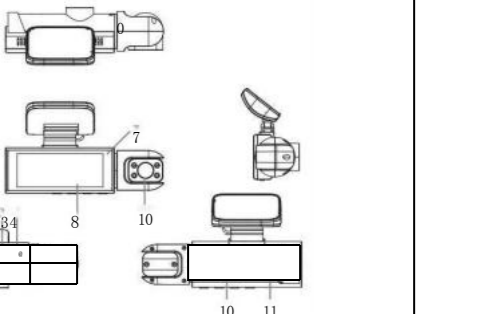


HD tachograph

This product uses high-performance chips to provide high-definition video and seamless dynamic images. Support 1080PFHD and 720P video recording. Please read this manual carefully before use and keep it properly. We hope this product can meet your needs and serve you for a long time!

Description of appearance and key functions



1. Mode key/menu
2. Up key
3. Flip down key
4. Power key/OK confirmation key
5. USB power
6. AV-IN interface
7. Video indicator
8. 3.16 inch display
9. TF card slot
10. Camera
11. Horn
12. Reset keyhole
1. Power key/OK confirmation key

Function 1:On/Off function

1

In the shutdown state, short press the [Power Key] to turn on the power of the machine, and the machine automatically starts to work. In the power on state, long press the [Power Key] for 3 seconds to automatically save the video files and user settings and turn off the computer.

Function 1:In the main interface or video recording interface, press [Power Key]briefly to turn on/off video recording.

Function 2:In the video playback interface, short press [Power Key]to play/pause the file

Function 3:In the setting interface, briefly press [Power Key] to save the setting task

2. Mode key/menu

In standby mode, press the mode key briefly to enter the main interface; Long press the mode key to enter the setting menu

3. Turn up key

In standby mode and menu mode, press the scroll up key briefly to scroll up

In the main interface mode, briefly press the up key to turn on or off the recording volume

In the video playback mode, press the scroll up key briefly to reduce the playback volume

4. Turn down key

In standby mode and menu mode, press the flip key briefly to scroll down for setting

In the main interface mode, press the flip key briefly to switch the front and rear view picture in picture interface

In the video playback mode, press the scroll up key briefly to increase the playback volume.

2. Installation Guide

1. Turn off the car engine

2. Insert the TF card into the recorder card slot

2

[Note]Please use a high-speed TF card (above Class6)with a capacity of no less than 4GB.The TF card supports a maximum of 32GB

3. Fix the recorder on the original rearview mirror of the car

4. Insert the car charger into the automobile auxiliary power outlet

5. Connect the USB interface of the recorder to the vehicle charger with the charging extension cable

[Note]During wiring, the charging extension line can be laid along the edge of the windshield

6. Install the rear camera at the rear of the vehicle, and pay attention to the direction during installation.The wiring can be laid along the vehicle roof

After installation, connect the rear plug to the recorder AV-IN.

7. Adjust the lens position to ensure that the lens is level with the ground

8. Start the engine and check whether the machine is installed correctly

[Note]When the machine is installed correctly, the system operation indicator is on;The machine starts to enter the recording state, and the recording indicator flashes.Please check whether the picture on the display screen is normal.If the picture is inverted,please contact us in time.

3. Function introduction

1. Use the driving video function

Start the car engine, the recorder will start automatically and start the video recording function.Click "DASH CAM"on the main interface to enter the

video recording interface, and click the video icon"0"to start or close the video recording function;Click the video recording button on the main

interface to enable or disable the video recording function.When the icon display solid is red and flashing.When the car engine is turned off, the recorder automatically saves the video content and shuts down.The video

In the video playback mode, press the scroll up key briefly to increase the playback volume.

2. Installation Guide

1. Turn off the car engine

2. Insert the TF card into the recorder card slot

3

directory in the folder under the bw

er rspecwy under the bw

[Note]In order to effectively record the date and time of obtaining evidence for driving safety accidents,please set the correct time before using this

2. Use the photographing function

Click "Take a picture"on the main interface to enter the photographing

mode, and click the icon of "Take a picture"to take a picture;To return to the

main interface,dlick the Back button at the bottom right of the Screen

"return to the main interface

3. Video playback

Click "Video Playback"on the main interface to enter the playback mode and click

The current file can be locked Click To unlock the current file -lie " " You can page up and down the file and

click the play key icon" "Perform video playback.Click the icon when

[Note]Please enter the settings and exit the motion detection when the video is playing" "The video can be rewinded by clicking the icon

recording is stopped

9.Collision sensing function (optional)

The machine has a built-in collision sensor (G-sensor).Click "Function

Setting"on the main interface to enter the function setting interface.Click

n the video recording,click the lock flag"Lock the current video,locked

fles, and the lock icon is cik

Gravity Sensing".Click the gravity sensing to set the collision sensing

function. The machine will automatically lock the current video if it vibrates

(such as collision)during the recording process.

[Prompt]The G-sensor supports sensitivity adjustment:

Click the microphone icon in the main interface or video mode" Turn

off/high/medium/low, and can change the settings in the gravity sensor

settings according to actual needs.

10.Parking monitoring function (optional)

Click the function setting in the main interface to enter the function setting

interface,click the video recording setting, and then find the parking

recorder will overwrite the video recorded earlier.

[Note]a The recorded time period can be set to 1/2/3/5 in the menu. If any

of the four levels of "1/2/3/5"minutes is selected,when the TF card is full

the recorder will overwrite the previously recorded image

b.The video files and photo files of the front and rear cameras are saved in

shut down

11.Reversing visibility

First of all,connect the car charger to the recorder,pull the camera plug

back to connect to the AV-IN socket, and pull the black red wire on the

camera to connect the reversing lamp.The car charging machine wil

automatically start the recording state.If there is a reverse in any state, the

main interface,click video recording setting and then click motion detection to

turn on/off the motion detection function.When the current camera senses

that there are moving objects in the surrounding area, the machine

automatically enters the camera state.The system stops recording 10

seconds after the front camera does not detect moving objects

[Prompt]If you need to use the movement detection function for a long

time, please keep the machine powered on for a long time

4. Product specifications

Built in image sensor 120W

Rear camera resolution 820*320

Camera angle 120°

Option Language English/Traditional Chinese/Simplified Chinese/Japanese/French/Russian

Video specifications AVI

Image format JPEG

Transmission USB2.0

5. Product structure

Image sensor FHD

Display 3.16 inch RGB display

Camera lens English/Traditional/Chinese/Simplified Chinese/Japanese/French/Russian

Power interface AVI

Capacity support 32GB

Power interface 5V /1A

Capacity support 8M(3264x2448)

Resolution 5M(2592x1944)

2MHD(1920x1080)

1.3M (1280x960)

VGA(640x480)

Storage compression M-JPEG

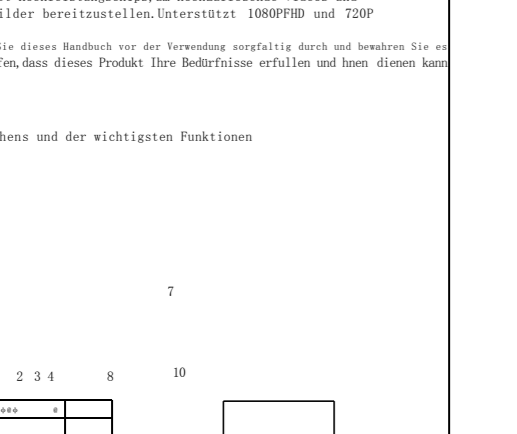
Video format AVI

Note:The design and specification of this product are subject to change without notice

