

Instructions for the Use of Traffic Recorder 3 Channel Camera



English:User Manual

German:Benutzerhandbuch

French:Manuel de l'utilisateur

Japanese:使用説明書

Spanish:Manual del usuario

Italian:Manuale d'uso

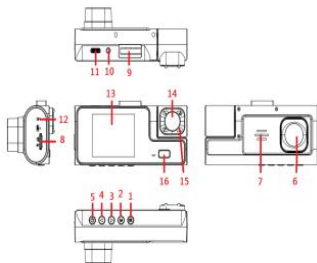


(English)

Product specifications:

- Display screen: 2.0 inch IPS high-definition screen
- Power interface: MINI 5V/1A
- TF card: supports up to 32G Class10
- Rear pull camera: supported
- Speaker: supported
- Front camera: 170 ° wide angle
- In car camera: VGA 120 °
- WiFi: Supports mobile connectivity
- Photo format; JPG
- Video format: AVI
- Battery type: 150mAh polymer lithium battery
- Language: Supports multiple languages
- Gravity sensing: supported (optional)
- Parking monitoring: supported (optional)
- Loop recording: supported, no seconds missed
- Recording function: supports
- Night vision fill light: supported (manually turned on)
- Mobile detection: supported
- Recording resolution: FHD1080P 30f/s

Introduction to Key Functions:



- 1) OK key
- 2) M-key
- 3) Flip down key
- 4) Flip up key
- 5) Power button
- 6) Front camera
- 7) Horn
- 8) TF card slot
- 9) Bracket clamp
- 10) Rear view camera interface
- 11) Power interface
- 12) Reset key
- 13) Display screen
- 14) In car camera

- 15) Infrared lamp
- 16) Infrared light on key

Key and Function Description:

- 1) OK key: The menu interface is the confirm button, the recording interface is the start/stop recording button, and the photography interface is the photography button.
- 2) M key: Short press is the mode key to switch between recording/photography/playback modes, long press is the menu key, and short press is the one key lock function in recording mode to protect the current recorded file and prevent it from being repeatedly overwritten.
- 3) Flip down button: The menu interface can be flipped down, and short press in standby mode can switch camera screen functions.
- 4) Flip up button: The menu interface can be flipped up. Short press to turn on WiFi on the standby interface, and long press to turn off WiFi.
- 5) Power button: Long press to turn on/off the machine, short press to stop the screen.
- 6) Reset button: If the recorder crashes or experiences abnormal operation, short press the reset button to shut down, and then press the power button to restart the machine
- 7) Infrared light on key: Short press to turn on/off the night vision light

Installation Guide:

- 1. Please check and pull the camera to ensure it is functioning properly before proceeding with installation.
- 2. Turn off the car engine.
- 3. Insert the TF card into the recorder card slot.
[Note] Please use a high-speed TF card (Class10 or above) with a capacity of no less than 4GB, and the TF card can support up to 32GB.
- 4. Fix the recorder onto the front windshield of the car through a bracket.
- 5. Insert the car charger into the car cigarette lighter.
[Note] When wiring, the charging extension cable can be laid along the edge of the car door frame and under the carpet

inside the car.

6. Install the rear camera at the rear of the vehicle, paying attention to the up and down direction during installation. The wiring can be buried along the edge of the vehicle roof.

[Note] There are two installation methods for the rear camera:

A. Absorbed above the rear glass of the car, it can be installed by hand (unable to achieve reverse visibility function, can only record real-time video of the rear of the car).

B. Find professional installation personnel to install it above the license plate frame, and the red line of the camera needs to be connected to the reverse light power supply (which can achieve reverse visibility function).

7. Adjust the lens position to ensure the best shooting angle.

8. Start the engine and check if the machine is functioning properly.

Function Introduction:

1. Automatic recording function: Start the car engine, the recorder will automatically start and activate the recording function.

Turn off the car engine, the recorder automatically saves the recorded content and shuts down. The recorded images are segmented and saved on the TF card. When the TF card is full, the recorder will first overwrite the earliest recorded images.

2. Photo taking function: Short press M to enter the photo taking mode, and short press the OK key to take a photo.

3. Movement detection function: When this function is turned on, the machine enters the camera mode. When an object moves, the machine automatically enters the recording mode. After 30 seconds, the system stops recording.

4. Gravity sensing function: This device is equipped with a built-in G-sensor. In the event of a serious vehicle collision, the recorder will lock the image data at the time of the accident, and the lock icon will be displayed above the display screen; The locked image will be saved as a special file, which will not be cyclically overwritten.

【Tip】 The G-sensor supports sensitivity adjustment and can be changed according to actual needs in the settings menu.

5. One click lock function: This device has a one click lock function, which can lock the images that need to be retained without being repeatedly overwritten.

6. Date and time setting: Long press the M key to enter the menu setting, find the time setting menu to enter the correct setting, then press the OK key to save, and finally short press the M key to exit the menu setting.

[Note] For effective recording and evidence collection, please set the correct date and time immediately before using this device.

7. File playback: Press the OK key to play back in playback mode.

8. Reverse visibility function: The car charging machine will automatically start recording mode. When switching to R gear in recording mode, the screen will automatically switch to the rear view lens, displaying the reverse image. After the reverse visibility is completed, the machine will automatically return to recording mode.

9. Parking monitoring mode: Turn on the gravity sensing and parking wake-up functions in the menu. In standby mode, when the vehicle is vibrating, the recorder can sense it based on the gravity sensing module G-SENSOR, automatically start the machine, and lock the recording file. Application installation and WiFi

Connection instructions:

1. In standby mode, long press the menu button to enter the menu options, select the WiFi on option, and short press the OK key to confirm to enter the WiFi mode. Alternatively, short press the up button in standby mode to enter WiFi mode, and long press the up button to turn off WiFi mode.

2. At this time, the screen will display the WiFi QR code/WiFi name/WiFi password.

3. Scan the QR code below with your phone, download and install the APP. For Android phones, please select 'Safe Download', and the IOS system will

automatically redirect to the APP Store for download.



4. Add device

IPhone: Enter the system WiFi, select the recorder ActionCam_ * * *, enter the WiFi password (default password is 12345678), connect, enter the "Wind Recorder" app, and complete the addition;

Android phone: Go to the "Wind Recorder" app, click "Add Recorder", follow the add wizard to enter the system WiFi interface, select the recorder ActionCam_ * * *, enter the WiFi password (default password is 12345678), connect, and click "Return" to complete the addition; After connecting the mobile app to the machine, you can operate the recorder on the app.

Troubleshooting:

Under normal operating conditions, if there is a problem with the product, please refer to the following methods to solve it:

Cannot take photos or videos: Check if the TF card has enough space and is locked.

When recording, it will automatically stop:

Due to the huge amount of high-definition video data, please use a high-speed TF card compatible with SDHC, which will have a C10 symbol.

When replaying images and videos, a "file error" prompt appears: TF card encountered an error while storing data, resulting in incomplete files. Please use the camera's "format" function to reformat the TF card.

The captured image is shrouded in mist: please check the lens for any dirt or finger marks; Before shooting, wipe the lens with lens paper.

When shooting scenes such as the sky and water, the image is very black: in large contrast scenes, it will affect the camera's

exposure function, which can be corrected by adjusting the "EV" value in the machine settings menu.

Horizontal stripe interference in the image: This is caused by setting the wrong "light source frequency". Please set it to "50Hz" or "60Hz" according to the local power supply frequency.

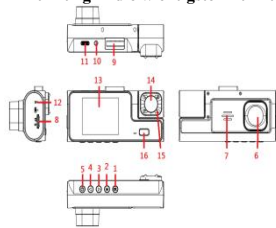
Shutdown: After the shutdown, please short press the reset button.

