



Manufacturer: Shanghai Xiaoyi Technology Co.,Ltd.
Address: 6/F, Building E, No.2889 Jinke Road, Pudong District, Shanghai, China.
www.yitechnology.com



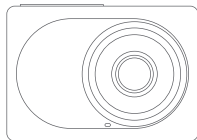
FCC ID:2AFIB-YCS1015
C10 FG V2.0

YI Smart Dash Camera User's Guide

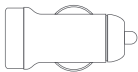
Table of Contents

1. English	1
2. Español	17
3. Italiano	33
4. Français	49
5. Deutsch	63

1. Basic Configuration



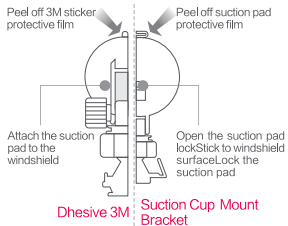
YI Smart Dash Camera × 1



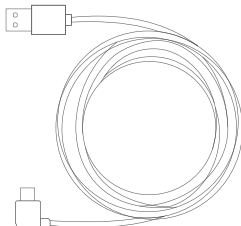
USB Car Charger × 1
Input: 12-24V, Output: 5V



YI Smart Dash Camera
User's Guide × 1

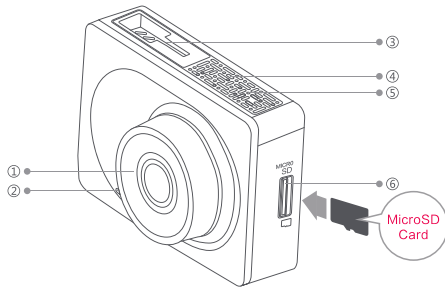


Adhesive 3M or Suction Cup Mount Bracket × 1



11.5 ft. Standard Micro USB Power Cord × 1

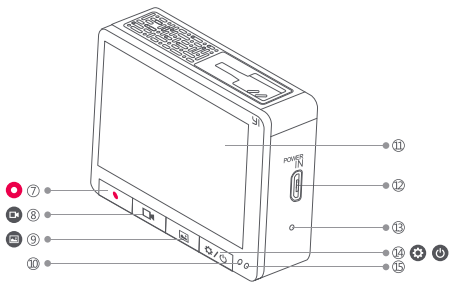
2. Camera Components






- ① Lens
- ② Microphone
- ③ Mount slot

- ④ Speaker
- ⑤ Air vent
- ⑥ microSD card slot

Please use a genuine 8-64 GB MicroSD card (Class 10 and above), otherwise the camera will be unable to record or recording will be interrupted.



- ⑦ Emergency Recording 
- ⑧ Record 
- ⑨ Album 
- ⑩ Status Indicator Light
- ⑪ LCD Screen

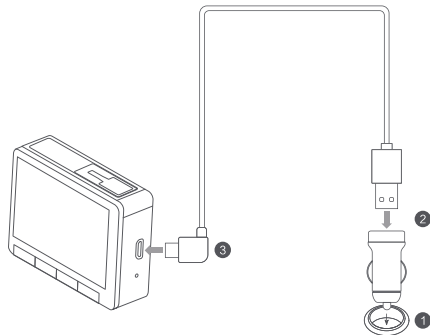
- ⑫ Micro USB Power Port
- ⑬ Reset Pinhole
- ⑭ Settings / Power  
- ⑮ Battery Charging Indicator

3

3. Charging the Camera

1. Insert the USB car charger into your car's cigarette lighter socket.
2. Insert the USB end of the USB power cord into the USB car charger.
3. Insert the Micro USB into the dash cam USB port.

[Charger Specifications: In: 12–24V, Out:5V]



4

4. YI Smart Dash Camera and Mobile Phone Connections

YI Smart Dash Camera can work independently without app when you are driving. App provides additional features and improved user experiences.

1) Installing the YI Dash Camera App

Scan the QR code below or download YI Dash Cam App from Apple App Store or Google Play. (App requires Android 4.1 / IOS 7.0 or above).

2) Updating Firmware

To improve user experience, please use the the most current firmware with improvements. When the app is connected to the Internet, it will automatically check for the latest firmware updates. Please follow the prompts to update.