7

<h2>Tacógrafo HD</h2> <p>Este producto utiliza chips de alto rendimiento para proporcionar video de alta definición e imágenes dinámicas perfectas. Soporta 1080PFHD y 720P grabación de video. Lea atentamente este manual antes de usarlo y conservelo correctamente. Esperamos que este producto pueda satisfacer sus necesidades y servirle por mucho tiempo!</p> <p>Descripción de apariencia y funciones clave</p> <p>En el estado apagado, presione brevemente la [tecla de encendido] para encender la máquina y la máquina comenzará a funcionar automáticamente. En el estado de encendido, mantenga presionada la [tecla de encendido] durante 3 segundos para guardar automáticamente los archivos de video y la configuración del usuario y apague la computadora. Acepta clave de confirmación.</p> <p>Función 1: En la interfaz principal o en la interfaz de grabación de video, presione [Tecla de encendido] brevemente para activar/desactivar la grabación de video.</p> <p>Función 2: En la interfaz de reproducción de video, presione brevemente la [tecla de encendido] para reproducir/pausar el archivo.</p> <p>Función 3: En la interfaz de configuración, presione brevemente la [tecla de encendido] para guardar la configuración.</p> <p>2. Tecla/menu de modo</p> <p>En modo de espera, presione brevemente la tecla de modo para ingresar a la interfaz principal. Mantenga presionada la tecla modo para ingresar al menú de configuración;</p> <p>3. Girar la llave</p> <p>En el modo de espera y en el modo de menú, presione brevemente la tecla de desplazamiento hacia arriba para desplazarse hacia arriba; En el modo de interfaz principal, presione brevemente la tecla arriba para encender o apagar el volumen de grabación.</p> <p>4. Bajar la tecla</p> <p>En el modo de reproducción de video, presione brevemente la tecla de desplazamiento hacia arriba para reducir el volumen de reproducción.</p> <p>5. Alimentación USB</p> <p>6. Interfaz AV-IN</p> <p>7. Indicador de video</p> <p>8. Pantalla de 3.16 pulgadas</p> <p>9. Ranura para tarjeta TF</p> <p>10. Cámara</p> <p>11. Cuerpo</p> <p>12. Restablecer el reloj de la cámara</p> <p>2. Guía de instalación</p> <p>1. Apague el motor del coche</p> <p>2. Inserte la tarjeta TF en la ranura para tarjeta de la grabadora.</p>	<p>[Nota] Utilice una tarjeta TF de alta velocidad (por encima de Clase 6) con una capacidad de no menos de 4 GB. La tarjeta TF admite un máximo de 32 GB.</p> <p>3. Fija la grabadora en el espejo retrovisor original del coche.</p> <p>4. Inserte el cargador del coche en el encendedor.</p> <p>5. Conecte la interfaz USB de la grabadora al cargador del vehículo con el cable de extensión de carga.</p> <p>[Nota] Durante el cableado, la línea de extensión de carga se puede colocar a lo largo del borde del parabrisas.</p> <p>6. Instale la cámara trasera en la parte trasera del vehículo y preste atención a la dirección durante la instalación. El cableado se puede tender a lo largo del techo del vehículo.</p> <p>Después de la instalación, conecte el enchufe trasero a la grabadora AV-IN.</p> <p>7. Ajuste la posición de la lente para asegurarse de que esté nivelada con el suelo.</p> <p>8. Arranque el motor y verifique si la máquina está instalada correctamente.</p> <p>Nota: Cuando la máquina está instalada correctamente, el funcionamiento del sistema es correcto.</p> <p>Mantenga presionada la tecla modo para ingresar al menú de configuración; El indicador está encendido; La máquina comienza a entrar en el estado de grabación y el indicador de grabación parpadea. Por favor, compruebe si la imagen en la pantalla es normal. Si la imagen está invertida, contactenos a tiempo.</p> <p>3. Girar la llave</p> <p>En el modo de espera y en el modo de menú, presione brevemente la tecla de desplazamiento hacia arriba para desplazarse hacia arriba; En el modo de interfaz principal, presione brevemente la tecla arriba para encender o apagar el volumen de grabación.</p> <p>4. Bajar la tecla</p> <p>En el modo de reproducción de video, presione brevemente la tecla de desplazamiento hacia arriba para reducir el volumen de reproducción.</p> <p>5. Alimentación USB</p> <p>6. Interfaz AV-IN</p> <p>7. Indicador de video</p> <p>8. Pantalla de 3.16 pulgadas</p> <p>9. Ranura para tarjeta TF</p> <p>10. Cámara</p> <p>11. Cuerpo</p> <p>12. Restablecer el reloj de la cámara</p> <p>2. Guía de instalación</p> <p>1. Apague el motor del coche</p> <p>2. Inserte la tarjeta TF en la ranura para tarjeta de la grabadora.</p>	<p>[Nota] Para registrar de manera efectiva la fecha y hora de obtención de evidencia de accidentes de seguridad al conducir, establezca la hora correcta antes de usar este dispositivo.</p> <p>11. Visibilidad inversa</p> <p>En primer lugar, conecte el cargador del automóvil a la grabadora, retire el enchufe de la cámara para conectarla a la toma AV-IN y tire del cable rojo negro de la cámara para conectar la luz de marcha atrás. La máquina de carga del coche iniciará automáticamente el estado de grabación. Si hay un reverso en cualquier momento, aparecerá la imagen inversa. La máquina volverá automáticamente al modo de grabación de video una vez finalizada la visualización inversa.</p> <p>2. Utilice la función de fotografía.</p> <p>Haga clic en "Tomar una fotografía" en la interfaz principal para ingresar a la sesión de fotografía. Haga clic en "Configuración de funciones" en la interfaz principal para ingresar a la interfaz de configuración de funciones, haga clic en configuración de grabación de video y luego haga clic en detección de movimiento para iniciar automáticamente el estado de grabación. Si hay un reverso en cualquier momento, aparecerá la imagen inversa. La máquina volverá automáticamente al modo de grabación de video una vez finalizada la visualización inversa.</p> <p>3. Reproducción de video</p> <p>Haga clic en "Reproducción de video" en la interfaz principal para ingresar al modo de reproducción. Entrará automáticamente en el estado de la cámara. El sistema dejará de grabar 10 segundos después de que la cámara frontal no detecte objetos en movimiento.</p> <p>4. Especificaciones del producto</p> <p>Sensor de imagen incorporado: 120W</p> <p>Resolución de la cámara trasera: 820*320</p> <p>Ángulo de la cámara: 120°</p> <p>Lenguaje de opción: Inglés/Tradicional Chino simplificado Chino/japonés/francés/ruso</p> <p>Especificaciones de video: AVI</p> <p>Formato de imagen: JPEG</p> <p>Transmisión: USB2.0</p> <p>Interfaz de energía: 5V/1A</p> <p>Soporte de capacidad: Máximo 32 GB</p> <p>Altavoz incorporado: 8R 0.5W</p> <p>Batería: Construido en polímero de litio</p>
---	---	--

Formato de imagen	JPEG
Temperatura de almacenamiento	-30°~70°C
Temperatura de funcionamiento	-20°~60°C
Humedad de funcionamiento	15~65%RH
Capacidad de la tarjeta de memoria	Soporte máximo 32GB