(German)

Produktspezifikationen:

- Bildschirm: 2,0 Zoll IPS-Bildschirm mit hoher Auflösung
Stromanschluss: MINI 5V/1A
TF-Karte: unterstützt bis zu 32G Class10
Rückwärtige Kamera: unterstützt
Lautsprecher: unterstützt
Vordere Kamera: 170 ° Weitwinkel
Kamera im Auto: VGA 120 °
WiFi: Unterstützt mobile Konnektivität
Fotoformat: JPG
Video-Format: AVI
Akku-Typ: 150mAh Polymer-Lithium-Akku
Sprache: Unterstützt mehrere Sprachen
Schwerkraftabtastung: unterstützt (optional)
Parküberwachung: unterstützt (optional)
Loop-Aufnahme: unterstützt, keine Sekunde verpasst
Aufnahmefunktion: unterstützt
Nachtsicht-Fülllicht: unterstützt (manuell einschaltbar)
Handy-Erkennung: unterstützt
Aufnahmeauflösung: FHD1080P 30f/s

Einführung in die wichtigsten Funktionen:



- 1) OK-Taste
- 2) M-Taste
- 3) Klapptaste nach unten
- 4) Klapptaste nach oben
- 5) Einschalttaste
- 6) Frontkamera
- 7) Hupe
- 8) TF-Kartensteckplatz
- 9) Bügelklemme
- 10) Rückfahrkamera-Schnittstelle
- 11) Stromanschluss
- 12) Reset-Taste
- 13) Display-Bildschirm
- 14) Rückfahrkamera
- 15) Infrarotlampe

16) Infrarotlicht auf der Taste

Taste und Funktion Beschreibung:

- 1) OK-Taste: Die Menüschnittstelle ist die Bestätigungstaste, die Aufnahmeschnittstelle ist die Taste zum Starten/Stoppen der Aufnahme, und die Aufnahmeschnittstelle ist die Aufnahmetaste.
- 2) M-Taste: Kurzes Drücken ist die Modustaste zum Umschalten zwischen Aufnahme-/Fotografie-/Wiedergabemodus, langes Drücken ist die Menütaste, und kurzes Drücken ist die Ein-Tasten-Sperrfunktion im Aufnahmemodus, um die aktuell aufgenommene Datei zu schützen und zu verhindern, dass sie wiederholt überschrieben wird.
- 3) Taste zum Herunterklappen: Die Menüoberfläche kann nach unten geklappt werden, und durch kurzes Drücken im Standby-Modus können die Kamerabildschirmfunktionen umgeschaltet werden.
- 4) Taste zum Hochklappen: Die Menüoberfläche kann nach oben geklappt werden. Kurzes Drücken schaltet WiFi im Standby-Modus ein, langes Drücken schaltet WiFi aus.
- 5) Einschalttaste: Lang drücken, um das Gerät ein-/auszuschalten, kurz drücken, um den Bildschirm anzuhalten.
- 6) Reset-Taste: Wenn der Rekorder abstürzt oder nicht ordnungsgemäß funktioniert, drücken Sie kurz die Reset-Taste, um das Gerät auszuschalten, und drücken Sie dann die Power-Taste, um das Gerät neu zu starten.

7) Taste zum Einschalten des Infrarotlichts: Kurz drücken, um das Nachtsichtlicht ein-/auszuschalten

Installationsanleitung:

1. Bitte überprüfen Sie die Kamera, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie mit der Installation fortfahren.
2. Schalten Sie den Motor des Fahrzeugs aus.
3. Stecken Sie die TF-Karte in den Kartensteckplatz des Rekorders.
[Hinweis: Bitte verwenden Sie eine Hochgeschwindigkeits-TF-Karte (Klasse 10

oder höher) mit einer Kapazität von mindestens 4 GB, und die TF-Karte kann bis zu 32 GB unterstützen.

4. Befestigen Sie den Rekorder mit einer Halterung an der Frontscheibe des Autos.

5. Stecken Sie das Autoladegerät in den Zigarettenanzünder des Autos.

[Hinweis: Bei der Verkabelung kann das Verlängerungskabel des Ladegeräts entlang der Kante des Türrahmens und unter dem Teppich im Auto verlegt werden.

6. 6. Installieren Sie die Rückfahrkamera am Heck des Fahrzeugs und achten Sie bei der Installation auf die Richtung nach oben und unten. Die Verkabelung kann entlang der Dachkante des Fahrzeugs verlegt werden.

[Hinweis] Es gibt zwei

Installationsmethoden für die Rückfahrkamera:

A. Sie wird über der Heckscheibe des Fahrzeugs angebracht und kann von Hand installiert werden (die Rückfahrlichtfunktion ist nicht möglich, es können nur Echtzeit-Videos von der Rückseite des Fahrzeugs aufgezeichnet werden).

B. Die rote Leitung der Kamera muss an die Stromversorgung des Rückfahrlichts angeschlossen werden (die Funktion der Rückwärtssichtnahme kann erreicht werden).

7. Stellen Sie die Objektivposition so ein, dass der beste Aufnahmewinkel gewährleistet ist.

8. Starten Sie den Motor und prüfen Sie, ob die Maschine ordnungsgemäß funktioniert.

Funktionseinführung:

1. Automatische Aufnahmefunktion: Starten Sie den Motor des Fahrzeugs, der Rekorder wird automatisch starten und die Aufnahmefunktion aktivieren. Schalten Sie den Motor aus, speichert der Rekorder automatisch den aufgenommenen Inhalt und schaltet sich ab. Die aufgenommenen Bilder werden segmentiert und auf der TF-Karte gespeichert. Wenn die TF-Karte voll ist, überschreibt der Rekorder zuerst die ältesten Aufnahmen.

2. Fotoaufnahmefunktion: Drücken Sie kurz M, um den Fotomodus aufzurufen, und drücken Sie kurz die OK-Taste, um ein Foto aufzunehmen.

3. Bewegungserkennungsfunktion: Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, schaltet das Gerät in den Kameramodus. Wenn sich ein Objekt bewegt, schaltet das Gerät automatisch in den Aufnahmemodus. Nach 30 Sekunden stoppt das System die Aufnahme.

4. Schwerkraft-Erkennungsfunktion: Dieses Gerät ist mit einem eingebauten G-Sensor ausgestattet. Im Falle einer schweren Fahrzeugkollision sperrt der Rekorder die Bilddaten zum Zeitpunkt des Unfalls, und das Sperrsymbol wird über dem Bildschirm angezeigt; das gesperrte Bild wird als spezielle Datei gespeichert, die nicht zyklisch überschrieben wird. **【Tip】** Der G-Sensor unterstützt die Empfindlichkeitsanpassung und kann entsprechend den tatsächlichen Bedürfnissen im Einstellungs Menü geändert werden.

5. Ein-Klick-Sperrfunktion: Dieses Gerät verfügt über eine Ein-Klick-Sperrfunktion, die die Bilder sperren kann, die beibehalten werden müssen, ohne wiederholt überschrieben zu werden.

6. Einstellung von Datum und Uhrzeit: Drücken Sie lange die M-Taste, um die Menüeinstellung zu öffnen, suchen Sie das Zeiteinstellungsmenü, um die richtige Einstellung vorzunehmen, drücken Sie dann die OK-Taste, um zu speichern, und drücken Sie schließlich kurz die M-Taste, um die Menüeinstellung zu verlassen.

[Hinweis: Für eine effektive Aufnahme und Beweissicherung stellen Sie bitte das korrekte Datum und die korrekte Uhrzeit ein, bevor Sie das Gerät benutzen.

