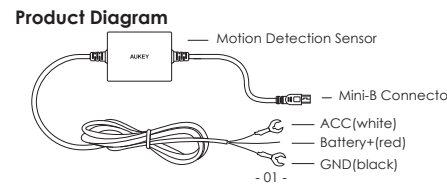


Contents

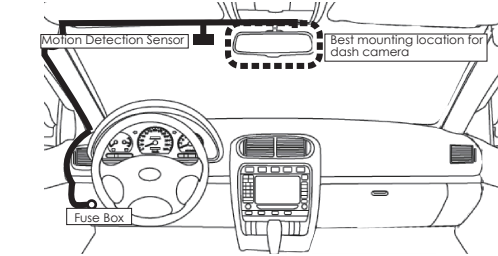
English	01 ~ 05
Deutsch	06 ~ 10
Français	11 ~ 15
Español	16 ~ 20
Italiano	21 ~ 25

说明书尺寸：80x55mm
材质：105g铜版纸
装订方式：骑马钉
印刷：单黑

Specifications	
Model	PM-YY
OBD-II DLC Port Input	8V ~ 36V (8V ~ 12V is standard in cars)
Mini-B Output	5V 2A
Motion Sensor Range	2 ~ 3m / 6.56 ~ 9.84ft
Cable Length	3.2m / 10.5ft
Weight	80g / 2.82oz



Installation
The diagram below shows the recommended cable routing and the placement of the motion detection sensor in your car.



- 02 -

1. Connect the mini-B connector of this hardware kit to your AUKEY or other dash camera, and connect the "Battery+" (red wire) to positive pole of fuse box, "GND" (black wire) to negative pole of fuse box, "ACC" to the AC part of fuse box (see notes below).
2. Use the 3M adhesive pad to stick the motion detection sensor to the windshield in a position similar to that shown in the above diagram.
3. Arrange the cable conveniently and safely so it won't distract you or tangle in the way of the car foot pedals or door. Careful placement of the cable and use of existing trim to conceal it will give a tidier finish.

Notes

- It is advisable to connect and test the hardware kit to ensure it operates correctly and supplies power to your dash camera before fixing the motion sensor and tidying up the cable

- 03 -

Parking Mode

All AUKEY dash cameras and many other dash cameras feature a motion detection recording mode (parking mode). With this mode switched on and the hardware kit successfully installed, your dash camera will start recording when motion is detected within 2 ~ 3m / 6.56 ~ 9.84ft. The hardware kit motion detection sensor provides 360° detection for improved coverage compared to dash camera visual detection. The camera will operate even when the car ignition is turned off.

Notes

- Motion detection mode is power efficient because the camera only operates when triggered and for short periods at a time
- The hardware kit automatically cuts off power if battery voltage drops to 11.6V to protect the car battery and avoid excessive discharge. However, it is advisable to disconnect power by unplugging the mini-B connector of this hardware kit to your AUKEY or other dash camera when the car is parked or stored for longer periods

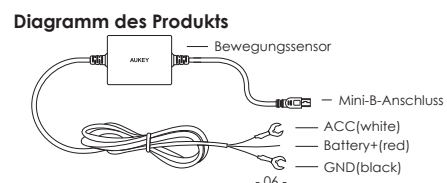
- 04 -

Product Use & Care

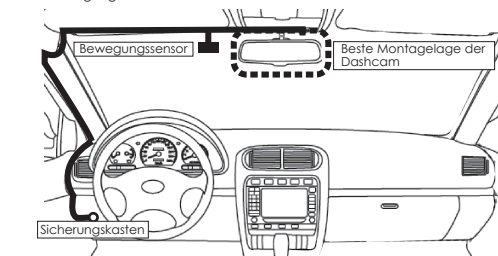
- Refer to your car owner's manual (or similar information online) for the location of the fuse box if they're difficult to locate by visual inspection
- When connecting the fuse box, be careful not to touch or accidentally loosen fuse box wires. Loose wiring may cause operational and safety issues
- Position the parts of the kit and its cable safely so it won't obscure your view or get in the way of your feet and the foot pedals
- Compatible with all dash cameras with mini-B power input, including AUKEY DR01, DR02, DRA1, DRA5, DR52, DR51 and DR02 D

