **País de origen:** República de Corea | **Garantía:** Garantía del fabricante de 1 año

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.

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.

Aiustes 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)

- 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.

Удобная подача питания для режима парковки | Пред разряда аккумулятора | Работа от напряжения 12 В/24 В | Возможность настройки отключения питания и таймера початель режима парковки | Совместим со всем типам

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 предохраняют ваш аккумулятор от разрядки

С помощью переключателя режима парковки вы можете с легкостью активировать и дезактивировать 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 A (максимум: 3 A)/до 300μ A | 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 ного тока: 12-24 В пост. тока (Разъем питания постоянного тока: ⊕⊕⊕ (Ø3,5 x Ø1,35)) | Страна производства: Южная Корея | Гарантия: заводская гарантия сроком на 1 год

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 выписать штраф во время техосмотра. Мы рекомендуем отключить Power Magic EZ от порта ODB-II перед проведением

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 дезактивировать режим парковки, не влияя на работу вашего видеорегистратора. Устройство Power Magic EZ реагирует на запуск двигателя независимо от положени 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 срабатывает таймер (в зависимости от того, какое событие произойдет первым).

Инструкция по установке

- Совместим только с автомобилями, использующими протокол шины САN.
- 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
- 1. Найдите диагностический разъем OBD-II и подключите к нему Power
- Разъем OBD-II обычно расположен под внутренним блоком предохранителей со стороны водителя (расположение может отличаться в зависимости от автомобиля, обратитесь к руководству по
- После подключения Power Magic EZ нажмите на белую кнопку блокировки, чтобы зафиксировать устройство. ж 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

Режим парковки: в режиме парковки зеленый индикатор мигает Режим отключения питания: красный индикатор мигает в течение 1 минуты после отключения питания в соответствии с заданнь настройками отключения питания или таймера (по истечении 1 минуты индикатор выключается)

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

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

Branchez le Power Magic E7 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 μ A | Tension de coupure d'alimentation (basée sur la tension d'entrée) : 12 V, 12,5 V $(\pm\,0,1\,V)/22,8\,V,\,23,2\,V\,(\pm\,0,1\,V)$ | **Type de connecteur CC :** $12\,V\,CC$ - $24\,V\,$ (prise CC : $○ \bullet \circ (\emptyset 3,5 \times \emptyset 1,35)$) | **Pays d'origine :** République de Corée | Garantie: Garantie constructeur d'un an

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'ODB-II port avant la réalisation de toute inspection du véhicule.

RéglagesAvant 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

- errouillage 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

Mode conduite : Le voyant est vert lorsque vous démarrez la voiture et que

l'emplacement de la dashcam, puis branchez-le dans la dashcam.

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.

Supereinfacher Stromanschluss für den Parkmodus | Batterieentladeschutz | 12V/24V-kompatibel | Konfigurierbare Spannungsabschaltung und Timereinstellungen | Parkmodusschalter | Mit allen Fahrzeugtypen

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.

(einschließlich Elektro- und Hybridfahrzeuge)

Mit dem Parkmodusschalter können Sie den Parkmodus ganz leicht aktivieren/deaktivieren, ohne dass sich dies auf die automatische Aktivierung

Technische Daten

Nennausgangsspannung: 12-24 V DC | Timer-Einstellungen: 6 Stunden unendlich | Ausgangsstrom/Ruhestrom: Nennstrom: 1 A (max.: 3 A)/unter 300 μ A | Abschaltspannung (basierend auf Eingangsspannung): 12 V, 12,5 V (±0,1 V)/22,8 V, 23,2V (±0,1 V) | **DC-Steckertyp:** DC 12–24 V (DC Anschluss: ⊕⊕⊕ (Ø3,5 x Ø1,35)) | Herkunftsland: Südkorea | Gewährleistung: 1 Jahr Herstellergarantie

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 abzuziehen.

Bevor Sie die Abschaltspannung und die Zeitschaltuhren einstellen,

Dashcam während der Fahrt automatisch mit Strom.

vergewissern Sie sich, dass Sie den Parkmodusschalter ausschalten und Power Magic EZ abtrennen.