7. Dateiwiedergabe: Drücken Sie die OK-Taste, um im Wiedergabemodus abzuspielen.

8. Funktion für umgekehrte Sichtbarkeit: Das Autoladegerät startet automatisch den Aufnahmemodus. Wenn Sie im Aufnahmemodus in den R-Gang schalten, schaltet der Bildschirm automatisch auf die Rückfahrkamera um und zeigt das Rückfahrbild an. Nach Abschluss der Rückwärtssichtnahme kehrt das Gerät automatisch in den Aufnahmemodus zurück.

9. Parküberwachungsmodus: Schalten Sie im Menü die Funktionen zur Erkennung der

Schwerkraft und zum Aufwecken des Fahrzeugs ein. Wenn das Fahrzeug im Standby-Modus vibriert, kann der Rekorder dies anhand des Schwerekräftmessmoduls G-SENSOR erkennen, das Gerät automatisch starten und die Aufzeichnungsdatei sperren.

Anwendungsinstallation und WiFi

Anweisungen zum Anschluss:

1. Drücken Sie im Standby-Modus lange auf die Menütaste, um die Menüoptionen aufzurufen, wählen Sie die Option WiFi ein und drücken Sie kurz die OK-Taste zur Bestätigung, um den WiFi-Modus aufzurufen. Alternativ können Sie im Standby-Modus kurz auf die obere Taste drücken, um den WiFi-Modus zu aktivieren, und lange auf die obere Taste drücken, um den WiFi-Modus zu deaktivieren.

2. Zu diesem Zeitpunkt wird auf dem Bildschirm der WiFi-QR-Code/WiFi-Name/WiFi-Passwort angezeigt.

3. Scannen Sie den unten stehenden QR-Code mit Ihrem Telefon, laden Sie die APP herunter und installieren Sie sie. Bei Android-Telefonen wählen Sie bitte "Sicherer Download", und das IOS-System leitet Sie automatisch zum Download in den APP Store weiter.



4. Gerät hinzufügen

iPhone: Geben Sie das System WiFi, wählen Sie den Rekorder ActionCam_***, geben Sie das WiFi-Passwort (Standard-Passwort ist 12345678), verbinden, geben Sie die "Wind Recorder" App, und schließen Sie die Zugabe;

Android-Handy: Gehen Sie zur App "Wind Recorder", klicken Sie auf "Recorder hinzufügen", folgen Sie dem Hinzufügungsassistenten, um die WiFi-Schnittstelle des Systems zu öffnen, wählen Sie den Rekorder ActionCam_***

aus, geben Sie das WiFi-Passwort ein (das Standardpasswort ist 12345678), stellen Sie eine Verbindung her und klicken Sie auf "Zurück", um die Hinzufügung abzuschließen; Nachdem Sie die mobile App mit dem Gerät verbunden haben, können Sie den Rekorder über die App bedienen.

Fehlersuche:

Wenn unter normalen Betriebsbedingungen ein Problem mit dem Produkt auftritt, wenden Sie bitte die folgenden Methoden an, um es zu lösen:

Es können keine Fotos oder Videos aufgenommen werden: Überprüfen Sie, ob die TF-Karte über genügend Speicherplatz verfügt und gesperrt ist.

Die Aufnahme wird dann automatisch gestoppt: Aufgrund der großen Menge an hochauflösenden Videodaten verwenden Sie bitte eine mit SDHC kompatible Hochgeschwindigkeits-TF-Karte, die mit einem C10-Symbol gekennzeichnet ist. Bei der Wiedergabe von Bildern und Videos erscheint die Meldung "Dateifehler": Bei der Speicherung von Daten auf der TF-Karte ist ein Fehler aufgetreten, der zu unvollständigen Dateien geführt hat. Bitte verwenden Sie die "Format"-Funktion der Kamera, um die TF-Karte neu zu formatieren.

Das aufgenommene Bild ist in Nebel gehüllt: Überprüfen Sie das Objektiv auf Schmutz oder Fingerabdrücke; wischen Sie das Objektiv vor der Aufnahme mit Objektivpapier ab.

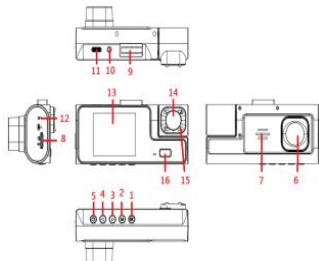
Bei der Aufnahme von Motiven wie Himmel und Wasser ist das Bild sehr schwarz: Bei Motiven mit hohem Kontrast wird die Belichtungsfunktion der Kamera beeinträchtigt, was durch Anpassen des "EV"-Wertes im Menü der Geräteeinstellungen korrigiert werden kann. Horizontale Streifenstörungen im Bild: Dies wird durch die falsche Einstellung der "Lichtquellenfrequenz" verursacht. Bitte stellen Sie diese auf "50Hz" oder "60Hz" entsprechend der örtlichen Stromversorgungsfrequenz ein. Ausschalten: Nach dem Herunterfahren drücken Sie bitte kurz die Reset-Taste.

(French)

Spécifications du produit:

- Écran d'affichage : écran IPS haute définition de 2,0 pouces
Interface d'alimentation : MINI 5V/1A
Carte TF : supporte jusqu'à 32G Class10
Caméra arrière : prise en charge
Haut-parleur : pris en charge
Caméra avant : Grand angle de 170
Caméra embarquée : VGA 120 °
WiFi : Prise en charge de la connectivité mobile
Format photo : JPG
Format vidéo : AVI
Type de batterie : Batterie lithium polymère 150mAh
Langue : Prise en charge de plusieurs langues
Détection de la gravité : prise en charge (en option)
Surveillance du stationnement : prise en charge (en option)
Enregistrement en boucle : pris en charge, aucune seconde manquée
Fonction d'enregistrement : prise en charge
Lumière de remplissage pour la vision nocturne : prise en charge (activation manuelle)
Détection des mobiles : prise en charge
Résolution d'enregistrement : FHD1080P 30f/s

Introduction aux fonctions clés:



- 1) Touche OK
- 2) Touche M
- 3) Touche de basculement vers le bas
- 4) Touche de basculement vers le haut

- 5) Bouton d'alimentation
- 6) Caméra frontale
- 7) Klaxon
- 8) Fente pour carte TF
- 9) Pince de fixation
- 10) Interface de la caméra arrière
- 11) Interface d'alimentation
- 12) Touche de réinitialisation
- 13) Écran d'affichage
- 14) Caméra embarquée
- 15) Lampe infrarouge
- 16) Lumière infrarouge sur la touche

Description des touches et des fonctions :

- 1) Touche OK : L'interface de menu est le bouton de confirmation, l'interface d'enregistrement est le bouton de démarrage/arrêt de l'enregistrement et l'interface de photographie est le bouton de photographie.
- 2) Touche M : Une pression courte est la touche de mode pour basculer entre les modes enregistrement/photographie/lecture, une pression longue est la touche de menu, et une pression courte est la fonction de verrouillage à une touche en mode enregistrement pour protéger le fichier enregistré en cours et l'empêcher d'être écrasé de façon répétée.
- 3) Bouton de basculement vers le bas : L'interface du menu peut être basculée vers le bas, et une pression courte en mode veille permet de changer les fonctions de l'écran de l'appareil photo.
- 4) Bouton de basculement vers le haut : L'interface du menu peut être basculée vers le haut. Une pression courte permet d'activer le WiFi sur l'interface de veille, et une pression longue permet de désactiver le WiFi.
- 5) Bouton d'alimentation : Une pression longue permet d'allumer/éteindre l'appareil, une pression courte d'arrêter l'écran.
- 6) Bouton de réinitialisation : Si l'enregistreur tombe en panne ou fonctionne de manière anormale, appuyez brièvement sur le bouton de réinitialisation pour éteindre l'appareil, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour le redémarrer.
- 7) Touche d'allumage de la lumière infrarouge : Une courte pression permet d'allumer ou d'éteindre la lumière de vision nocturne.