- 05 -

Spezifikationen	
Modell	PM-YY
OBD-II DLC Port Eingang	8V ~ 36V (8V ~ 12V ist Standard in Autos)
Mini-B Ausgang	5V 2A
Bewegungssensor-Reichweite	2 ~ 3m / 6.56 ~ 9.84ft
Kabellänge	3.2m / 10.5ft
Gewicht	80g / 2.82oz



Installation
Das folgende Diagramm zeigt die empfohlene Verkabelung und Montagelage des Bewegungssensors in Ihrem Auto.



- 07 -

1. Verbinden Sie den Mini-B-Anschluss des Hardwired-Kits mit Ihrem AUKEY oder einer anderen Dashcam und verbinden Sie die „Batterie+“ (rote Kabel) mit dem Pluspol des Sicherungskastens, „GND“ (schwarzes Kabel) mit dem Minuspol des Sicherungskastens und „ACC“ mit dem AC-Anschluss des Sicherungskastens (sehen Sie die Hinweise unten)
2. Verwenden Sie das 3M-Klebeband, um den Bewegungssensor an der Windschutzscheibe in bester Position zu befestigen, wie die Abbildung oben
3. Ordnen Sie das Kabel bequem und sicher an, damit es Sie nicht ablenkt oder im Weg des Fusentritts und den Türen des Autos steht. Sorgfältige Platzierung des Kabels und Verbergung durch den vorhandenen Verkleidung werden es in Ordnung gehalten

Hinweise

- Es ist ratsam, das Hardwired-Kit anzuschließen und zu testen, bevor Sie den Bewegungssensor befestigen und das Kabel aufräumen, um sicherzustellen, ob es funktioniert und Strom an Ihre Dashcam liefert oder nicht

- 08 -

Park-Modus

Alle Dashcams von AUKEY und viele andere Dashcams verfügen über die Funktion „Bewegungserkennung-Aufnahmemodus (Park-Modus)“. Mit dem Einschalten dieses Modus und der richtigen Installation kann Ihre Dashcam die Aufnahme starten, wenn die Bewegung innerhalb dem Umfang von 2 ~ 3m / 6.56 ~ 9.84ft erkannt wird. Der Bewegungssensor von Hardwired-Kit hat einen 360° Umfang, größer als visuelle Erkennung Dashcams. Die Kamera wird arbeiten, auch wenn die Zündung des Fahrzeugs abgeschaltet ist.

Hinweise

- Der Bewegungserkennungs-Modus ist energieeffizient, weil Dashcam nur bei Ablösung und für kurze Zeiträume gleichzeitig arbeitet
- Das Hardwired-Kit wird automatisch die Stromversorgung unterbrechen, wenn die Batteriespannung auf 11.6V absinkt, um die Autobatterie zu schützen und übermäßige Entladung zu verhindern. Aber es ist ratsam, dass nach dem Parken die Stromversorgung trennen und Sie den Mini-B-Anschluss mit Ihrem AUKEY oder einer anderen Dashcam