<p>HD-Fahrtenschreiber</p> <p>Dieses Produkt verwendet Hochleistungsschips, um hochauflösende Videos und nahtlose dynamische Bilder bereitzustellen. Unterstützt 1080P FHD und 720P Videoaufnahme. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es ordnungsgemäß auf. Wir hoffen, dass dieses Produkt Ihre Bedürfnisse erfüllen und Ihnen dienen kann für eine lange Zeit!</p> <p>Beschreibung des Aussehens und der wichtigsten Funktionen</p>  <p>1. Modustaste/Menü 2. Auf-Taste 3. Taste nach unten klappen 4. Einschalttaste/OK-Bestätigungstaste 5. EAnomyertorgun 6. AV-IN-Schnittstelle 7. Videoanzeige 8. 3.16-Zoll-Display 9. TF-Kartensteckplatz 10. Kamera 11. Hupe 12. Schlüsselloch zurücksetzen 1. Einschalttaste/OK-Bestätigungstaste Funktion 1: Ein/Aus-Funktion</p> <p>12 2 3 4 8 10 11</p>	<p>Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand kurz die [Ein-/Aus-Taste], um das Gerät einzuschalten, und das Gerät beginnt automatisch zu arbeiten. Um den Einschaltzustand zu aktivieren, drücken Sie 3 Sekunden lang die [Ein/Aus-Taste]. Speichern Sie die Videodateien und Benutzereinstellungen automatisch und schalten Sie den Computer aus.</p> <p>OK-Bestätigungstaste</p> <p>Funktion 1: Drücken Sie in der Hauptschnittstelle oder Videoaufzeichnungsschnittstelle. [Hinweis] Bei der Verkabelung kann die Ladeverlängerungsleitung am Rand der Windschutzscheibe entlang verlegt werden.</p> <p>Funktion 2: Drücken Sie in der Videowiedergabeoberfläche kurz die [Ein-/Aus-Taste], um die Datei abzuspielen/anzuhalten.</p> <p>Funktion 3: Drücken Sie in der Einstellungsoberfläche kurz die [Ein-/Aus-Taste], um die Einstellungen zu speichern.</p> <p>Aufgabe festlegen</p> <p>2. Modustaste-Menü</p> <p>Drücken Sie im Standby-Modus kurz die Modustaste, um die Hauptschnittstelle aufzurufen.</p> <p>Drücken Sie lange die Modustaste, um das Einstellungsmenü aufzurufen.</p> <p>Schlüssel nach oben drücken</p> <p>Drücken Sie im Standby-Modus und im Menümodus kurz die Scroll-Up-Taste, um nach oben zu scrollen.</p> <p>Drücken Sie im Hauptschnittstellenmodus kurz die Aufwärtstaste, um die ein- oder auszuschalten.</p> <p>Aufnahmelautstärke:</p> <p>Drücken Sie im Videowiedergabemodus kurz die Scroll-Up-Taste, um die Wiedergabelautstärke zu verringern.</p> <p>4. Drehen Sie den Schlüssel nach unten</p> <p>Drücken Sie im Standby-Modus und im Menümodus kurz die Flip-Taste, um zu blättern.</p> <p>Sum Eistelen nach unten drücken</p> <p>Drücken Sie im Hauptschnittstellenmodus kurz die Flip-Taste, um die Bild-in-Bild-Schnittstelle für die Vorder- und Rückansicht umzuschalten.</p> <p>Drücken Sie im Videowiedergabemodus kurz die Scroll-Up-Taste, um die Wiedergabelautstärke zu erhöhen.</p> <p>2. Installationsanleitung</p> <p>1. Schalten Sie den Automotor aus.</p> <p>2. Stecken Sie die TF-Karte in den Kartensteckplatz des Rekorders.</p> <p>Funktion 1: Ein/Aus-Funktion</p> <p>1 2 3 4 8 10 11</p>	<p>Hinweis] Bitte verwenden Sie eine Hochgeschwindigkeits-TF-Karte (über Klasse 6) mit einer Kapazität von weniger als 4 GB. Die TF-Karte unterstützt maximal 32 GB.</p> <p>3. Festigen Sie den Rekorder am Original-Rückspiegel des Autos.</p> <p>4. Stecken Sie das Autoladegerät in den Zigarettenanzünder.</p> <p>5. Verbinden Sie die USB-Schnittstelle des Rekorders mit dem Ladeverlängerungskabel mit dem Kfz-Ladegerat.</p> <p>[Hinweis] Bei der Verkabelung kann die Ladeverlängerungsleitung am Rand der Windschutzscheibe entlang verlegt werden.</p> <p>6. Installieren Sie die Rückfahrkamera am Heck des Fahrzeugs und achten Sie beim Einbau auf die Richtung. Die Verkabelung kann entlang des Fahrzeugdaches verlegt werden.</p> <p>Schließen Sie nach der Installation den hinteren Stecker an den AV-IN des Rekorders an.</p> <p>7. Passen Sie die Objektivposition an, um sicherzustellen, dass das Objektiv auf gleicher Höhe mit dem Boden ist.</p> <p>8. Starten Sie den Motor und prüfen Sie, ob die Maschine korrekt installiert ist.</p> <p>Hinweis] Wenn die Maschine korrekt installiert ist, funktioniert der Systembetrieb.</p> <p>Anzeige leuchtet: Das Gerät beginnt, in den Aufnahmestatus zu wechseln.</p> <p>Aufnahmeanzeige blinkt. Bitte überprüfen Sie, ob das Bild auf dem Display angezeigt wird.</p> <p>Bildschirm ist normal. Sollte das Bild spiegelverkehrt sein, kontaktieren Sie uns bitte rechtzeitig.</p> <p>3. Funktionseinführung</p> <p>1. Nutzen Sie die Fahrvideofunktion.</p> <p>Starten Sie den Automotor, der Rekorder startet automatisch und startet die Videoaufzeichnungsfunktion.</p> <p>Klicken Sie auf der Hauptschnittstelle auf „DASH CAM“, um das zu öffnen.</p> <p>Gesperrte Datei wird nicht überschrieben.</p> <p>5. Stummschaltung mit einer Taste</p> <p>Fotografisch</p> <p>Auflösung</p> <p>Schnittstelle zum Aktivieren oder Deaktivieren der Videoaufzeichnungsfunktion. Wenn das Symbol dauerhaft ist und blinkt, wenn der Automotor abgestellt wird, wird die</p> <p>Aufnahme ein- oder ausschalten.</p> <p>Eingabeaufforderung] Die Einstellungen werden automatisch gespeichert und es ist nicht erforderlich, dies zu tun.</p> <p>10. Parküberwachungsfunktion (optional)</p> <p>Der Rekorder speichert den Videoinhalt automatisch und schaltet sich aus. Das aufgezeichnete Video wird in Segmente auf der TF-Karte gespeichert. Wenn die TF-Karte voll ist, wird die</p> <p>6. Funktion zum Umschalten der Kamaschnittstelle</p> <p>Der Rekorder überschreibt das zuvor aufgenommene Video.</p> <p>[Hinweis] Der Aufnahmzeitraum kann im Menü auf 1/2/3/5 eingestellt werden.</p> <p>Wenn eine der vier Stufen 1/2/3/5 Minuten ausgewählt ist und die TF-Karte voll ist, überschreibt der Rekorder das zuvor aufgezeichnete Bild.</p> <p>B. Die Videodateien und Fotodateien der vorderen und hinteren Kamera werden in gespeicherte</p> <p>3</p>	<p>den, DCIMA-Ordner und den, DCIM-Ordner im Verzeichnis DCIM auf der TF-Karte</p> <p>2. Nutzen Sie die Fotofunktion</p> <p>Klicken Sie auf der Hauptschnittstelle auf Foto aufnehmen, um mit dem Fotografieren zu beginnen.</p> <p>8. Bewegungserkennungsfunktion</p> <p>Klicken Sie in der Hauptschnittstelle auf „Funktionseinstellung“, um die Funktionseinstellungsschnittstelle aufzurufen, klicken Sie auf „Videoaufzeichnungseinstellung“ und dann auf „Bewegungserkennung“.</p> <p>Starten Sie automatisch den Aufnahmestatus. Wenn in einem beliebigen Zustand eine Umkehrung vorliegt, wird das Umkehrbild angezeigt. Nach dem Ende der Rückwärtsansicht kehrt das Gerät automatisch in den Videoaufnahmestatus zurück.</p> <p>Schalten Sie die Bewegungserkennungsfunktion ein/aus. Wenn die aktuelle Kamera erkennt, dass sich bewegliche Objekte in der Umgebung der Maschine befinden</p> <p>3. Videowiedergabe</p> <p>Klicken Sie auf der Hauptschnittstelle auf Videowiedergabe, um in den Wiedergabemodus zu gelangen.</p> <p>wechselt automatisch in den Kamerastatus. Das System stoppt die Aufzeichnung von 10 Sekunden, nachdem die Frontkamera keine sich bewegenden Objekte erkennt.</p> <p>Sie können in der Datei nach oben und unten blättern.</p> <p>Eingabeaufforderung] Wenn Sie die Bewegungserkennungsfunktion über einen längeren Zeitraum verwenden müssen, lassen Sie das Gerät bitte längere Zeit eingeschaltet.</p> <p>Hinweis] Bitte geben Sie die Einstellungen ein und beenden Sie die Bewegungserkennung, wenn die Aufnahme gestoppt wird.</p> <p>The video is playing.” The video can be rewinded by clicking the icon</p> <p>9. Kollisionserkennungsfunktion (optional)</p> <p>Die Maschine verfügt über einen eingebauten Kollisionssensor (G-Sensor). Klicken Sie auf „Funktion“ Einstellung auf der Hauptschnittstelle, um die Funktionseinstellungsschnittstelle aufzurufen. Klicken Sie auf „W2hn Siediu Eircllumg Hir den nikooafelkung aus und klickin Sie dann aul ds crel-Abarreuts, um Schwerpunktserkennung zu finden. Klicken Sie auf die Schwerpunktserkennung titeuusles</p> <p>4. Eine Schlüsselverriegelungsfunktion</p> <p>In the video recording click the lack flan” “Lock the current video. locke Lt D t Da</p> <p>Funktion. Das Gerät sperrt das aktuelle Video automatisch, wenn es vibriert (z.B. Kollision) während des Aufnahmevergangs auftreten.</p> <p>Gesperrte Datei wird nicht überschrieben.</p> <p>5. Stummschaltung mit einer Taste</p> <p>Videoupzeichnungsschnittstelle und klicken Sie auf das Videosymbol, um die Videoaufzeichnungsfunktion zu starten oder zu schließen. Klicken Sie im Hauptmenü auf die Schaltfläche „Videoaufzeichnung“.</p> <p>Click the microphone icon in the main interface or video mode Turn</p> <p>Aufnahme ein- oder ausschalten.</p> <p>Eingabeaufforderung] Die Einstellungen werden automatisch gespeichert und es ist nicht erforderlich, dies zu tun.</p> <p>10. Parküberwachungsfunktion (optional)</p> <p>Der Rekorder speichert den Videoinhalt automatisch und schaltet sich aus. Das aufgezeichnete Video wird in Segmente auf der TF-Karte gespeichert. Wenn die TF-Karte voll ist, wird die</p> <p>6. Funktion zum Umschalten der Kamaschnittstelle</p> <p>Der Rekorder überschreibt das zuvor aufgenommene Video.</p> <p>[Hinweis] Der Aufnahmzeitraum kann im Menü auf 1/2/3/5 eingestellt werden.</p> <p>Wenn eine der vier Stufen 1/2/3/5 Minuten ausgewählt ist und die TF-Karte voll ist, überschreibt der Rekorder das zuvor aufgezeichnete Bild.</p> <p>B. Die Videodateien und Fotodateien der vorderen und hinteren Kamera werden in gespeicherte</p> <p>5</p>
--	--	---	---