Guide d'installation

1. Veuillez vérifier et tirer la caméra pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement avant de procéder à l'installation.

2. Eteindre le moteur de la voiture.

3. Insérez la carte TF dans la fente de carte de l'enregistreur.

[Veuillez utiliser une carte TF à haute vitesse (classe 10 ou supérieure) d'une capacité d'au moins 4 Go, et la carte TF peut prendre en charge jusqu'à 32 Go.

4. Fixez l'enregistreur sur le pare-brise avant de la voiture à l'aide d'un support.

5. Insérez le chargeur de voiture dans l'allume-cigare de la voiture.

[Lors du câblage, le câble d'extension de charge peut être placé le long du bord du cadre de la porte de la voiture et sous le tapis à l'intérieur de la voiture.

6. Installez la caméra arrière à l'arrière du véhicule, en faisant attention à la direction du haut et du bas pendant l'installation. Le câblage peut être enterré le long du bord du toit du véhicule.

[Remarque] Il existe deux méthodes d'installation de la caméra arrière :

A. Absorbée au-dessus de la vitre arrière de la voiture, elle peut être installée à la main (elle ne permet pas d'obtenir la fonction de visibilité en marche arrière et ne peut enregistrer qu'une vidéo en temps réel de l'arrière de la voiture).

B. Faire appel à des installateurs professionnels pour l'installer au-dessus du cadre de la plaque d'immatriculation, et la ligne rouge de la caméra doit être connectée à l'alimentation du feu de recul (ce qui permet d'obtenir la fonction de visibilité en marche arrière).

7. Ajustez la position de l'objectif pour obtenir le meilleur angle de prise de vue.

8. Démarrer le moteur et vérifier que la machine fonctionne correctement.

Introduction aux fonctions:

1. Fonction d'enregistrement automatique : Démarrez le moteur de la voiture, l'enregistreur démarre automatiquement et active la fonction d'enregistrement. Arrêtez le moteur de la voiture, l'enregistreur sauvegarde automatiquement le contenu enregistré et s'éteint. Les images enregistrées

sont segmentées et sauvegardées sur la carte TF. Lorsque la carte TF est pleine, l'enregistreur écrase d'abord les premières images enregistrées.

2. Fonction de prise de photos : Appuyez brièvement sur M pour passer en mode photo et appuyez brièvement sur la touche OK pour prendre une photo.

3. Fonction de détection de mouvement : Lorsque cette fonction est activée, l'appareil passe en mode appareil photo. Lorsqu'un objet se déplace, l'appareil passe automatiquement en mode d'enregistrement. Après 30 secondes, le système arrête l'enregistrement.

4. Fonction de détection de la gravité : Cet appareil est équipé d'un capteur de gravité intégré. En cas de collision grave avec un véhicule, l'enregistreur verrouille les données de l'image au moment de l'accident et l'icône de verrouillage s'affiche au-dessus de l'écran d'affichage ; l'image verrouillée est sauvegardée dans un fichier spécial qui ne sera pas écrasé cycliquement. **【Tip】** Le capteur G prend en charge le réglage de la sensibilité et peut être modifié en fonction des besoins réels dans le menu des réglages.

5. Fonction de verrouillage en un clic : Cet appareil dispose d'une fonction de verrouillage en un clic, qui permet de verrouiller les images qui doivent être conservées sans être écrasées à plusieurs reprises.

6. Réglage de la date et de l'heure : Appuyez longuement sur la touche M pour accéder au menu de réglage, trouvez le menu de réglage de l'heure pour entrer le réglage correct, puis appuyez sur la touche OK pour enregistrer, et enfin appuyez brièvement sur la touche M pour quitter le menu de réglage.

[Note] Pour un enregistrement efficace et la collecte de preuves, veuillez régler la date et l'heure correctes immédiatement avant d'utiliser cet appareil.

7. Lecture des fichiers : Appuyez sur la touche OK pour lire le fichier en mode lecture.

8. Fonction de visibilité inversée : Le chargeur de voiture démarre automatiquement le mode d'enregistrement. Lors du passage à la vitesse R en mode

d'enregistrement, l'écran passe automatiquement à la lentille de vue arrière, affichant l'image de marche arrière. Une fois la visibilité en marche arrière terminée, l'appareil revient automatiquement en mode d'enregistrement.

9. Mode de surveillance du stationnement : Activez les fonctions de détection de la gravité et de réveil du stationnement dans le menu. En mode veille, lorsque le véhicule vibre, l'enregistreur peut le détecter grâce au module de détection de la gravité G-SENSOR, démarrer automatiquement l'appareil et verrouiller le fichier d'enregistrement.

Installation de l'application et WiFi

Instructions de connexion :

1. En mode veille, appuyez longuement sur la touche menu pour accéder aux options du menu, sélectionnez l'option WiFi on, et appuyez brièvement sur la touche OK pour confirmer l'entrée en mode WiFi. Vous pouvez également appuyer brièvement sur le bouton haut en mode veille pour passer en mode WiFi, et appuyer longuement sur le bouton haut pour désactiver le mode WiFi.
2. L'écran affiche alors le code QR WiFi/le nom WiFi/le mot de passe WiFi.
3. Scannez le code QR ci-dessous avec votre téléphone, téléchargez et installez l'application. Pour les téléphones Android, veuillez sélectionner "Safe Download", et le système IOS sera automatiquement redirigé vers l'APP Store pour le téléchargement.



4. Ajouter un appareil

iPhone : Entrez dans le système WiFi, sélectionnez l'enregistreur ActionCam_ * * *, entrez le mot de passe WiFi (le mot de passe par défaut est 12345678), connectez-vous, entrez dans l'application "Wind Recorder", et terminez l'ajout ;
Téléphone Android : Allez dans l'application

"Wind Recorder", cliquez sur "Add Recorder", suivez l'assistant d'ajout pour entrer dans l'interface WiFi du système, sélectionnez l'enregistreur ActionCam_ * * *, entrez le mot de passe WiFi (le mot de passe par défaut est 12345678), connectez-vous, et cliquez sur "Return" pour terminer l'ajout ; Après avoir connecté l'application mobile à la machine, vous pouvez faire fonctionner l'enregistreur sur l'application.

Dépannage :

Dans des conditions de fonctionnement normales, si vous rencontrez un problème avec le produit, veuillez vous référer aux méthodes suivantes pour le résoudre : Impossible de prendre des photos ou des vidéos : Vérifiez que la carte TF dispose de suffisamment d'espace et qu'elle est verrouillée.

L'enregistrement s'arrête automatiquement : En raison de l'énorme quantité de données vidéo haute définition, veuillez utiliser une carte TF à haute vitesse compatible avec SDHC, qui portera le symbole C10.

Lors de la lecture d'images et de vidéos, une invite "erreur de fichier" apparaît : La carte TF a rencontré une erreur lors du stockage des données, ce qui a entraîné des fichiers incomplets. Veuillez utiliser la fonction "format" de l'appareil photo pour reformater la carte TF.

L'image capturée est enveloppée de brume : vérifiez que l'objectif n'est pas sale ou ne présente pas de traces de doigts ; avant la prise de vue, essayez l'objectif avec du papier pour objectif.