Mit dem Parkmodusschalter können Sie den Parkmodus ganz leicht aktivieren/deaktivieren, ohne dass sich dies auf die Fahrtaufzeichnung auswirkt. Unabhängig davon, ob der Schalter auf ON oder OFF steht, erkennt Power Magic EZ, wenn Sie den Motor starten und versorgt Ihre

Abschalteinstellungen
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).

- 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 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

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.

Allacciamento super facile all'alimentazione in modalità parcheggio Evita che la batteria si scarichi | Compatibile con 12V/24V | Possibilità 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

dell'alimentazione in caso di bassa tensione (in base alla tensione d'ingresso): 12V, 12.5V ($\pm 0.1V$)/22.8V, 23.2 V($\pm 0.1V$) | Tipo di connettore CC: 12V CC -24V(Spina CC: ⊝ ⊕ (Ø3,5 x Ø1,35) | **Paese di origine:** Repubblica di Corea Compatibile con tutti i tipi di veicoli (compresi i veicoli elettrici e ibridi) La società non sarà responsabile per alcun danno qualora l'utente non si

In alcune aree l'uso della porta OBD-II per alimentare gli accessori può essere

attenga alle istruzioni contenute nel presente manuale.

riposo: Corrente Nominale: 1 A (massimo: 3 A)/Inferiore a 300μA | Interruzione

oggetto di contravvenzione in caso di ispezione del veicolo. Si suggerisce di rimuovere l'unità Magic EZ dalla porta ODB-II prima che si verifichino ispezioni del veicolo.

Impostazioni Prima di regolare gli interruttori della tensione e del timer, assicurarsi che

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. Indipendentemente dallo stato dell'interruttore, che può essere accesso o spento, Power Magic EZ rileva l'avvio del motore e alimenta

l'interruttore della modalità parcheggio sia spento e scollegare Power Magic EZ.

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 onfigurato o una volta trascorso il tempo impostato (a seconda di quale

prima di utilizzarlo.

- Guida all'installazione Compatibile solo con veicoli che utilizzano il protocollo CAN-Bus.
- Accertarsi che il motore sia spento e l'alimentazione degli accessori

delle due condizioni si verifichi per prima).

- 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
- 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 reicolo, 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 c il coperchio del pannello dei fusibili, scollegare Power Magic EZ, guindi uovere la porta OBD-II dal corrispondente foro di montaggio afferrandola 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

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



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

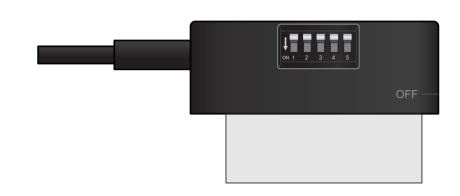
facebook.com/BlackVueOfficial www.blackvue.com

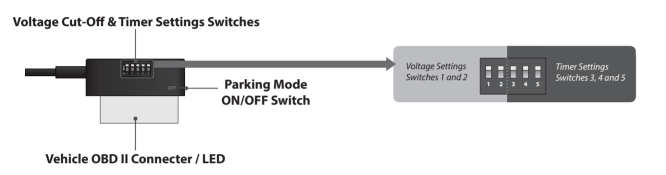
Customer Support | cs@pittasoft.com

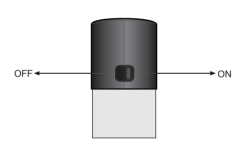




Super Easy Power Link for Parking Mode I Battery Discharge Prevention I 12V/24V Compatible I Configurable Voltage Cut-Off and Timer Settings I Parking Mode Switch I Compatible with all types of vehicles (including Electric & Hybrid)







Parking Mode Switch ON Parking mode enabled

When the ignition is off: The Power Magic EZ powers your dashcam in parking

Driving mode enabled

When the ignition is on: The Power Magic EZ powers your dashcam in driving

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



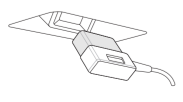
Cut-off Voltage Settings

For regular cars:		For heavy vehicles:	
12V (±0.1V)	12.5V (±0.1V)	22.8V (±0.1V)	23.2V (±0.1V)
₹ 1 2 3 4 5	↓ ■ ■ ■ ■ ■ ♂ 1 2 3 4 5	₹ 1 2 3 4 5	S 1 2 3 4 5