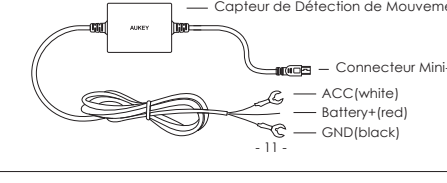
- 09 -

Produktpflege & Nutzung

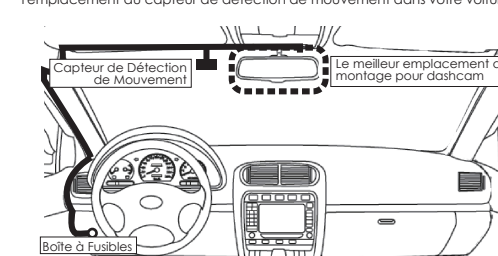
- Wenn Sie durch visuelle Inspektion die Position der Sicherungsbox schwer finden, schlagen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Autos (oder ähnlicher Informationen online) nach
- Achten Sie bitte bei der Montage der Sicherungskästen, dass Sie die Kabel der Sicherungs- und Sicherheitsprobleme verursachen
- Montieren Sie die Telle und Kabel des Hardwired-Kits sicher, damit Ihre Sicht oder den Fusentritt nicht behindert werden
- Kompatibel mit allen Dashcams mit Mini-B-Eingang, zum Beispiel AUKEY DR01, DR02, DRA1, DRA5, DR52, DR51 und DR02 D

- 10 -

Spécifications	
Modèle	PM-YY
Entrée de Port DLC OBD-II	8V ~ 36V (8V ~ 12V est standard dans les voitures)
Sortie Mini-B	5V 2A
Gamme de Capteur de Mouvement	2 ~ 3m / 6.56 ~ 9.84ft
Longueur du Câble	3.2m / 10.5ft
Poids	80g / 2.82oz



Installation
Le schéma ci-dessous montre le cheminement de câbles recommandé et l'emplacement du capteur de détection de mouvement dans votre voiture.



- 12 -

1. Connectez le connecteur mini-B de ce kit de câblage à votre AUKEY ou à autre dash caméra, et connectez la "Batterie+" (câble rouge) au pôle positif de la boîte à fusibles, "GND" (câble noir) au pôle négatif de la boîte à fusibles, "ACC" au pôle AC de la boîte à fusibles
2. Utilisez le tampon adhésif de 3M pour coller le capteur de détection de mouvement au pare-brise dans une position similaire à celle illustrée dans le diagramme ci-dessus
3. Installez le câble de façon pratique et en toute sécurité afin de ne pas vous distraire ou de ne pas vous agripper aux pieds ou à la porte de la voiture. Le placement soigneux du câble et l'utilisation de la garniture existante pour le dissimuler donneront une finition plus nette

Notes

- Il vaut mieux de connecter et de tester le kit de câblage pour s'assurer qu'il fonctionne correctement et alimentez votre caméra de voiture avant de fixer le détecteur de mouvement et de ranger le câble.

- 13 -

Mode de Stationnement

Toutes les dash caméras d'AUKEY et de nombreuses autres caméras de tableau de bord disposent d'un mode d'enregistrement par détection de mouvement (mode de stationnement). Lorsque ce mode est activé et que le kit de câblage est installé avec succès, votre dash caméra commencera à enregistrer une fois qu'un mouvement est détecté dans un rayon de 2 ~ 3m / 6.56 ~ 9.84ft. Le capteur de détection de mouvement du kit de câblage offre une détection à 360° pour une couverture améliorée par rapport à la détection visuelle de la caméra du tableau de bord. L'appareil photo fonctionnera même lorsque la voiture est éteinte.

Notes

- Le mode de détection de mouvement est économique en énergie car l'appareil photo ne fonctionne que lorsqu'il est déclenché et pendant courtes périodes à la fois
- Le kit de câblage coupe automatiquement l'alimentation si la tension de la batterie chute à 11.6V, afin de protéger la batterie de la voiture et éviter une décharge excessive. Cependant, il est conseillé de déconnecter l'alimentation

- 14 -

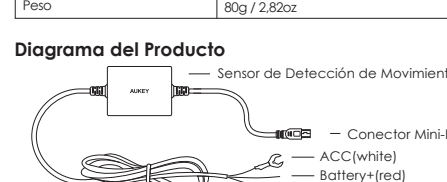
en débranchant le connecteur mini-B de ce kit de câblage à votre AUKEY ou à autre dash caméra lorsque la voiture est garée ou stockée pour des périodes plus longues.