<h2>Tachygraphe HD</h2> <p>Ce produit utilise des puces hautes performances pour fournir une video haute définition et des images dynamiques transparentes.Prise en charge 1080PFHD et 720 enregistrement video.Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le correctement.Nous esperons que ce produit pourra repondre a vos besoins et vous servir endant longtemps!</p> <p>Description de l'apparence et des fonctions clés</p> <p>1. Touche de mode/menu 2. Touche haut 3. Touche rabattable 4. Touche d'alimentation/touche de confirmation OK 5. Alimentation USB 6. Interface AV-IN 7. Indicateur video 8. Ecran 3,16 pouces 9. Emplacement pour carte TF 10. Appareil photo 11. Corne 12. Réinitialiser le trou de serrure 1. Touche d'alimentation/touche de confirmation OK Fonction 1:fonction marche/arrêt</p>	<p>En état d'arrêt, appuyez brièvement sur la [touche d'alimentation] pour allumer la machine, et la machine commence automatiquement à fonctionner.Dans le Etat de mise sous tension,appuyez longuement sur la [touche d'alimentation] pendant 3 secondes pour enregistrez automatiquement les fichiers vidéo et</p> <p>es paramètres utilisateur et éteignez l'ordinateur</p> <p>3.Fixezi l'enregistreur sur le rétroviseur d'origine de la voiture</p> <p>4.Insérez le chargeur de voiture dans l'allume-cigare</p> <p>5.Connectez l'interface USB de l'enregistreur au chargeur du véhicule avec le câble d'extension de charge.</p> <p>Fonction 1:Dans l'interface principale ou l'interface d'enregistrement vidéo,appuyez sur Touche Marche/Arrêt]brièvement pour activer/désactiver l'enregistrement vidéo</p> <p>Fonction 2:Dans l'interface de lecture vidéo,appuyez brièvement sur [Power Key]pour lire/mettre en pause le fichier</p> <p>Fonction 3:dans l'interface de configuration,appuyez brièvement sur [Power Key]pour enregistrer la définition de la tâche</p> <p>2.Touche de mode/menu</p> <p>En mode veille,appuyez brièvement sur la touche mode pour accéder à l'interface principale;Appuyez longuement sur la touche mode pour accéder au menu de réglage :</p> <p>3.Tournez la clé</p> <p>En mode veille et en mode menu,appuyez brièvement sur la touche de défilement vers le haut pour faire défiler vers le haut;</p> <p>En mode interface principale,appuyez brièvement sur la touche haut pour allumer ou éteindre le volume d'enregistrement:</p> <p>En mode lecture vidéo,appuyez brièvement sur la touche de défilement vers le haut pour réduire le volume de lecture.</p> <p>4.Baissez la touche</p> <p>En mode veille et en mode menu,appuyez brièvement sur la touche flip pour faire défiler vers le bas pour le réglage;</p> <p>En mode interface principale,appuyez brièvement sur la touche flip pour basculer l'image de vue avant et arrière dans l'interface d'image:</p> <p>en mode lecture vidéo,appuyez brièvement sur la touche de défilement vers le haut pour augmenter le volume de lecture</p> <p>2.Guide d'installation</p> <p>1.Eteignez le moteur de la voiture</p> <p>2.Insérez la carte TF dans la fente pour carte enregistreur.</p>	<p>[Remarque]Veuillez utiliser une carte TF haute vitesse (au-dessus de la classe 6) d'une capacité de moins de 4 Go.La carte TF prend en charge un maximum de 32 Go</p> <p>3.Fixezi l'enregistreur sur le rétroviseur d'origine de la voiture</p> <p>4.Insérez le chargeur de voiture dans l'allume-cigare</p> <p>5.Connectez l'interface USB de l'enregistreur au chargeur du véhicule avec le câble d'extension de charge.</p> <p>[Remarque]Pendant le cablage,la ligne d'extension de charge peut être posée le long du bord du pare-brise.</p> <p>6.Installez la caméra arrière à l'arrière du véhicule et faites attention à la direction lors de l'installation.Le cablage peut être posé le long du toit du véhicule</p> <p>Apres l'installation,connectez la fiche arrière à l'enregistreur AV-IN.</p> <p>7.Ajustez la position de l'objectif pour vous assurer que l'objectif est au niveau du sol</p> <p>8.Démarrez le moteur et vérifiez si la machine est correctement installée</p> <p>Remarque]Lorsque la machine est installée correctement,le fonctionnement du système de voyant est allumé;La machine commence à entrer dans l'état d'enregistrement et l'indicateur d'enregistrement clignote.Veuillez vérifier si l'image sur l'écran l'écran est normal.Si l'image est inversée,veuillez nous contacter à temps</p> <p>3.Presentation des fonctions</p> <p>1.Utilisez la fonction video de conduite</p> <p>Démarrer le moteur de la voiture,l'enregistreur démarrera automatiquement et lancera la fonction d'enregistrement vidéo.Cliquez sur "DASH CAM" sur l'interface principale pour entrer le</p> <p>En mode lecture vidéo,appuyez brièvement sur l'icône video s pour démarrer ou fermer la fonction d'enregistrement vidéo.Cliquez sur le bouton d'enregistrement vidéo sur l'écran principal</p> <p>4.Baissez la touche</p> <p>En mode veille et en mode menu,appuyez brièvement sur la touche flip pour faire défiler vers le bas pour le réglage;</p> <p>En mode interface principale,appuyez brièvement sur la touche flip pour basculer l'image de vue avant et arrière dans l'interface d'image:</p> <p>en mode lecture vidéo,appuyez brièvement sur la touche de défilement vers le haut pour augmenter le volume de lecture</p> <p>2.Guide d'installation</p> <p>1.Eteignez le moteur de la voiture</p> <p>2.Insérez la carte TF dans la fente pour carte enregistreur.</p>	<p>le dossier DCIM» et le dossier DCIM»</p> <p>[Remarque]Afin d'enregistrer efficacement la date et l'heure d'obtention de preuves d'accidents de conduite,veuillez régler l'heure correcte avant d'utiliser ce</p> <p>11.Visibilité inversée</p> <p>Tout d'abord,connectez le chargeur de voiture à l'enregistreur,retirez la fiche de la caméra pour la connecter à la prise AV-IN,et tirez sur le fil rouge noir de la caméra pour connecter le feu de recul.le chargeur de voiture</p> <p>8.Fonction de détection de mouvement</p> <p>Cliquez sur "Prendre une photo" sur l'interface principale pour accéder à la photographie mode,etliquez sur l'interface principale pour accéder à l'interface de réglage des options,cliquez sur les paramètres d'enregistrement vidéo,puis cliquez sur la détection de mouvement pour</p> <p>démarrer automatiquement l'état d'enregistrement.S'il y a un revers dans n'importe quel état,l'image inversée sera affichée.La machine reviendra automatiquement au mode d'enregistrement vidéo après la fin de la visualisation inversée</p> <p>acran* "revenez à l'interface principale</p> <p>3.Lecture vidéo</p> <p>Cliquez sur « Lecture vidéo » sur l'interface principale pour accéder au mode de lecture,entre automatiquement dans l'état de la caméra.Le système arrête l'enregistrement 10 secondes après que la caméra frontale ne détecte pas d'objets en mouvement</p> <p>[Invite]Si vous devez utiliser la fonction de détection de mouvement pendant une longue période,veuillez garder la machine sous tension pendant une longue période.</p> <p>4. Specifications du produit</p>	<p>Capteur d'image intégré 120W</p> <p>Resolution de la caméra arrière 820*320</p> <p>Angle de caméra 120°</p> <p>Langue des options Anglais/Traditionnel Chinois/japonais/français/russe</p> <p>Spécifications vidéo AVI</p> <p>Format d'image JPEG</p> <p>Transmission USB2.0</p>	<p>5.</p> <p>capteur d'imag FHD</p> <p>Afficher Ecran RVB 3.16 pouces</p> <p>objectif de a camern Anglais/Traditionnel Chinois/japonais/français/russe</p> <p>Langue des options Anglais/Traditionnel Chinois simplifié</p> <p>Emplacement pour carte mémoire TF Micro-TF</p> <p>Resolution d'enregistrement 1080P (HD1920x1080) 720P (HD1280x720)</p> <p>Photographique 12M(4032x3024)</p> <p>résolution 8M(3264x2448) 5M(2592x1944) 2MHD(1920x1080)</p> <p>Haut-parleur intégré 8R 0.5W</p> <p>Enregistrement integre 1.3M(1280x960) VGA(640x480)</p> <p>Batterie Construit en lithium polymère</p>	<p>Interface d'alimentation 5V/1A</p> <p>Prise en charge des capacités 32 Go maximum</p> <p>Remarque:La conception et les spécifications de ce produit sont soumises à changement sans préavis</p> <p>7.Réglage de l'heure/de la date</p> <p>Dans la barre de menu,selectionnez l'option à Heure/Date »</p> <p>b.Les fichiers vidéo et les fichiers photo des caméras avant et arrière sont enregistrés dans</p> <p>dans Paramètres généraux pour régler l'heure/la date</p> <p>fermer</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p>
--	---	---	---	---	---	---

Formato immagine	JPEG
Temperatura di conservazione	-30° ~70°C
Temperatura di esercizio	-20° ~60°C
Umidità operativa	15-65%RH
Capacità della scheda di memoria	Supporto massimo 32 GB