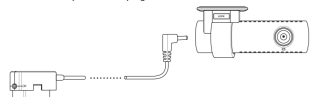
1. Locate the OBD-II port and plug in the Power Magic EZ

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



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&

发动机关闭之后,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。

时影响驾驶录制的自动开始。

额定输出电压12-24 V 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**: DC12V-24V (DC 插头: ⊖❸⊕ (Ø3.5 x Ø1.35)) | **原产国:** 韩国 | **质保期:** 1 年制造商保修

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 ODB-II 端口取下 Power Magic EZ。

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

停车模式开关让您可以轻松开启和关闭停车模式,而不会影响驾驶录 制。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。使用之前请检查行车 记录仪的 DC 电源连接器的尺寸和类型。
- 1. 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
- 2. 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 | 電圧カットオフ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、エンジンを切っても車載 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。

定格出力電圧12-24VDC | 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)/300uA 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 ターの形式:** 直流 12 V~24 V (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

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、ODB-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。

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 の接続を外してあることを確認してく

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。

雷源カットオフ設定

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。

取付ガイド

- * CANバスプロトコルを使用する車両にのみ適合します。
- * エンジンが切ってある状態で、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ー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ーのサイズと形式 をご確認ください。
- 1. 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
- 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。
- 2. 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 の位置まで引き回し、車載カメラに差し込みます。

LED 状態インジケーター

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

※ 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。

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 dasbor 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 12-24 V DC | Pengaturan timer pemutus daya: 6 jam masa pakai | **Arus output /Arus pasif:** Peringkat: 1A(Maksimum:3A)/ Di Bawah $300\mu A$ | **Voltase pemutus daya (berdasarkan voltase input):** 12V, 12.5V(± 0.1 V)/22.8V,23.2V(± 0.1 V) | **Tipe konektor DC:** DC 12 V-24 V (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 ODB-II sebelum pemeriksaan kendaraan.

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

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 dasbor begitu mobil berjalan.

Power Magic EZ akan mengalirkan daya ke kamera dasbor 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
- * Produk ini mungkin tidak kompatibel dengan konektor daya kamera
- dasbor Anda, Periksa ukuran dan tipe konektor daya DC pada kamera dasbor Anda sebelum menggunakannya.
- 1. Cari 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
- 2. Hubungkan kabel daya Power Magic EZ's ke port DC-in kamera dasbor Atur kabel daya Power Magic EZ dengan rapi ke posisi kamera dasbor lalu colokkan ke kamera dasbor.

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 I FD

* Tergantung model kendaraan, mungkin ada sedikit jeda saat beralih antar mode.

akan mati)

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

Cấm 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 điện áp thấp và bộ hen giờ chế độ đỗ xe bảo vệ cho ắc 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 hành trình khi

Thông số kỹ thuật

Điện áp đầu ra định mức: 12-24 V DC | Cài đặt hẹn giờ ngắt nguồn: 6 giờ-vô cực | **Dòng điện ra/Dòng điện nghỉ:** Định mức: 1A(Tối đa:3A)/ Dưới $300\mu A$ | Điện áp ngắt nguồn (dựa trên điện áp đầu vào): 12V, 12.5V(±0.1V)/22.8V,23.2V(±0.1V) | **Loai đầu nối DC:** DC 12 V – 24 V (Phích cắm DC: $\ominus \circledast \oplus$ (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 chiu 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 ODB-II trước khi tiến hành kiểm tra xe.

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 đô đỗ xe mà không làm ảnh hưởng đến chức năng ghi hành 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 di

Cài đặt Bộ ngắt nguồn

Power Magic EZ sẽ cấp nguồn cho camera hành trình trong chế độ đỗ xe cho đến khi điện áp ắc 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).