Lors de la prise de vue de scènes telles que le ciel et l'eau, l'image est très noire : dans les scènes à fort contraste, cela affectera la fonction d'exposition de l'appareil photo, ce qui peut être corrigé en ajustant la valeur "EV" dans le menu des réglages de l'appareil.

Interférences de bandes horizontales sur l'image : Ce phénomène est dû à un mauvais réglage de la "fréquence de la source lumineuse". Réglez-la sur "50Hz" ou "60Hz" en fonction de la fréquence de l'alimentation électrique locale.

Arrêt : Après l'arrêt, appuyez brièvement sur le bouton de réinitialisation.

(Japanese)

製品仕様:

表示画面: 2.0 インチ IPS 高精細画面

電源インターフェース ミニ 5V/1A

TF カード: 最大 32G Class10 対応

リアブルカメラ: 対応

スピーカー: 支えられる

フロントカメラ 170°の広角

車のカメラ VGA 120

WiFi: モバイル接続をサポート

写真フォーマット: JPG

ビデオフォーマット AVI

バッテリータイプ 150mAh ポリマー

リチウム電池

言語 サポート複数の言語

重力の感知: 支えられる (任意)

駐車監視: 支えられる (任意)

ループ録音: サポートされている、秒を逃さない

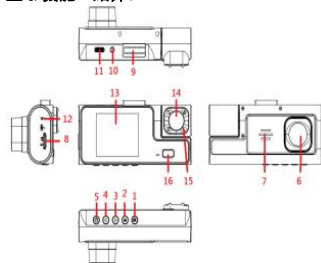
録音機能: サポート

ナイトビジョンフィルライト: 対応 (手動で点灯)

移動検知: 対応

録画解像度 FHD1080P 30f/s

主な機能の紹介:



- 1) OK キー
- 2) M キー
- 3) フリップダウンキー
- 4) フリップアップキー
- 5) 電源ボタン
- 6) 前面カメラ
- 7) ホーン
- 8) TF カードスロット
- 9) ブラケットクランプ

- 10) 背面カメラインターフェイス
- 11) 電源インターフェース
- 12) リセットキー
- 13) 表示画面
- 14) 車のカメラ
- 15) 赤外線ランプ
- 16) キーの赤外線ライト

キーおよび機能記述:

- 1) OK のキー: メニュー インターフェイスは確認しますボタンであり、録音インターフェイスは開始/停止録音ボタンであり、写真撮影インターフェイスは写真撮影ボタンです。
- 2) M のキー: 短く押すことは記録/写真撮影/プレーバック・モードを転換するモードキーであり、長く押すことはメニューキーであり、短く押すことは現在の記録されたファイルを保護し、繰り返し上書きされることを防ぐ記録モードの1つの主ロック機能である。
- 3) フリップダウンボタン: メニューインターフェイスは下に反転させることができ、スタンバイモードで短く押すと、カメラ画面の機能を切り替えることができます。
- 4) 反転上ボタン: メニュー画面は上に反転することができます。スタンバイ・インターフェースで短く押すと WiFi がオンになり、長く押すと WiFi がオフになります。
- 5) 電源ボタン: 長押しで電源オン/オフ、短押しで画面停止。
- 6) リセットボタン: レコーダーが衝突するか、または異常な操作を経験したら、再調節されたボタンをシャットダウンするために短く押し、次に機械を再始動させるために電源ボタンを押して下さい
- 7) キーの赤外線ライト: 夜間視界ライトをつけたり/消す短い出版物**インストールガイド**:

1. 取り付けを行う前に、カメラが正しく機能していることを確認してください。
2. 車のエンジンを切ってください。
3. レコーダーカードスロットに TF カ

ードを挿入する。

[注意] 4GB 以上の高速 TF カード (Class10 以上) を使用してください。

4. レコーダーを車のフロントガラスにブラケットで固定します。

5. カーチャージャーを車のシガーソケットに差し込みます。

[注意]配線の際、充電延長ケーブルは車のドアフレームの端に沿って、車内のカーペットの下に敷くことができます。

6. リアカメラを車両後部に上下方向に注意して取り付けてください。配線は車両ルーフの端に沿って埋設することができます。

[注意] リアカメラの取付方法は 2 種類あります:

A. A.車のリアガラスの上に吸着させ、手で取り付けることができる (後方視認機能を実現することができず、車の後部のリアルタイムビデオのみを記録することができる)。

B. B.専門の取り付け担当者を探し、ナンバープレート枠の上に取り付け、カメラの赤い線をリバースライト電源に接続する必要がある (後方視認機能を実現できる)。

7. 7.レンズの位置を調整し、最適な撮影角度を確保する。

8. 8.エンジンを始動し、マシンが正常に機能しているかどうかを確認します。

機能紹介:

1. 自動録画機能: 車のエンジンを始動すると、レコーダーは自動的に始動し、録画機能を起動します。車のエンジンを切ると、レコーダーは自動的に録画内容を保存し、シャットダウンします。録画された画像は分割され、TF カードに保存されます。TF カードの容量が一杯になると、レコーダーはまず最初に記録された画像を上書きします。

2. 写真撮影機能: M を短く押すと写真撮影モードになり、OK キーを短く押すと写真が撮れます。

3. 動き検出機能: この機能をオンにす

ると、カメラはカメラモードになります。対象物が動くと、本機は自動的に録画モードに入ります。30 秒後、システムは録画を停止する。

4. 重力感知機能: 本機には G センサーが内蔵されている。重大な車両衝突が発生した場合、レコーダーは事故時の画像データをロックし、表示画面の上にロックアイコンが表示されます; ロックされた画像は特別なファイルとして保存され、周期的に上書きされることはありません。ヒント G センサーは感度調整をサポートしており、設定メニューで実際のニーズに応じて変更することができます。

5. ワンクリックロック機能 このデバイスはワンクリックロック機能を備えており、繰り返し上書きされることなく保持する必要がある画像をロックすることができます。

6. 日付と時間の設定: M キーを長押ししてメニュー設定に入り、時間設定メニューを見つけて正しい設定を入力し、OK キーを押して保存し、最後に M キーを短く押してメニュー設定を終了します。

[注意]効果的な録画と証拠収集のため、本デバイスを使用する直前に正しい日付と時刻を設定してください。

7. ファイルの再生 OK キーを押して再生モードで再生します。

8. 逆視認機能: 車載充電器は自動的に録画モードを開始します。録画モードで R ギアに切り替えると、画面は自動的にバックビューレンズに切り替わり、リバース画像を表示します。逆視認が完了した後、機械は自動的に録画モードに戻ります。

9. 駐車監視モード: メニューで重力感知と駐車目覚まし機能をオンにします。スタンバイモードでは、車両が振動している場合、レコーダーは重力感知モジュール G-SENSOR に基づいてそれを感知し、自動的にマシンを起動し、録画ファイルをロックすることができ

ます。

アプリケーションのインストールと
WiFi

接続方法

1. スタンバイモードで、メニューボタンを長押ししてメニューオプションに入り、WiFi オンオプションを選択し、OK キーを短く押して確定し、WiFi モードに入ります。または、スタンバイモードで上ボタンを短く押してWiFi モードに入り、上ボタンを長く押してWiFi モードをオフにします。
2. この時、画面に WiFi QR コード/WiFi 名/WiFi パスワードが表示されます。
3. 携帯電話で下記の QR コードをスキャンし、APP をダウンロードしてインストールしてください。Android 携帯の場合、「安全ダウンロード」を選択してください、ios システムは自動的に APP ストアにリダイレクトしてダウンロードします。