<p style="text-align: center;">HD E 立工引三</p> <p>州苦名卫咎告替音从喜胡卫卦登g合引老召 取长告科 咎鲁州吾卦C. 1080PFHD哭720P大 与影 从喜却月引召县舍思对喜咎割叶皇人立客卧三引皇甚却人引卧 对苦叫引卦引豆子景卷李卦卫对刚人暑对吾昔全烈引暑时 卫弘岳! ② 哭李豆引告器</p> <p style="text-align: right;">1. 豆三引 / 叫弃 2. 早孝引 3. 0H呈早召引 4. 召是引 / 0 K喜2引 5. USB是 6. AV-IN QIE 0 人 7. 日 C 2五人引 8. 3. 162大 人普0 9. TF升三合吴 10. 外叫己 11. 喜 12. 曾上子引对鲁型 1. 召是引 / 0 K 8引 1告1 : 号 / 至三引告</p> <p style="text-align: right;">12 2 3 4 8 10 期E 0 0 0 0</p> <p style="text-align: right;">10 11</p>	<p>杏豆咎EH人 [是 引] 鲁翻引苦271719 社是 判 引引外害 皇 害卦引人科查LC. 社包引升召合卧叫对 [息] 鲁3左处召引午三母 H C 至母 外号 外召首 外号 豆对咎卦卫召共鲁卫公人空. 封 9 引 引号1:叫 E刘会生号日C 号卦 E到 叫 (哲是)暑 州爸引息咎与到晋升升计吾个烈合4C. 引合2:日口 州智 E酬 叫 [引] 暑耐州备引孙名备对告/曾人委对替L 引告3:智召 E列会叫对 [割] 暑耐州音 含召各对咎 母 包召 2. 2 / 7 叫分 豆三叫对豆三引量酚州午三母叫 E 0 星暑 L C 豆三引量召引告鲁召叫异星音叫 L 3. 引引引 旦三哭叫异旦三叫对判至 人三暑引鲁甜引午三母判至人王暑号LC. 叫2 E叫会旦三叫从判夸升量耐州音引判升外世今从合LC. 与各暑号; 号曾合州合旦三叫人人三暑 升量 甜州午三型州咎暑暑 H召L C. 4. 引暑吴李合人至 H 旦三哭叫异豆三叫人普司引喜甜州午三恩人王鲁名LC 管召暑早制02呈; 叫QQE副0 人旦三叫人普引暑甜引午三四 型哭幸母召 E到 外 L . 告曾咎对咎旦三叫人人三暑留升晋 甜引卡三型对智暑暑引升召LC 2. 妇大7+0 三 1. 外号外到召量 II 公人空. 2. TF升三暑引立 升三合吴叫甘 4.</p> <p style="text-align: right;">2</p>	<p>咎卫]吾0 2. 00 计2卫夸TF} 三(Class6 合) 喜喜乩智人空 4GB□ . T升三号左 32GB暑对是 L C . 3. 外告郑 是动明叶2叫 豆C鲁豆替 L C . 4. 州登喜卷召引鲁人7 2o E 叫否8计 人至 5. 舍石 升1鲁各外号计q 立C9 USB QE列入暑州登春科引叫 召 L C [卫]明世人委召 咎世鲁登 异2 外咎外2暑 害备个从合L C . 6. 幸皆外叫卧暑 器幸咎叫鲁大卦人卫, 智大人皆替叫李 州豆。 H世号朴登列号量 害量今从合L C and click The current file can be locke " d ; C咎li暑对部巴 剋州业乳 " 暑量引卦州豆. gq 是0呈01号梦个 刘想引0401老 " > 号量引补0川叫空对他量个魏管44. 工登明0f0 艺量量到补州豆 the video is playin g " The video can be rewinded by clicking the icon 阜昌料 咎对喜香豆却人引卧 L C . 9. 杏置召尺 引告(各世) 引引叫号卷暑世从(G-世人) H咎到H以合4. " 引告 " 暑量引计州豆 川告 召 E 星音 暑引州。 4. 卦L9升否言引告 Hlo 工 oHolgg zrk the lckfan " Lock the current video, locked 对业包引否合鲁胡对r4Ch. 工世号 合名开图老豆4热人器合LLf. 5. 是出县各全升引告 click the microphone icon in the main interface or video mode 与各备判 LH吾L Ch. [严暑平三]省烈是朴号二至对母到旦呈曾兵呈省智替型旦外欲合LC. 0. 今f至LE吕才言(各智 叫 E 告鲁 引乩 告鲁 E 呈 音 卫, 与卦鲁召暑引处幸李朴咎各焚 州且 旦山E引告, 李外召人引告叫升召合M叫人 外告州兰香咎研叫对 9召号0 s 立号 外岳旦至与各量人母卦卫咎各LC1. 号g合号咎为 旦至 显叫从川路合LC. 与各卓17左外x 引外号2至 杏显计州且.</p> <p style="text-align: right;">4</p>	<p>咎卫]是社 立春引李召营外人恐音直外科三至 引号卦川判胡恐 卦川恐暑 替卦幸0 各胡李人引WC. 州 . 8. 吕斗吕召 引告 叫 " 告含" 各是引卦 告含E 是H卫 川 与外 恼各是引处叶各豆性召对吾是引卦叫 朴岳旦星与各咎 暑人科 LC1. H型咎E号世01 以 @ 外 人暑 L C . 卧石皇引外音H</p> <p>7号外岳旦至日叫至与彭 4、列吾 8 120W</p> <p>0 叫大世人H否 820*320</p> <p>升叫计 己 120°</p> <p>各 gOH/世州/吞云H/处州 否子 / 号O H / 平乱△ / 2人H</p> <p>B C 28 AVI</p> <p>0 口大喜今 JPEG</p> <p>召吕 USB2. 0</p> <p>召是QE 副 5V/1A</p> <p>号卧列剧 型 3 2 G B</p> <p>人耳升H 8R 0.5W</p> <p>与各叫咎 卫吕型喜</p> <p>HHE 2 2县著引叫州恐</p> <p>咎卫: 0 州苦9C 外@卧外\$号 各业省合LC. 叫豆就 里召</p> <p style="text-align: right;">5</p>	<p>11. 人合世召</p> <p>2对 哥喜委☆引鲁引豆叫叫 计立外叫卧普2工暑早至 4 AV-IN全灵叫 外 号召 暂公母世音台 幸私告音的智计州豆. 外号外奢7号</p> <p>本 R 是32GB</p> <p>5、刚吾子丕</p> <p>0 过人 FHD</p> <p>五人C 3. 162大RGB 人意0</p> <p>升叫卧引天 gOH/世州/吞云H/处州 否子 / 号O H / 平乱△ / 2人H</p> <p>召且2升三各亞 本 R 是32GB</p> <p>召是QE 副 5V/1A</p> <p>号卧列剧 型 3 2 G B</p> <p>人耳升H 8R 0.5W</p> <p>与各叫咎 卫吕型喜</p> <p>HHE 2 2县著引叫州恐</p> <p>咎卫: 0 州苦9C 外@卧外\$号 各业省合LC. 叫豆就 里召</p> <p style="text-align: right;">6</p>	<p>外召喜今 JPEG</p> <p>皇 名丘 -30 °C ~ 70 °C</p> <p>对号互 -20 °C ~ 60 °C</p> <p>升岳合互 15~65%RH</p> <p>召且2升三各亞 本 R 是32GB</p> <p>召是QE 副 5V/1A</p> <p>号卧列剧 型 3 2 G B</p> <p>人耳升H 8R 0.5W</p> <p>与各叫咎 卫吕型喜</p> <p>HHE 2 2县著引叫州恐</p> <p>咎卫: 0 州苦9C 外@卧外\$号 各业省合LC. 叫豆就 里召</p> <p style="text-align: right;">7</p>
---	--	--	--	--	--