- * 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 ban. Hãy kiểm tra kích thước và loại đầu nối nguồn DC camera
- hành trình của ban trước khi sử dụng. 1. 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 nướng dẫn sử dụng).
- Sau khi cắm Power Magic EZ, đẩy tab khóa màu trắng vào để cố định nó 💥 Nếu vị trí của Power Magic EZ khiến bạn không thể đóng nắp bảng cầu chì, hãy ngắt kết nối Power Magic EZ, sau đó tháo cổng OBD-II ra khỏi lỗ
- gắn 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. 2. Cắm cáp nguồn Power Magic EZ vào cổng DC-in của camera hành trình Chay cáp nguồn của Power Magic EZ đến vi trí của camera hành trình một

Đèn LED Chỉ báo Trạng thái

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

Chế độ đỗ xe: Đèn LED nhấp nháy màu xanh lục trong chế độ đỗ xe

cách gon gàng và cắm nó vào camera hành trình

Chế độ Ngắt: Đèn LED nhấp nháy màu đỏ trong 1 phút sau khi ngắt nguồn phù hợp với chế đô Ngắt Điên áp hoặc Bộ hen giờ (đèn LED tắt sau 1 phút)

💥 Tùy thuộc vào chế độ xe, có thể có độ chễ đôi chút khi chuyển đổi giữa các

Super Easy Power Link สำหรับโหมดจอดรถ| การป้องกันแบตเตอรีคาย ประจุ | ใช้งานได้กับแรงดันไฟฟ้า 12V/24V | การตัดแรงดันไฟฟ้าและ การตั้งค่าตัวจับเวลาแบบกำหนดค่าได้ | สวิตชโหมดจอดรถ | ใช้ร่วม กับยานยนต์ทุกชนิด (รวมทั้งรถไฟฟ้าและไฮบริด)

เพียงแค่เสียบ Power Magic EZ เข้ากับพอร์ต OBD-II คุณก็พร้อมที่จะใช้กล้อง ติดรถในขณะที่ดับเครื่องยนต์ได้แล้ว ฟังก์ชั่นตัดกำลังไฟฟ้าเมื่อมีแรงดันไฟฟ้าต่ำ และตัวจับเวลาในโหมดจอดรถช่วยป้องกันไม่ให้แบตเตอรี่รถยนต์คายประจุ

ในการใช้สวิตช์โหมดจอดรถ คุณสามารถเปิดใช้งาน/ปิดใช้งานโหมดจอดรถได้ อย่างง่ายดาย โดยไม่ส่งผลกระทบต่อการบันทึกการขับขี่ที่เริ่มต้นได้โดยอัตโนมัติ เมื่อสตาร์ทรถ

ข้อมูลจำเพาะ

พิกัดแรงดันไฟฟ้าเอาต์พุต: 12-24 V DC | การตั้งค่าตัวจับเวลาสำหรับ ตัดกำลังไฟฟ้า: 6 ชั่วโมง-ไม่จำกัด | กระแสไฟฟ้าเอาท์พุต/กระแสไฟฟ้า ภาวะปกติ: พิกัด: 1A(สูงสุด:3A)/ต่ำกว่า 300µA | **แรงดันสำหรับตัดกำลัง** ไฟฟ้า (ขึ้นอยู่กับแรงดันอินพุท)**:** 12V, 12.5V(±0.1V)/22.8V,23.2V (±0.1V) | **ประเภทตัวเชื่อมต่อ DC:** DC 12 V − 24 V (ปลั๊ก DC: ⊝€⊕ (Ø3.5 x Ø1.35)) | **ประเทศผู้ผลิต:** สาธารณรัฐเกาหลี | **การรับประกัน:** การรับประกันของผู้ผลิตเป็นเวลา 1 ปี

บริษัทจะไม่รับผิดสำหรับความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการไม่ปฏิบัติตามคู่มือการใช้

ในบางภูมิภาคการใช้พอร์ต OBD-II จ่ายไฟให้กับอุปกรณ์เสริมอาจถือเป็นความผิดใน ระหว่างการตรวจสอบยานพาหนะ ขอแนะนำให้ถอด Power Magic EZ ออกจากพอร์ต ODB-II ก่อนเข้ารับการตรวจสอบยานพาหนะ

ก่อนที่จะปรับแรงดันสำหรับตัดกำลังไฟฟ้าและปรับสวิตช์ของตัวจับเวลา โปรด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ปิดสวิตช์โหมดจอดรถไปที่ OFF และถอดปลั๊ก Power Magic EZ แล้ว