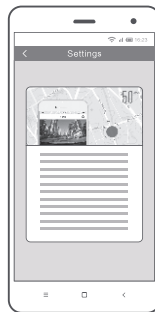


App QR code

3) Getting Started with ADAS

More information about ADAS (Advanced Driver Assistance System) functions and how to use it can be found in app.

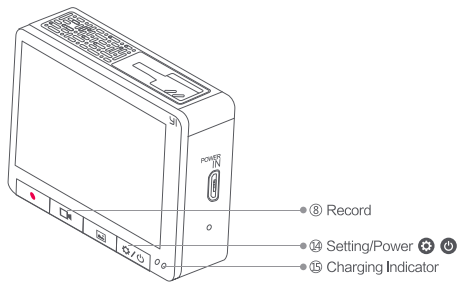
These features are intended to be used as reference only. There are many variables that can cause ADAS features to not function properly.



Driver Assistance Warning

- This device is equipped with certain ADAS features such as Forward Collision Warning System (FCWS) and Lane Departure Warning System (LDWS). Please note that this device will **NOT** automatically apply brakes, control the steering, or control other functions of your vehicle to avoid traffic accidents. Therefore, it is the sole responsibility of the driver. These Device will automatically power on and charging will begin when you start your car. There are many variables that can cause these ADAS features to not function correctly and therefore it is the sole responsibility of the driver to operate their vehicle according to all the local safety and traffic laws.
- Always use your best judgment, and operate the vehicle in a safe manner. Do not become distracted by the device while driving, and be fully aware of all driving conditions. Minimize the amount of time spent viewing the device screen while driving.

5. Basic User Instructions



1) Power On/Off

Power on: Long press Setting/Power.

Power off: Long press Setting/Power.

Auto Power On: Device will automatically power on after you start your car and battery charging starts.

Auto Power Off: When you turn your car off the device will end recording after 10 seconds and power off.

2) Settings

After powering on, press the Setting/Power button to enter the Settings menu:

Video Resolution: Default is 1920x1080p 30fps. Press "Confirm" to select among 1920x720 30fps, 1920x1080 30fps, 1920x1080 60fps and 2304x1296 30fps.

Microphone: Press "Confirm" to enable or disable microphone.

Collision detection: Default is medium sensitivity. Press "Confirm" to select low, medium, or high sensitivity. When the vehicle collides or brakes, camera will automatically locks on the current scene and record 10 seconds after the collision.

ADAS*: Press "Confirm" to enable or disable ADAS.

Wi-Fi: Press "Confirm" to turn on/off Wi-Fi.

Format: Press "Confirm" to format the memory card.
(caution: this will erase all data).

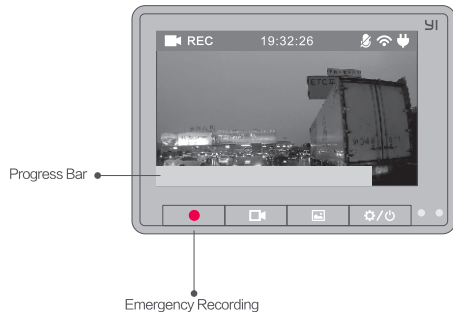
Factory Reset: This will restore the device to its original system settings.

Driving Report: Press "Confirm" to enable or disable driving report. After driving for more than 10 minutes, camera will show driving report, such as acceleration, brakes, distance warning, etc.



3) Emergency Recording

- During operating state, press “emergency record” will start an emergency recording for at least 10 seconds, a red progress bar at the bottom of the recording process will shrink over time.
- The progress bar will disappear after recording finished, the camera will automatically stitch up the video to a maximum 3 minutes 10 seconds video, and back to normal record mode.



Warning: Verify you have inserted a microSD card to save recordings.

4) Loop Recording

Press “Power” to switch on and camera will start record mode immediately, the indicator light flashes yellow; press “Record” to stop recording, the indicator light permanent.

(Warning: When the microSD card is full, the camera will replace the old file with your new recording.)



Warning: In some jurisdictions it could be considered an invasion of privacy rights to take or publicly display photographs or videos of people or their vehicles using this product. It is your responsibility to know and comply with applicable laws and rights to privacy in your jurisdiction.

5) Album

Press "Album" to review recordings. Use the arrows to review the previous or next video/photo. Select "Confirm" to start photo/video playback. During playback, use "Confirm" to pause the album.