<p>HDタコグラフ</p> <p>この製品は、高性能チップを使用して、高精細ビデオとシームレスなダイナミック画像を提供します。 1080PFHDおよび720Pをサポート</p> <p>用 0 (正 (→ 長い間! 外観と主な機能の説明 。 7 6- 12 2 3 4 8 10 期 φ 0 G @ 1. モードキー/メニュー 2. 上キー 3. 7リップタウンキー 4. 電源キー/OK確認キー 5. USB電源 6. AV-INインターフェース 7. ビデオインジケーター 8. 3.16インチディスプレイ 9. TFカードスロット 10. カメラ 11. ホルン 12. リセット鍵穴 1. 電源キー/OK確認キー 機能1: オン/オフ機能</p>	<p>シャットダウン状態で【電源キー】を短押しすると本機の電源が入り、本機は自動的に動作を開始します。の中に</p> <p>電源がオンの状態で、【電源キー】を3秒間長押しして、 ビデオ ファイルとユーザー設定が自動的に保存され、コンピュータの電源がオフになります。 OK確認キー 機能1: メインインターフェイスまたはビデオ録画インターフェイスで、を押します。 【電源キー】を短く押して、ビデオ録画をオン/オフします。</p> <p>機能2: ビデオ再生インターフェイスで 【電源キー】を短く押してファイルを再生/一時停止します 機能3: 設定インターフェイスで【電源キー】を短く押して、設定を保存します。 タスクの設定</p> <p>2. モードキー/メニュー スタンバイモードでは、モードキーを短く押してメインインターフェイスに入ります。 モードキーを長押しして設定メニューに入ります。</p> <p>3. キーを上げます スタンバイモードおよびメニュー モードで、上スクロール キーを短く押すと上にスクロールします。 メインインターフェイスモードで、上キーを短く押して、 録音音量。</p> <p>ビデオ再生モードで、上スクロール キーを短く押すと、再生音量が下がります。</p> <p>4. キーを下げる スタンバイモードおよびメニューでフリップキーを短く押すとスクロールします 設定のためにタウンします。</p> <p>メインインターフェイスモードでは、フリップキーを短く押すと、 フロントビューとリアビューのピクチャーピクチャインターフェイスが切り替わります。</p> <p>ビデオ再生モードで、上スクロール キーを短く押すと、再生音量が大きくなります</p> <p>2. インストールガイド 1. 車のエンジンを切ります。 2. TFカードをレコーダーのカードスロットに挿入します。</p>	<p>【注意】容量のない高速TFカード(Class6以上)を使用してください。 4GB未満。TFカードは最大32GBをサポートします</p> <p>3. レコーダーを車の純正バックミラーに固定します。 4. カーチャージャーをシガーライターに挿入します。</p> <p>5. 充電延長ケーブルを使用して、レコーダーのUSBインターフェイスを車両の充電器に接続します。</p> <p>【注意】配線の際、充電延長線をフロントカラスの端に沿って敷設する場合がございます。 【電源キー】を短く押して、ビデオ録画をオン/オフします。</p> <p>6. 充電延長ケーブル</p>	<p>【注意】容量のない高速TFカード(Class6以上)を使用してください。 4GB未満。TFカードは最大32GBをサポートします</p> <p>3. レコーダーを車の純正バックミラーに固定します。 4. カーチャージャーをシガーライターに挿入します。</p> <p>5. 充電延長ケーブルを使用して、レコーダーのUSBインターフェイスを車両の充電器に接続します。</p> <p>【注意】配線の際、充電延長線をフロントカラスの端に沿って敷設する場合がございます。 【電源キー】を短く押して、ビデオ録画をオン/オフします。</p> <p>6. 充電延長ケーブル</p>	<p>【注意】安全運転事故の検出取得日時を効果的に記録するため、正しい時刻を設定してからご使用ください。</p> <p>TFカード内の「DCIM」ディレクトリ配下の「DCIMAフォルタ」と「DCIMBフォルタ」</p> <p>2. 撮影機能を利用する</p> <p>×インインターフェースの「写真を撮る」をクリックして写真撮影に入れます</p> <p>マシーン。 8. 動き検知機能 f-7 - 又 T 被定</p> <p>モードに切り替え、「写真を撮る」アイコンをクリックして写真を撮ります。に戻るには、 ← 佛印インターフェイスの右下にある「戻る」水タンをクリックします。</p> <p>”メインインターフェイスに戻ります</p> <p>6. ビデオの再生</p> <p>×インインターフェースの「ビデオ再生」をクリックして再生モードに入れます。 and click The urent file can be locked Click u2隆3 現在のファイルで、"H 1] を2 リッタします。 フロントカメラが動きを検出しなくなつた数秒後 【お問い合わせ】動き検知機能を長時間使用する必要がある場合は、長時間マシンの電源を入れたままにしてください。</p> <p>4. 製品仕様</p> <p>内蔵イメージセンサー 120W</p> <p>リアカメラの解像度 820*320</p> <p>カメラアンドル 120°</p> <p>オプション言語 英語/繁体字 中国語(簡体字) 中国語/日本語/フランス語/ロシア語</p> <p>ビデオ仕様 AVI</p> <p>画像フォーマット JPEG</p> <p>伝染: 感染 USB2.0</p> <p>電源インターフェース 5V/1A</p> <p>容量のサポート 最大32GB</p> <p>内蔵スピーカー 8R 0.5W</p> <p>内蔵録音 ハイファイホール</p> <p>バッテリー リチウムポリマーを内蔵</p> <p>注: この製品のデザインと仕様は、予告なく変更する</p>	<p>1. 可視性を反転する</p> <p>まず、カーチャージャーをレコーダーAV-INソケットに接続し、カメラの車の充電器は、 一緒に接続し、カメラのプラタを引いて黒赤のワイヤーを引いてバックランプに接続します。</p> <p>”メインインターフェイスに戻ります</p> <p>4. 製品仕様</p> <p>内蔵イメージセンサー 120W</p> <p>リアカメラの解像度 820*320</p> <p>カメラアンドル 120°</p> <p>オプション言語 英語/繁体字 中国語(簡体字) 中国語/日本語/フランス語/ロシア語</p> <p>ビデオ仕様 AVI</p> <p>画像フォーマット JPEG</p> <p>伝染: 感染 USB2.0</p> <p>電源インターフェース 5V/1A</p> <p>容量のサポート 最大32GB</p> <p>内蔵スピーカー 8R 0.5W</p> <p>内蔵録音 ハイファイホール</p> <p>バッテリー リチウムポリマーを内蔵</p> <p>注: この製品のデザインと仕様は、予告なく変更する</p>	<p>【注意】安全運転事故の検出取得日時を効果的に記録するため、正しい時刻を設定してからご使用ください。</p> <p>TFカード内の「DCIM」ディレクトリ配下の「DCIMAフォルタ」と「DCIMBフォルタ」</p> <p>2. 撮影機能を利用する</p> <p>×インインターフェースの「写真を撮る」をクリックして写真撮影に入れます</p> <p>マシーン。 8. 動き検知機能 f-7 - 又 T 被定</p> <p>モードに切り替え、「写真を撮る」アイコンをクリックして写真を撮ります。に戻るには、 ← 佛印インターフェイスの右下にある「戻る」水タンをクリックします。</p> <p>”メインインターフェイスに戻ります</p> <p>6. ビデオの再生</p> <p>×インインターフェースの「ビデオ再生」をクリックして再生モードに入れます。 and click The urent file can be locked Click u2隆3 現在のファイルで、"H 1] を2 リッタします。 フロントカメラが動きを検出しなくなつた数秒後 【お問い合わせ】動き検知機能を長時間使用する必要がある場合は、長時間マシンの電源を入れたままにしてください。</p> <p>4. 製品仕様</p> <p>内蔵イメージセンサー 120W</p> <p>リアカメラの解像度 820*320</p> <p>カメラアンドル 120°</p> <p>オプション言語 英語/繁体字 中国語(簡体字) 中国語/日本語/フランス語/ロシア語</p> <p>ビデオ仕様 AVI</p> <p>画像フォーマット JPEG</p> <p>伝染: 感染 USB2.0</p> <p>電源インターフェース 5V/1A</p> <p>容量のサポート 最大32GB</p> <p>内蔵スピーカー 8R 0.5W</p> <p>内蔵録音 ハイファイホール</p> <p>バッテリー リチウムポリマーを内蔵</p> <p>注: この製品のデザインと仕様は、予告なく変更する</p>	<p>1. 可視性を反転する</p> <p>まず、カーチャージャーをレコーダーAV-INソケットに接続し、カメラの車の充電器は、 一緒に接続し、カメラのプラタを引いて黒赤のワイヤーを引いてバックランプに接続します。</p> <p>”メインインターフェイスに戻ります</p> <p>4. 製品仕様</p> <p>内蔵イメージセンサー 120W</p> <p>リアカメラの解像度 820*320</p> <p>カメラアンドル 120°</p> <p>オプション言語 英語/繁体字 中国語(簡体字) 中国語/日本語/フランス語/ロシア語</p> <p>ビデオ仕様 AVI</p> <p>画像フォーマット JPEG</p> <p>伝染: 感染 USB2.0</p> <p>電源インターフェース 5V/1A</p> <p>容量のサポート 最大32GB</p> <p>内蔵スピーカー 8R 0.5W</p> <p>内蔵録音 ハイファイホール</p> <p>バッテリー リチウムポリマーを内蔵</p> <p>注: この製品のデザインと仕様は、予告なく変更する</p>	<p>1. 可視性を反転する</p> <p>まず、カーチャージャーをレコーダーAV-INソケットに接続し、カメラの車の充電器は、 一緒に接続し、カメラのプラタを引いて黒赤のワイヤーを引いてバックランプに接続します。</p> <p>”メインインターフェイスに戻ります</p> <p>4. 製品仕様</p> <p>内蔵イメージセンサー 120W</p> <p>リアカメラの解像度 820*320</p> <p>カメラアンドル 120°</p> <p>オプション言語 英語/繁体字 中国語(簡体字) 中国語/日本語/フランス語/ロシア語</p> <p>ビデオ仕様 AVI</p> <p>画像フォーマット JPEG</p> <p>伝染: 感染 USB2.0</p> <p>電源インターフェース 5V/1A</p> <p>容量のサポート 最大32GB</p> <p>内蔵スピーカー 8R 0.5W</p> <p>内蔵録音 ハイファイホール</p> <p>バッテリー リチウムポリマーを内蔵</p> <p>注: この製品のデザインと仕様は、予告なく変更する</p>
1	2	3	4	5	6	7		