สวิตช์โหมดจอดรถ

สวิตช์โหมดจอดรถ ช่วยให้คุณเปิด/ปิดโหมดจอดรถได้อย่างง่ายดายโดยไม่มี ผลกระทบต่อการบันทึกการขับชี่ Power Magic EZ จะตรวจจับเมื่อคุณติด เครื่องยนต์และจ่ายไฟให้กับกล้องติดรถยนต์โดยอัตโนมัติขณะขับขี่ โดยไม่ คำนึงว่าสวิตช์อยู่ที่ตำแหน่ง ON หรือ OFF

การตั้งค่าสำหรับตัดกำลังไฟฟ้า

Power Magic EZ จะจ่ายไฟให้กับกล้องติดรถยนต์ในโหมดจอดรถจนกว่า แรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่รถยนต์จะลดลงถึงค่าที่กำหนดไว้ หรือตัวจับเวลาที่ กำหนดค่าไว้นับเวลาจนครบกำหนดแล้ว (ขึ้นอยู่กับว่าเงื่อนไขใดเกิดขึ้นก่อน)

ค่มือการติดตั้ง

- * ใช้ได้กับยานยนต์ที่ใช้โปรโตคอลบัส CAN เท่านั้น
- * โปรดตรวจสอบว่าเครื่องยนต์ดับอยู่และอุปกรณ์เสริมถูกปิดใช้งานอยู่ก่อนที่จะ ดำเนินการต่อไป
- * ผลิตภัณฑ์นี้อาจไม่สามารถใช้งานร่วมกับตัวเชื่อมต่อไฟฟ้าของกล้องติดรถ โปรดตรวจสอบขนาดและประเภทตัวเชื่อมต่อไฟฟ้า DC ของกล้องติดรถก่อนใช้
- 1. คันหาพอร์ต OBD-II แล้วเสียบปลั๊ก Power Magic EZ โดยปกติพอร์ต OBD-II จะอยู่ใต้แผงฟิวส์ภายในรถด้านฝั่งคนขับ (ตำแหน่งอาจ ขึ้นอยู่กับรถของคุณ โปรดดูคู่มือการใช้งานของคุณ)

หลังจากเสียบปลั๊ก Power Magic EZ แล้ว ให้ดันแถบล็อคสีขาวเพื่อยึดไว้

🗶 ถ้าตำแหน่งของ Power Magic EZ กีดขวางจนทำให้ไม่สามารถปิดฝาครอบแผง

ฟิวส์ได้ ให้ถอด Power Magic EZ ออกจากนั้นถอดพอร์ต OBD-II ออกจากรู ติดตั้ง โดยเอื้อมไปที่ด้านหลังและบีบทั้งสองด้านพร้อมกับดันพอร์ตเข้าไป จากนั้น คุณจะสามารถเสียบปลั๊ก Power Magic EZ และปิดฝาครอบแผงฟิวส์ได้ 2. เสียบสายไฟของ Power Magic EZ เข้ากับพอร์ต DC-in ของกล้องติดรถ

เดินสายไฟของ Power Magic EZ ไปยังตำแหน่งของกล้องติดรถอย่างเป็น

ไฟแสดงสถานะ LFD

ระเบียบและเสียบเข้ากับกล้องติดรถ

โหมดการขับขี่: LED จะเป็นสีเขียวเมื่อสตาร์ทรถและในขณะขับขี่ โหมดจอดรถ: ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีเขียวในโหมดจอดรถ โหมดตัดกำลังไฟฟ้า: ไฟ LED จะกะพริบเป็นสีแดงเป็นเวลา 1 นาทีหลังจากตัดกำลัง ไฟฟ้าตามการตั้งเวลาของตัวจับเวลาหรือการตั้งค่าแรงดันสำหรับตัดกำลังไฟฟ้า (หลังจาก 1 นาทีไฟ I FD จะดับลง)

🗶 อาจมีความล่าช้าเล็กน้อยเมื่อเปลี่ยนระหว่างโหมดต่างๆ โดยขึ้นอยู่กับรุ่นรถยนต์

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

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

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

 \in FCC ID : YCK-PMEZ

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

facebook com/BlackVueOfficial

Made in Korea