Album

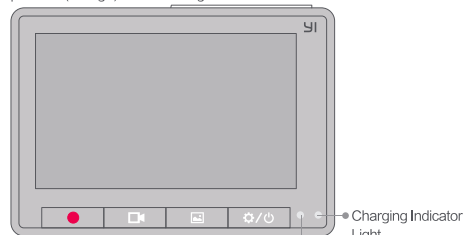
6) Indicator Lights

Charging Indicator Light:

1. Charging in process (red): Constant light.
2. Charging completed : turns off.

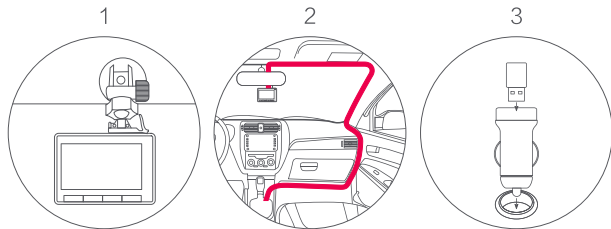
Status Indicator Light:

1. Recording in process (orange): One flash per second continuously.
2. Updating in process (orange): Fast flashing.



Status Indicator Light

6. Wiring Installation Diagram



1 Install the holder properly, then install the camera on the holder.

2 Line the power cable around the trim of your vehicle

3 Insert the car charger into your vehicles cigarette lighter port and connect the USB cable

Windshield Mounting Legal Restrictions

Before using the suction cup mount on your windshield, check the state and local laws and ordinances where you drive. Some state laws prohibit drivers from using mounts on their windshields while operating motor vehicles. Other state laws allow the suction mount to be located only in specific locations on the windshield. Many other states have enacted restrictions against placing objects on the windshield in locations that obstruct the driver's vision. **IT IS THE USER'S RESPONSIBILITY TO MOUNT THE DEVICE IN COMPLIANCE WITH ALL APPLICABLE LAWS AND ORDINANCES.** Always mount your device in a location that does not obstruct the driver's view of the road. Xiaoyi does not assume any responsibility for any fines, penalties, or damages that may be incurred as a result of any state or local law or ordinance relating to the use of your device.

7. YI Smart Dash Camera Basic Parameters

- Maximum resolution: 2304 × 1296
- Video resolution: 1296p 30fps/1080p 60fps/1080p 30fps/720p 30fps
- Lens FOV(D)165° , effective image FOV(D) 135°
- F1.8 ultra-wide-angle glass optical lens
- Sound: built-in microphone / speaker
- Video compression: H.264 encoding, MP4 format
- New generation WDR 2.0
- Storage: 8 – 64GB Class10 or above with FAT32 format
- Weight: 2.6 ounces
- 2.7" Graphic 960 × 240 dot-matrix delta type TFT LCD
- Wi-Fi supports single band 2.4GHz and 802.11n standard
- Smartphone platform support: Android 4.1/ iOS 7.0 or above
- WPA2 wireless encryption
- Power cord: 11.5 ft length
- Power source: USB Car Charger, Input: 12V–24V; Output: 5V.

8. Safe Driving Declaration

This product features an ADAS (Advanced Driver Assistance System), including Forward Collision Warning and Lane Departure Warning. After it is turned on, the ADAS will display some of the driving data, to help the driver understand current driving conditions. However, you should continue to observe the road conditions, obey traffic regulations and drive carefully. The use of this product will not prevent accidents.

The products, apps, functions and screens etc mentioned in this guide may have been improved after the product has gone on sale. If you encounter inconsistencies during the actual use of the product and related apps, please refer to the instructions on the YI official website. This guide should not be taken independently from other instructions.

Thank you for choosing the YI Smart Dash Camera, please read the instructions carefully before using the product and keep it in good condition.

Manufacturer: YI Technology

Website: www.yitechnology.com

Service Telephone: +86-21-6165 6722

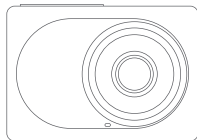
E-mail: support@yitechnology.com

Address: Floor 6, Building E, Changtai Plaza, 2889 Jinke Road, Pudong New District, Shanghai

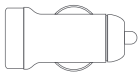
To make a query or obtain support information, please visit the YI after-sales service website: www.WeAreYI.com; YI support number: +86-21-6165 6722

YI support number: +86-21-6165 6722

1. Configuración básica



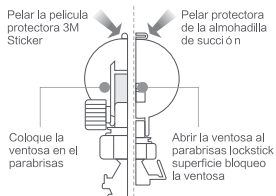
YI Smart Dash Camera × 1



Cargador de coche con salida USB × 1
[Input: 12-24V, Output: 5V]