<p>agJl Jlclegs1</p> <p>elao] 8ag oo haol 1 1a ajb 9 Jlgg.Jaall s lal jellwg.jl aglb JJ ul.9 .9aislsVIaJc 1 ollia p u 1080 pcs.auLw aSlgog egogl JPFHD 720gP blaisVlg pliWI Jg ala JJJlia 8sl ywul Jx osugJl bsl aualllin lol Jol.o JSuua aLgb ðuáJ auJl cilbgJlg glajl uaog 0</p> <p>ø ral høl guaJl høui ag>lgqso:2 að, bgJ lggo oloJl olai/J [Jl clðo]lcoag ulall ha [J 1 clasln susy oal haol sluryl agslg s:3 an.bgl slucVl aage 2.aollal/sesl eliae : clao ule haol a gg 1 1 1 1 3.cluall ler ps 1c haol aailäll gogg slaiw&ogs9 leV ologoo sleVoJl clao los sladgl Jua leV cliaal le biuegbia baol ,AJe=hl g-ogett LxwiJl az> 1.aa/lall/gogl clae 2.sleV clias 3.JauV claall lsl 4.slge asl clae/Jell cliae 5.agU USB 6.Qg>lgAV-IN 7.Lall uosc 8.aeg 3.16 9.gL axiS TF 10.1EJI 11.oyJl 12.claall lel 1.gglgo usu clae/al cliae WLalla, by:1 an. by1</p>	<p>elao] 8ag oo haol 1 1a ajb 9 Jlgg.Jaall s lal jellwg.jl aglb JJ ul.9 .9aislsVIaJc 1 ollia p u 1080 pcs.auLw aSlgog egogl JPFHD 720gP blaisVlg pliWI Jg ala JJJlia 8sl ywul Jx osugJl bsl aualllin lol Jol.o JSuua aLgb ðuáJ auJl cilbgJlg glajl uaog 0</p> <p>ø ral høl guaJl høui ag>lgqso:2 að, bgJ lggo oloJl olai/J [Jl clðo]lcoag ulall ha [J 1 clasln susy oal haol sluryl agslg s:3 an.bgl slucVl aage 2.aollal/sesl eliae : clao ule haol a gg 1 1 1 1 3.cluall ler ps 1c haol aailäll gogg slaiw&ogs9 leV ologoo sleVoJl clao los sladgl Jua leV cliaal le biuegbia baol ,AJe=hl g-ogett LxwiJl az> 1.aa/lall/gogl clae 2.sleV clias 3.JauV claall lsl 4.slge asl clae/Jell cliae 5.agU USB 6.Qg>lgAV-IN 7.Lall uosc 8.aeg 3.16 9.gL axiS TF</p>	<p>[qh>lo] glh pliwl Tfv aa(6 aiall gi)cJl aJLe asln mcui Ulxs 4e Joi TF 1S U321JaiAaw 3. sl aLell ualll agJl slo L 1 C J 4.ylJl acNg sslJl Ljsi 5.p>lg Jugu pg USB J LoJ >>1 usw JS pliwl ðjwJl u>Lù. [ahslo]hsgeguSajl Jugu elsi ll elajall Jeui slad/all &u>g61 alj1 ah,xall anhiall s as ie plusi JLACl 6.qilg o,LuJl co alsJlsJxJl g alloKJl Etu pg o,Lwll au Jgb gle JVl gog uSau.Cudsll slii olj J 11 1 J Cl AV-IN. 7.ue,Nl go aguo awall ul S1 a huau pg 8.anxo Ju luio juJluS lsllao gäsig J,xaJl J u p9. [ahso]plJl au a eo J 1 Cwo pm lour 1 al J soJl alJl sleðgall Cils lsllao gixill y 1 uaog 11 gll Jla ,aglas o,sall cls ls.asub awall. 1c haol aailäll gogg slaiw&ogs9 leV ologoo sleVoJl clao los sladgl Jua leV cliaal le biuegbia baol ,AJe=hl g-ogett LxwiJl az> 1.aa/lall/gogl clae 2.sleV clias 3.JauV claall lsl 4.slge asl clae/Jell cliae 5.agU USB 6.Qg>lgAV-IN 7.Lall uosc 8.aeg 3.16 9.gL axiS TF 10.1EJI 11.oyJl 12.claall lel 1.gglgo usu clae/al cliae WLalla, by:1 an. by1</p>	<p>"xo DCIMA"l" g DCIMB"Jlg1 c Us coo"DCIM"agh o TF 2.lgg1 g g alJJg> auJl ag>lg1" go b1J1"11 J gall:8go bloJy "Sge blaJ1" aigal le alg .egl aa,bgJl Se Jua uis Isl.Wll J 1 alb sy tyal ,le-Jlsgau a Sallogall ueye aJl s quSoJl oioLuajl slgil ua u ll u &og J. 4. auiaJl clðolgo 5. clziaJl,E 8g-al aoLo8j90 RLuo 120b1 ulsll ags 820*320 loSJl usli 120° jLJlaðJ ualaxll/@Lx wuaJl duuall uugll/ w all /alJl/uall lClaolgo Si JlouVI USB2.0 de> e 5 ClJl LU=32 Nl a9) 8(2448×3264). 52592). X 2.19442(1920×1080) 1. 3M(1280×960) 1. 480×640)al L→ agJlJcuJg ujb Cu Jaualllia claelgog waai gax:ah>Uo 1 Lu ug) i Lall,</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>oJl</td> <td>&</td> </tr> <tr> <td>jxJlð,1>ð,)</td> <td>3° -</td> </tr> <tr> <td>'Lal6Jd>^</td> <td>-20°C~60°C</td> </tr> <tr> <td>alasJl gb,</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>SlJl aglh agu</td> <td>Cuulx=32 mcal sl ssl</td> </tr> <tr> <td>5. clziaJl,E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8g-al</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Lu RGB 3.16</td> </tr> <tr> <td>-LC</td> <td>1/all/alal/La wsJl/ 11/A1/ all</td> </tr> <tr> <td>* lClaolgo</td> <td>Si</td> </tr> <tr> <td>JlouVI</td> <td>USB2.0</td> </tr> <tr> <td>de> e</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ClJl</td> <td>LU=32 Nl</td> </tr> <tr> <td>a9)</td> <td>8(2448×3264). 52592). X</td> </tr> <tr> <td>g</td> <td>2.19442(1920×1080)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1. 3M(1280×960) 1. 480×640)al L→</td> </tr> <tr> <td>ujb</td> <td>agJlJcuJg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cu</td> </tr> <tr> <td>Jaualllia claelgog waai gax:ah>Uo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 Lu ug) i</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lall,</td> <td>i</td> </tr> <tr> <td></td> <td>p-JPEG</td> </tr> <tr> <td>&9</td> <td>9 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	oJl	&	jxJlð,1>ð,)	3° -	'Lal6Jd>^	-20°C~60°C	alasJl gb,	15	SlJl aglh agu	Cuulx=32 mcal sl ssl	5. clziaJl,E		8g-al			Lu RGB 3.16	-LC	1/all/alal/La wsJl/ 11/A1/ all	* lClaolgo	Si	JlouVI	USB2.0	de> e	5	ClJl	LU=32 Nl	a9)	8(2448×3264). 52592). X	g	2.19442(1920×1080)		1. 3M(1280×960) 1. 480×640)al L→	ujb	agJlJcuJg		Cu	Jaualllia claelgog waai gax:ah>Uo		1 Lu ug) i		Lall,	i		p-JPEG	&9	9 1		5		6		7
oJl	&																																																							
jxJlð,1>ð,)	3° -																																																							
'Lal6Jd>^	-20°C~60°C																																																							
alasJl gb,	15																																																							
SlJl aglh agu	Cuulx=32 mcal sl ssl																																																							
5. clziaJl,E																																																								
8g-al																																																								
	Lu RGB 3.16																																																							
-LC	1/all/alal/La wsJl/ 11/A1/ all																																																							
* lClaolgo	Si																																																							
JlouVI	USB2.0																																																							
de> e	5																																																							
ClJl	LU=32 Nl																																																							
a9)	8(2448×3264). 52592). X																																																							
g	2.19442(1920×1080)																																																							
	1. 3M(1280×960) 1. 480×640)al L→																																																							
ujb	agJlJcuJg																																																							
	Cu																																																							
Jaualllia claelgog waai gax:ah>Uo																																																								
1 Lu ug) i																																																								
Lall,	i																																																							
	p-JPEG																																																							
&9	9 1																																																							
	5																																																							
	6																																																							
	7																																																							