Utilisation et Entretien du Produit

- Veuillez consulter le manuel du propriétaire de votre voiture (ou des informations similaires en ligne) pour localiser la boîte à fusibles et le(s) fil(s) qui sont difficiles à localiser par l'inspection visuelle
- Lors de la connexion de la boîte à fusibles, évitez de toucher ou desserrer accidentellement les fils de la boîte à fusibles. Un câble lâche peut entraîner des problèmes opérationnels et de sécurité
- Placez les pièces du kit et le câble en toute sécurité afin de ne pas masquer votre vue ou de gêner vos pieds et vos pieds
- Compatible avec toutes les caméras de tableau de bord avec l'entrée d'alimentation mini-B, compris AUKEY DR01, DR02, DRA1, DRA5, DR52, DR51 et DR02 D

- 15 -

Especificaciones	
Modelo	PM-YY
Entrada de Puerto DLC OBD-II	8V ~ 36V (8V ~ 12V es estándar en los automóviles)
Salida Mini-B	5V 2A
Rango del Sensor de Movimiento	2 ~ 3m / 6.56 ~ 9.84ft
Largo del Cable	3.2m / 10.5ft
Peso	80g / 2.82oz



Instalación
El siguiente diagrama muestra el ementamiento del cable recomendado y la ubicación del sensor de detección del movimiento en su automóvil.



- 17 -

1. Conecte el conector mini-B de este kit de cable a su AUKEY u otra dash cámara, y conecte la "Batería+" (cable rojo) al polo positivo de la caja de fusibles, "GND" (cable negro) al polo negativo de la caja de fusibles, "ACC" al polo de AC de la caja de fusibles
2. Pegue el sensor de detección de movimiento al parabrisas utilizando la almohadilla adhesiva de 3M en una posición similar a la que se muestra en el diagrama de arriba
3. Dispone el cable de manera práctica y segura para que no lo distraiga ni quejue en el camino de los pedales o la puerta del coche. La colocación cuidadosa del cable y el uso del borde existente para ocultarlo proporcionará un acabado más ordenado

Notas

- Se recomienda conectar y probar el kit de cable para garantizar que funcione correctamente y que suministre la energía a la cámara antes de fijar el sensor de movimiento y poner en orden el cable

- 18 -

Modo de Estacionamiento

Todos los dash cámaras de AUKEY y de numerosas otras cámaras de tableau de bord disponen de una modalidad de grabación de detección de movimiento (modo de estacionamiento). Con este modo acceda a el kit de hardware instalado con éxito, la cámara comenzará a grabar cuando se detecte movimiento dentro de 2 ~ 3m / 6.56 ~ 9.84ft. El sensor de detección de movimiento del kit de cable proporciona una detección a 360° para una mejor cobertura mejor en comparación con la detección visual de la cámara. La cámara funcionará incluso cuando el encendido del coche esté apagado.

Notas

- El modo de detección de movimiento es eficiente desde el punto de vista de la energía porque la cámara solo funciona cuando se dispara y por períodos cortos a lo vez
- El kit de cable corta la energía automáticamente si el voltaje de la batería cae a 11.6V para proteger la batería del coche y evitar una descarga excesiva. Sin embargo, se recomienda desconectar la alimentación desenchufando el conector mini-B de este kit de cable a su AUKEY o a otra dash cámara cuando el coche esté estacionado o almacenado por períodos más largos

- 19 -

videocámara o ad altre dash camera quando l'auto è parcheggiata o memorizzata per periodi più lunghi

Cuidado & Uso del Producto

- Consulte el manual del propietario del coche (o información similar en línea) para saber la ubicación de la caja de fusibles y si se son difíciles de localizar mediante inspección visual
- Cuando se conecta al adaptador de la caja de fusibles, con cuidado de no tocar o aflojar los cables de la caja de fusibles accidentalmente. El cableado suelto es posible que pueda causar problemas de operación y de seguridad
- Coloque las piezas del kit y su cable de manera segura para que no obstruya su vista o se interponga en el camino de los pies y los pedales
- Compatible con todas las dash cámaras con entrada de alimentación mini-B, incluidos AUKEY DR01, DR02, DRA1, DRA5, DR52