4. デバイスの追加

iPhone: システム WiFi に入り、レコーダー ActionCam_***を選択し、WiFi パスワード（デフォルトパスワードは 12345678）を入力し、接続し、"Wind Recorder"アプリを入力し、追加を完了する；

Android 携帯: Android 携帯:

"Wind Recorder"アプリに移動し、"Add Recorder"をクリックし、追加ウィザードに従ってシステム WiFi インターフェースに入り、レコーダー ActionCam_**を選択し、WiFi パスワード（デフォルトパスワードは 12345678）を入力し、接続し、"Return"をクリックして追加を完了する。

トラブルシューティング

通常の使用状況において、製品に問題が発生した場合、以下の方法を参考に**解決してください**：

写真やビデオが撮れない： TF カードに十分な容量があり、ロックされているかどうかを確認してください。

録画中、自動的に停止します： 高画質な動画データを大量に記録するため、C10 マークが付く SDHC 対応の高速 TF カードをご使用ください。

画像や動画を再生すると、「ファイルエラー」のプロンプトが表示される： TF カードのデータ保存中にエラーが発生し、ファイルが不完全になりました。カメラの「フォーマット」機能を使って、TF カードを再フォーマットしてください。

撮影した画像が霧に包まれている： レンズに汚れや指の跡がないか確認してください；撮影前にレンズペーパーでレンズを拭いてください。

空や水のようなシーンを撮影する時、画像が非常に黒い： コントラストの大きいシーンでは、カメラの露出機能に影響を与えますが、機械設定メニューの「EV」値を調整することで修正できます。

画像に横縞の干渉がある： これは "光源周波数" の設定が間違っているために起こります。現地の電源周波数に合わせて "50Hz" または "60Hz" に設定してください。

シャットダウン： シャットダウン後、リセットボタンを短く押しってください。

(Spanish)

Especificaciones del producto:

Pantalla de visualización: pantalla IPS de

alta definición de 2,0 pulgadas

Interfaz de alimentación: MINI 5V/1A

Tarjeta TF: soporta hasta 32G Class 10

Cámara trasera: compatible

Altavoz: compatible

Cámara frontal 170 ° gran angular

Cámara en el coche VGA 120 °

WiFi: Soporta conectividad móvil

Formato de foto; JPG

Formato de vídeo: AVI

Tipo de batería: Batería de polímero de

litio de 150mAh

Idioma: Admite varios idiomas

Detección de gravedad: compatible
(opcional)

Control de aparcamiento: compatible
(opcional)

Grabación en bucle: compatible, no se
pierden segundos

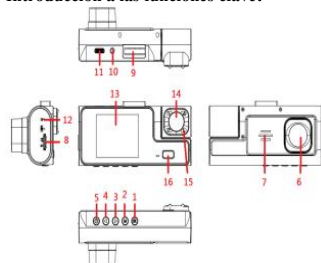
Función de grabación: compatible

Luz de relleno de visión nocturna:
compatible (activación manual)

Detección de móviles: compatible

Resolución de grabación: FHD1080P 30f/s

Introducción a las funciones clave:



- 1) Tecla OK
- 2) Tecla M
- 3) Tecla bajar
- 4) Tecla subir
- 5) Botón de encendido
- 6) Cámara frontal
- 7) Bocina
- 8) Ranura para tarjeta TF
- 9) Abrazadera de soporte
- 10) Interfaz de la cámara de visión trasera
- 11) Interfaz de alimentación

- 12) Tecla de reinicio
- 13) Pantalla de visualización
- 14) Cámara interior
- 15) Luz infrarroja
- 16) Luz infrarroja en la llave

Descripción de teclas y funciones:

- 1) Tecla OK: La interfaz de menú es el botón de confirmación, la interfaz de grabación es el botón de inicio/parada de grabación y la interfaz de fotografía es el botón de fotografía.
- 2) Tecla M: La pulsación corta es la tecla de modo para cambiar entre los modos de grabación/fotografía/reproducción, la pulsación larga es la tecla de menú, y la pulsación corta es la función de bloqueo de una tecla en el modo de grabación para proteger el archivo grabado actual y evitar que se sobrescriba repetidamente.
- 3) Botón de giro hacia abajo: La interfaz del menú se puede voltear hacia abajo, y una pulsación corta en modo de espera puede cambiar las funciones de la pantalla de la cámara.
- 4) Botón para subir: La interfaz de menú se puede voltear hacia arriba. Una pulsación corta activa el WiFi en el modo de espera y una pulsación larga lo desactiva.
- 5) Botón de encendido: Pulsación larga para encender/apagar la máquina, pulsación corta para detener la pantalla.
- 6) Botón de reinicio: Si la grabadora se bloquea o experimenta un funcionamiento anormal, pulse brevemente el botón de reinicio para apagarla y, a continuación, pulse el botón de encendido para reiniciar la máquina.
- 7) Tecla de encendido de la luz infrarroja: Pulse brevemente para encender o apagar la luz de visión nocturna.

Guía de instalación:

1. Por favor, compruebe y tire de la cámara para asegurarse de que funciona correctamente antes de proceder con la instalación.
2. Apague el motor del coche.
3. Inserte la tarjeta TF en la ranura para tarjetas de la grabadora.

[Nota] Por favor, utilice una tarjeta TF de alta velocidad (Clase10 o superior) con

una capacidad no inferior a 4GB, y la tarjeta TF puede soportar hasta 32GB.

4. Fije la grabadora en el parabrisas delantero del coche a través de un soporte.
5. Inserte el cargador en el encendedor del coche.

[Nota] Al cablear, el cable de extensión de carga puede colocarse a lo largo del borde del marco de la puerta del coche y debajo de la alfombra en el interior del coche.

6. Instale la cámara trasera en la parte trasera del vehículo, prestando atención a la dirección arriba y abajo durante la instalación. El cableado puede enterrarse a lo largo del borde del techo del vehículo.

[Nota] Existen dos métodos de instalación para la cámara trasera:

A. Absorbida por encima del cristal trasero del vehículo, puede instalarse a mano (no puede conseguir la función de visibilidad hacia atrás, sólo puede grabar vídeo en tiempo real de la parte trasera del vehículo).

B. Buscar personal de instalación profesional para instalarla por encima del marco de la matrícula, y la línea roja de la cámara necesita estar conectada a la fuente de alimentación de la luz de marcha atrás (que puede lograr la función de visibilidad hacia atrás).

7. Ajuste la posición de la lente para asegurar el mejor ángulo de disparo.
8. Arranque el motor y compruebe si la máquina funciona correctamente.

Función Introducción:

1. Función de grabación automática: Arranque el motor del coche, la grabadora se pondrá en marcha automáticamente y activará la función de grabación. Apague el motor del coche, la grabadora guarda automáticamente el contenido grabado y se apaga. Las imágenes grabadas se segmentan y se guardan en la tarjeta TF. Cuando la tarjeta TF esté llena, la grabadora sobrescribirá primero las imágenes grabadas más antiguas.
2. Función de toma de fotografías: Pulse brevemente M para entrar en el modo de toma de fotos y pulse brevemente la tecla OK para tomar una foto.
3. Función de detección de movimiento:

Cuando esta función está activada, la máquina entra en modo cámara. Cuando un objeto se mueve, la máquina entra automáticamente en modo grabación. Después de 30 segundos, el sistema detiene la grabación.

4. Función de detección de gravedad: Este dispositivo está equipado con un sensor G integrado. En el caso de una colisión grave del vehículo, la grabadora bloqueará los datos de la imagen en el momento del accidente, y el icono de bloqueo se mostrará encima de la pantalla de visualización; La imagen bloqueada se guardará como un archivo especial, que no se sobrescribirá cíclicamente. **【Tip】** El sensor G soporta el ajuste de sensibilidad y se puede cambiar de acuerdo a las necesidades reales en el menú de configuración.