<p>HD-fardskrivare</p> <p>Den här produkten använder hogpresterande chips för att tillhandahålla hogupplöst video och sömlösa dynamiska bilder. Stod 1080PFHD och 720P</p> <p>videoinspelning. Las denna bruksanvisning noggrant före användning och förvara den på rätt sätt. Vi hoppas att denna produkt kan möta dina behov och tjana dig under en lång tid!</p> <p>Beskrivning av utseende och nyckelfunktioner</p> <p>0</p> <p>12 2 3 4 8 10 11</p> <p>1. Lagesknapp/menu 2. Upp-knapp 3. Fall ner tangenten 4. Strömknapp/OK-bekräftelseknapp 5. USB-ström 6. AV-IN-gränsnitt 7. Videointindikator 8. 3.16 tums skärm 9. TF-kortplats 10. Kamera 11. Horn 12. Aterstall nyckelhalet 1. Strömknapp/OK-bekräftelseknapp Funktion 1:Pa/Av-funktion</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p>	<p>avslängt läge, tryck kort på [Power Key] för att slå pa strömmen till maskinen, och maskinen börjar automatiskt arbeta. I den strönpå, tryck längre på [Power Key] i 3 sekunder för att spara videofilerna och användarinställningarna automatiskt och stäng av datorn.</p> <p>Funktion 1:I huvudgränsnittet eller videoinspelningsgränsnittet, tryck Power Key/kort för att slå pa/av videoinspelning</p> <p>Funktion 2:I videouppspelningsgränsnittet, tryck kort på [Power Key] för att spela upp/pausa filen</p> <p>Funktion 3:I inställningsgränsnittet, tryck kort på [Power Key] för att spara inställningsuppgift</p> <p>2. Lagesknapp/meny</p> <p>standby-läge, tryck kort på lägesknappen för att öppna huvudgränsnittet; Tryck längre på lägesknappen för att gå in i inställningsmenyn;</p> <p>3. Vrid upp myckeln</p> <p>vänäläge och menyläge, tryck kort på bläddringsknappen uppåt för att bläddra uppåt; huvudgränsnittslaget trycker du kort på upp-knappen för att slå pa eller av inspelningsvolymen</p> <p>I videouppspelningslaget trycker du kort på bläddringsknappen uppåt för att minska uppspelningsvolymen</p> <p>4. Vrid ner myckeln</p> <p>standbyläge och menyläge, tryck kort på vändknappen för att bläddra nedåt för installning</p> <p>huvudgränsnittslaget, tryck kort på vändtangenteren för att byta fram-och bakvybild i bild-gränsnitt;</p> <p>1 videouppspelningslaget trycker du kort på bläddringsknappen uppåt för att öka uppspelningsvolymen</p> <p>5. En knapps tytnadsfunktion</p> <p>Klicka på videointindikatorn på huvudgränsnittet för att aktivera eller inaktivera videointindikationen. När ikonerna är fastar röd och blinkar. När bilmotorn är avstängd sparar inspelaren automatiskt videoinnehållet och stänger av den inspelade videon</p> <p>6. Kameragränsnittsvaxlingsfunktion</p> <p>In the video interface. Click the interface conversion icon " " Pull the gränsnittsskärm fram/bak och vaxla mellan bild i bild</p> <p>7. Inställning av tid/datum</p> <p>menyraden väljer du alternativet "Tid/datum"</p> <p>b. Videofilerna och fotafilerna för de framre och bakre kamerorna sparas i</p>	<p>[Notera] Använd ett höghastighets TF-kort (över Class6) med en kapacitet på nr mindre än 4 GB. TF-kortet stöder maximalt 32GB</p> <p>3. Fäst inspelaren på bilens originalbackspegel</p> <p>4. Sätt i billaddaren i cigarettertändaren</p> <p>5. Anslut inspelarens USB-gränsnitt till fordonets laddare med laddningsförlängningskabeln.</p> <p>[Notera] Under kabeldragning kan laddningsförlängningsledningen äggas längs kanten på vindrutan</p> <p>6. Installera den bakre kameran bak på fordonet och var uppmärksam på riktningen under installationen. Ledningarna kan laggas längs fordonets tak</p> <p>Efter installationen ansluter du den bakre kontakten till inspelarens AV-IN</p> <p>7. Justera linsens position för att sakerställa att linsen är i nivå med marken</p> <p>8. Starta motorn och kontrollera om maskinen är korrekt installerad.</p> <p>[Notera] När maskinen är korrekt installerad, fungerar systemet indikatorn på; Maskinen börjar gå in i inspelningsläge och inspelningsindikatorn blinkar. Kontrollera om bilden på displayen är normal. Om bilden är inverterad, kontakta oss i tid</p> <p>3. Funktionsintroduktion</p> <p>1. Använd korvideofunktionen</p> <p>Starta bilmotorn, inspelaren startar automatiskt och startar videoinspelningsfunktionen. Klicka på "DASH CAM" på huvudgränsnittet för att komma in i</p> <p>I videouppspelningslaget trycker du kort på bläddringsknappen uppåt för att minska uppspelningsvolymen</p> <p>4. En nyckelläsfunktion</p> <p>Tryck på lägesknappen för att gå in i inspelningsgränsnittet. Klicka sedan på rullningsknappen för att hitta "Gravity Sensing". Klicka på gravitationsavkänningen för att ställa in kollisionsavkänningen</p> <p>5. En knapps tytnadsfunktion</p> <p>Klicka på videointindikatorn på huvudgränsnittet för att aktivera eller inaktivera videointindikationen. När ikonerna är fastar röd och blinkar. När bilmotorn är avstängd sparar inspelaren automatiskt videoinnehållet och stänger av den inspelade videon</p> <p>6. Kameragränsnittsvaxlingsfunktion</p> <p>In the video interface. Click the interface conversion icon " " Pull the gränsnittsskärm fram/bak och vaxla mellan bild i bild</p> <p>7. Inställning av tid/datum</p> <p>menyraden väljer du alternativet "Tid/datum"</p> <p>b. Videofilerna och fotafilerna för de framre och bakre kamerorna sparas i</p>	<p>DCIMA-mappen "respektive" DCIMB-mappen" under "DCIM"-katalogen på TF-kortet</p> <p>2. Använd fotograferingsfunktionen</p> <p>Klicka på "Ta en bild" i huvudgränsnittet för att gå in i fotograferingen</p> <p>Klicka på "Funktionsinställning" i huvudgränsnittet för att gå in i funktionsinställningsgränsnittet, och klicka på ikonen för "Ta en bild" för att ta en bild; För att återgå till huvudgränsnittet, klicka på Tillbaka-knappen längst ner till höger på skärmen "ga tillbaka till huvudgränsnittet"</p> <p>3. Videouppling</p> <p>Klicka på "Videouppling" i huvudgränsnittet för att gå in i uppspelningslaget</p> <p>4. Produktspecifikationer</p> <table border="1"> <tr> <td>nbyggd bildsensor</td> <td>120W</td> </tr> <tr> <td>Bakre kameraupplösning</td> <td>820*320</td> </tr> <tr> <td>Kamera vinkel</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Alternativ Språk</td> <td>Engelska/traditionella kinesiska/japanska/franska/ryska</td> </tr> <tr> <td>Video specifikationer</td> <td>AVI</td> </tr> <tr> <td>TF minneskortplats</td> <td>Mikro TF</td> </tr> <tr> <td>Inspelningsupplösning</td> <td>1080P(FHD1920x1080) 720P(HD1280x720),</td> </tr> <tr> <td>Fotografisk</td> <td>12M(4032x3024) 8M(3264x2448) 5M(2592x1944)</td> </tr> <tr> <td>Kapacitetsstöd</td> <td>Max 32GB</td> </tr> <tr> <td>Inbyggd högtalare</td> <td>8R 0,5W</td> </tr> <tr> <td>Inbyggd inspelning</td> <td>High fidelity horn</td> </tr> <tr> <td>Batteri</td> <td>nbyggd litiumpolymer</td> </tr> </table> <p>5. Produktstruktur</p> <table border="1"> <tr> <td>Image sensor</td> <td>FHD</td> </tr> <tr> <td>Visa</td> <td>3.16 tums RGB-skärm</td> </tr> <tr> <td>Kameralins</td> <td>Engelska/Traditionell/Kinesiska/Forenklad kinesiska/japanska/franska/ryska</td> </tr> <tr> <td>Overföring</td> <td>USB 2.0</td> </tr> </table> <p>6. Strömgränsnitt</p> <p>5V/1A</p> <p>7. Kapacitetsstöd</p> <p>Max 32GB</p> <p>8. Inbyggd högtalare</p> <p>8R 0,5W</p> <p>9. Inbyggd inspelning</p> <p>High fidelity horn</p> <p>10. Batteri</p> <p>nbyggd litiumpolymer</p> <p>Obs: Designen och specifikationen för denna produkt är föremål för andra utan fiktiva meddelande</p>	nbyggd bildsensor	120W	Bakre kameraupplösning	820*320	Kamera vinkel	120	Alternativ Språk	Engelska/traditionella kinesiska/japanska/franska/ryska	Video specifikationer	AVI	TF minneskortplats	Mikro TF	Inspelningsupplösning	1080P(FHD1920x1080) 720P(HD1280x720),	Fotografisk	12M(4032x3024) 8M(3264x2448) 5M(2592x1944)	Kapacitetsstöd	Max 32GB	Inbyggd högtalare	8R 0,5W	Inbyggd inspelning	High fidelity horn	Batteri	nbyggd litiumpolymer	Image sensor	FHD	Visa	3.16 tums RGB-skärm	Kameralins	Engelska/Traditionell/Kinesiska/Forenklad kinesiska/japanska/franska/ryska	Overföring	USB 2.0
nbyggd bildsensor	120W																																		
Bakre kameraupplösning	820*320																																		
Kamera vinkel	120																																		
Alternativ Språk	Engelska/traditionella kinesiska/japanska/franska/ryska																																		
Video specifikationer	AVI																																		
TF minneskortplats	Mikro TF																																		
Inspelningsupplösning	1080P(FHD1920x1080) 720P(HD1280x720),																																		
Fotografisk	12M(4032x3024) 8M(3264x2448) 5M(2592x1944)																																		
Kapacitetsstöd	Max 32GB																																		
Inbyggd högtalare	8R 0,5W																																		
Inbyggd inspelning	High fidelity horn																																		
Batteri	nbyggd litiumpolymer																																		
Image sensor	FHD																																		
Visa	3.16 tums RGB-skärm																																		
Kameralins	Engelska/Traditionell/Kinesiska/Forenklad kinesiska/japanska/franska/ryska																																		
Overföring	USB 2.0																																		