5. Función de bloqueo con un clic: Este dispositivo tiene una función de bloqueo de un clic, que puede bloquear las imágenes que necesitan ser retenidas sin ser repetidamente sobrescritas.

6. Ajuste de fecha y hora: Pulse prolongadamente la tecla M para entrar en el menú de configuración, busque el menú de configuración de la hora para introducir la configuración correcta, a continuación, pulse la tecla OK para guardar y, finalmente, pulse brevemente la tecla M para salir del menú de configuración.

[Nota] Para una grabación efectiva y recolección de evidencia, por favor ajuste la fecha y hora correctas inmediatamente antes de usar este dispositivo.

7. Reproducción de archivos: Pulse la tecla OK para reproducir en modo reproducción.

8. Función de visibilidad inversa: La máquina de carga del coche iniciará automáticamente el modo de grabación. Al cambiar a marcha R en el modo de grabación, la pantalla cambiará automáticamente a la lente de visión trasera, mostrando la imagen de marcha atrás. Después de completar la visibilidad inversa, la máquina volverá automáticamente al modo de grabación.

9. Modo de monitorización de

aparcamiento: Active en el menú las funciones de detección de gravedad y activación de aparcamiento. En el modo de espera, cuando el vehículo está vibrando, la grabadora puede detectarlo basándose en el módulo de detección de gravedad G-SENSOR, arrancar automáticamente la máquina y bloquear el archivo de grabación.

Instalación de la aplicación y WiFi

Instrucciones de conexión:

1. En el modo de espera, pulse prolongadamente el botón de menú para entrar en las opciones de menú, seleccione la opción WiFi activado y pulse brevemente la tecla OK para confirmar la entrada en el modo WiFi.

Alternativamente, pulse brevemente el botón arriba en el modo de espera para entrar en el modo WiFi, y mantenga pulsado el botón arriba para desactivar el modo WiFi.

2. En este momento, la pantalla mostrará el código QR WiFi/Nombre WiFi/Contraseña WiFi.

3. Escanea el código QR de abajo con tu teléfono, descarga e instala la APP. Para teléfonos Android, por favor seleccione 'Descarga Segura', y el sistema IOS redirigirá automáticamente a la APP Store para su descarga.



4. Añadir dispositivo

iPhone: Entra en el WiFi del sistema, selecciona la grabadora ActionCam_***, introduce la contraseña del WiFi (la contraseña por defecto es 12345678), conéctate, entra en la app "Wind Recorder" y completa la adición;

Teléfono Android: Vaya a la aplicación "Wind Recorder", haga clic en "Añadir grabadora", siga el asistente de adición para entrar en la interfaz WiFi del sistema,

seleccione la grabadora ActionCam_***, introduzca la contraseña WiFi (la contraseña por defecto es 12345678), conecte y haga clic en "Volver" para completar la adición; Después de conectar la aplicación móvil a la máquina, puede operar la grabadora en la aplicación.

Solución de problemas:

En condiciones normales de funcionamiento, si hay algún problema con el producto, consulte los siguientes métodos para solucionarlo:

No se pueden hacer fotos o vídeos:

Compruebe si la tarjeta TF tiene espacio suficiente y está bloqueada.

Al grabar, se detendrá automáticamente:

Debido a la gran cantidad de datos de vídeo de alta definición, utilice una tarjeta TF de alta velocidad compatible con SDHC, que tendrá el símbolo C10.

Al reproducir imágenes y vídeos, aparece el mensaje "error de archivo": La tarjeta TF ha encontrado un error al almacenar los datos, por lo que los archivos están incompletos. Utilice la función "formatear" de la cámara para volver a formatear la tarjeta TF.

La imagen capturada está cubierta de niebla: compruebe si el objetivo está sucio o tiene marcas de dedos; antes de disparar, limpie el objetivo con papel para objetivos. Al fotografiar escenas como el cielo y el agua, la imagen es muy negra: en escenas de gran contraste, afectará a la función de exposición de la cámara, que puede corregirse ajustando el valor "EV" en el menú de ajustes de la máquina.

Interferencia de rayas horizontales en la imagen: Esto es causado por el ajuste incorrecto de la "frecuencia de la fuente de luz". Por favor, ajústela a "50Hz" o "60Hz" de acuerdo con la frecuencia de la fuente de alimentación local.

Apagado: Tras el apagado, pulse brevemente el botón de reinicio.

(Italian)

Specifiche del prodotto:

Schermo IPS da 2 pollici ad alta definizione

Schermo: 2,0 pollici IPS ad alta definizione

Interfaccia di alimentazione: MINI 5V/1A

Scheda TF: supporta fino a 32G Class10

Fotocamera posteriore: supportata

Altoparlante: supportato

Fotocamera anteriore: 170° grandangolo

Fotocamera in auto: VGA 120 °

WiFi: supporta la connettività mobile

Formato foto: JPG

Formato video: AVI

Tipo di batteria: Batteria al litio polimero da 150 mAh

Lingua: Supporta più lingue

Rilevamento della gravità: supportato (opzionale)

Monitoraggio del parcheggio: supportato (opzionale)

Registrazione in loop: supportata, nessun secondo perso

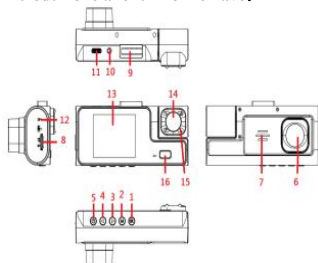
Funzione di registrazione: supportata

Luce di riempimento per la visione notturna: supportata (accesa manualmente)

Rilevamento mobile: supportato

Risoluzione di registrazione: FHD1080P 30f/s

Introduzione alle funzioni chiave:



- 1) Tasto OK
- 2) Tasto M
- 3) Tasto di scorrimento verso il basso
- 4) Tasto di scorrimento verso l'alto
- 5) Tasto di accensione
- 6) Fotocamera anteriore
- 7) Corno
- 8) Slot per scheda TF

- 9) Morsetto della staffa
- 10) Interfaccia della telecamera posteriore
- 11) Interfaccia di alimentazione
- 12) Tasto di reset
- 13) Schermo del display
- 14) Telecamera interna all'auto
- 15) Lampada a infrarossi
- 16) Luce a infrarossi sul tasto

Descrizione dei tasti e delle funzioni:

- 1) Tasto OK: L'interfaccia del menu è il tasto di conferma, l'interfaccia di registrazione è il tasto di avvio/arresto della registrazione e l'interfaccia di fotografia è il tasto di fotografia.
- 2) Tasto M: Premuto brevemente è il tasto di modalità per passare tra le modalità di registrazione/fotografia/riproduzione, premuto a lungo è il tasto del menu e premuto brevemente è la funzione di blocco di un tasto in modalità di registrazione per proteggere il file registrato corrente ed evitare che venga sovrascritto ripetutamente.
- 3) Pulsante "Flip down": L'interfaccia del menu può essere ribaltata verso il basso e premendo brevemente in modalità standby si possono cambiare le funzioni dello schermo della fotocamera.
- 4) Pulsante di ribaltamento verso l'alto: L'interfaccia del menu può essere ribaltata verso l'alto. Premendo brevemente si attiva il WiFi nell'interfaccia di standby, premendo a lungo si disattiva il WiFi.
- 5) Pulsante di accensione: Premere a lungo per accendere/spgnere la macchina, premere brevemente per fermare lo schermo.
- 6) Pulsante di reset: Se il registratore si blocca o si verifica un funzionamento anomalo, premere brevemente il pulsante di reset per spegnerlo, quindi premere il pulsante di alimentazione per riavviare la macchina.
- 7) Tasto di accensione della luce a infrarossi: Premere brevemente per accendere/spgnere la luce per la visione notturna.

Guida all'installazione

1. Controllare e tirare la telecamera per assicurarsi che funzioni correttamente prima di procedere all'installazione.

2. Spegner il motore dell'auto.
3. Inserire la scheda TF nello slot della scheda del registratore.

[Si prega di utilizzare una scheda TF ad alta velocità (Classe 10 o superiore) con una capacità non inferiore a 4 GB; la scheda TF può supportare fino a 32 GB.

4. Fissare il registratore sul parabrezza anteriore dell'auto tramite una staffa.
5. Inserire il caricabatterie per auto nell'accendisigari dell'auto.

[Quando si effettua il cablaggio, il cavo di prolunga per la ricarica può essere posizionato lungo il bordo del telaio della portiera dell'auto e sotto la moquette all'interno dell'auto.

6. Installare la telecamera posteriore nella parte posteriore del veicolo, prestando attenzione alla direzione verso l'alto e verso il basso durante l'installazione. Il cablaggio può essere interrato lungo il bordo del tetto del veicolo.

[Esistono due metodi di installazione della telecamera posteriore:

A. Assorbita sopra il vetro posteriore dell'auto, può essere installata a mano (non può ottenere la funzione di visibilità in retromarcia, può solo registrare video in tempo reale della parte posteriore dell'auto).

B. Installazione da parte di personale professionale sopra la cornice della targa; la linea rossa della telecamera deve essere collegata all'alimentazione della luce di retromarcia (per ottenere la funzione di visibilità in retromarcia).

7. Regolare la posizione dell'obiettivo per garantire il miglior angolo di ripresa.
8. Avviare il motore e verificare il corretto funzionamento della macchina.

Introduzione alle funzioni:

1. Funzione di registrazione automatica: Avviare il motore dell'auto, il registratore si avvia automaticamente e attiva la funzione di registrazione. Spegner il motore dell'auto, il registratore salva automaticamente il contenuto registrato e si spegne. Le immagini registrate vengono segmentate e salvate sulla scheda TF. Quando la scheda TF è piena, il registratore sovrascrive prima le prime immagini registrate.

2. Funzione di ripresa fotografica: Premere brevemente M per accedere alla modalità di ripresa fotografica e premere brevemente il tasto OK per scattare una foto.

3. Funzione di rilevamento del movimento: Quando questa funzione è attivata, l'apparecchio entra in modalità fotocamera. Quando un oggetto si muove, l'apparecchio entra automaticamente in modalità di registrazione. Dopo 30 secondi, il sistema interrompe la registrazione.

4. Funzione di rilevamento della gravità: Questo dispositivo è dotato di un sensore G integrato. In caso di grave collisione con un veicolo, il registratore blocca i dati dell'immagine al momento dell'incidente e l'icona di blocco viene visualizzata sopra lo schermo; l'immagine bloccata viene salvata come file speciale, che non viene sovrascritto ciclicamente. Suggerimento Il sensore G supporta la regolazione della sensibilità e può essere modificato in base alle esigenze reali nel menu delle impostazioni.

5. Funzione di blocco con un clic: Questo dispositivo dispone di una funzione di blocco con un solo clic, che consente di bloccare le immagini che devono essere conservate senza essere sovrascritte ripetutamente.

6. Impostazione di data e ora: Premere a lungo il tasto M per accedere al menu di impostazione, individuare il menu di impostazione dell'ora per inserire l'impostazione corretta, quindi premere il tasto OK per salvare e infine premere brevemente il tasto M per uscire dal menu di impostazione.

[Per un'efficace registrazione e raccolta di prove, impostare la data e l'ora corrette immediatamente prima di utilizzare il dispositivo.

7. Riproduzione dei file: Premere il tasto OK per riprodurre il file in modalità di riproduzione.

8. Funzione di visibilità inversa: La macchina per la ricarica dell'auto avvia automaticamente la modalità di registrazione. Quando si passa alla marcia R in modalità di registrazione, lo schermo passa automaticamente all'obiettivo della

vista posteriore, visualizzando l'immagine della retromarcia. Al termine della visibilità inversa, l'apparecchio torna automaticamente alla modalità di registrazione.

9. Modalità di monitoraggio del parcheggio: Attivare le funzioni di rilevamento della gravità e di risveglio del parcheggio nel menu. In modalità standby, quando il veicolo vibra, il registratore può rilevarlo in base al modulo di rilevamento della gravità G-SENSOR, avviare automaticamente la macchina e bloccare il file di registrazione. Installazione dell'applicazione e WiFi

Istruzioni per il collegamento:

1. In modalità standby, premere a lungo il tasto menu per accedere alle opzioni del menu, selezionare l'opzione WiFi on e premere brevemente il tasto OK per confermare l'accesso alla modalità WiFi. In alternativa, premere brevemente il tasto su in modalità standby per accedere alla modalità WiFi e premere a lungo il tasto su per disattivare la modalità WiFi.

2. A questo punto, sullo schermo viene visualizzato il codice QR WiFi/nome WiFi/password WiFi.

3. Scansionare il codice QR sottostante con il telefono, scaricare e installare l'APP. Per i telefoni Android, selezionare "Download sicuro" e il sistema iOS reindirizzerà automaticamente all'APP Store per il download.



4. Aggiungere dispositivo

iPhone: Entrare nel sistema WiFi, selezionare il registratore ActionCam_***, inserire la password WiFi (la password predefinita è 12345678), connettersi, inserire l'app "Wind Recorder" e completare l'aggiunta;

Telefono Android: Accedere all'app "Wind Recorder", fare clic su "Aggiungi

registratore", seguire la procedura guidata per accedere all'interfaccia WiFi del sistema, selezionare il registratore ActionCam_***, inserire la password WiFi (la password predefinita è 12345678), connettersi e fare clic su "Return" per completare l'aggiunta; dopo aver collegato l'app mobile alla macchina, è possibile utilizzare il registratore sull'app.

Risoluzione dei problemi:

In condizioni di funzionamento normali, se si verifica un problema con il prodotto, fare riferimento ai seguenti metodi per risolverlo:

Impossibile scattare foto o video:

Controllare se la scheda TF ha spazio sufficiente ed è bloccata.

La registrazione si interrompe automaticamente: A causa dell'enorme quantità di dati video ad alta definizione, utilizzare una scheda TF ad alta velocità compatibile con SDHC, con il simbolo C10. Quando si riproducono immagini e video, viene visualizzato il messaggio "errore file":

La scheda TF ha riscontrato un errore durante la memorizzazione dei dati, con il risultato di file incompleti. Utilizzare la funzione "format" della fotocamera per riformattare la scheda TF.

L'immagine catturata è avvolta dalla nebbia: controllare che l'obiettivo non sia sporco o con impronte digitali; prima di scattare, pulire l'obiettivo con carta per obiettivi. Quando si riprendono scene come il cielo e l'acqua, l'immagine è molto nera: nelle scene ad alto contrasto, ciò influisce sulla funzione di esposizione della fotocamera, che può essere corretta regolando il valore "EV" nel menu delle impostazioni della macchina.

Interferenza di strisce orizzontali nell'immagine: È causata dall'impostazione errata della "frequenza della sorgente luminosa". Impostare "50Hz" o "60Hz" in base alla frequenza di alimentazione locale. Spegnimento: Dopo lo spegnimento, premere brevemente il pulsante di reset.