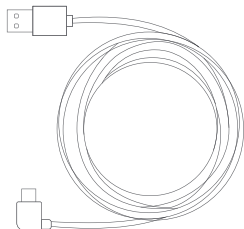


Manual de uso YI Smart Dash Camera × 1



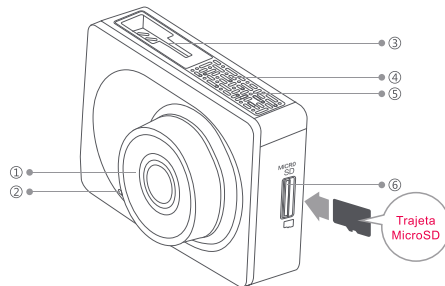
Dhesive 3M Soporte De Montaje De La Ventosa

Adhesive 3M o Soporte de montaje de la ventosa *1



3,5 m Cable de alimentación estándar MicroUSB × 1

2. Componentes de la cámara



① Lentes

② Micrófono

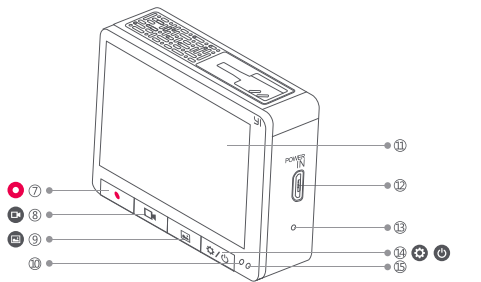
③ Ranura para el soporte






④ Altavoces

⑤ Ventilador

⑥ Ranura para la tarjeta MicroUSD

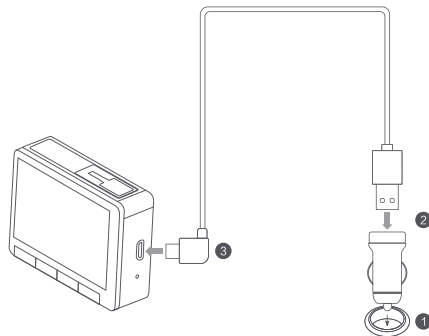
Para un correcto funcionamiento, use una tarjeta certificada de entre 8-64 Gb (de clase 10 o superior), por el contrario la cámara no podrá ejecutar la grabación o ésta puede ser interrumpida.



- | | |
|---|---|
| ⑦ Grabadora de emergencia  | ⑫ Puerto Micro USB |
| ⑧ Grabar  | ⑬ Botón de reseteo |
| ⑨ Álbum  | ⑭ Configuración   |
| ⑩ Luz indicadora de estado | ⑮ Indicador de carga de la batería |
| ⑪ Pantalla LCD | |

3. Cargar la cámara

1. Inserte el cargador USB de coche en la toma del encendedor de cigarrillos.
2. Inserte el extremo del cable USB en la toma del cargador USB del coche, recientemente instalado.
3. Inserte el micro USB en el puerto USB de la cámara.
[Especificaciones del cargador: In:12~24V, Out:5V]



4. YI Smart Dash Camera y conexiones para el móvil

YI Smart Dash Camera puede funcionar independientemente. No es necesaria la aplicación mientras se conduce. La aplicación añade nuevas prestaciones y mejora la experiencia del usuario.

1) Instalación de YI Dash Camera App

Escanee el código QR que se encuentra debajo o descargue la aplicación de YI Dash Cam en Apple App Store o Google Play, dependiendo de su dispositivo.

(La App requiere Android 4.1 / iOS 7.0 o superior)

2) Actualizar el Firmware

Para mejorar la experiencia del usuario, por favor use la versión más actualizada con mejoras incorporadas. Cuando la aplicación se conecte a Internet, automáticamente se comprobarán las últimas actualizaciones existentes. Por favor siga las indicaciones al actualizar.

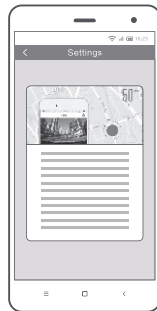


Código QR de la app

3) Primeros pasos con ADAS

Puede encontrar más información de las prestaciones, funciones y modo de uso de ADAS (Advanced Driver Assistance System) en la app.

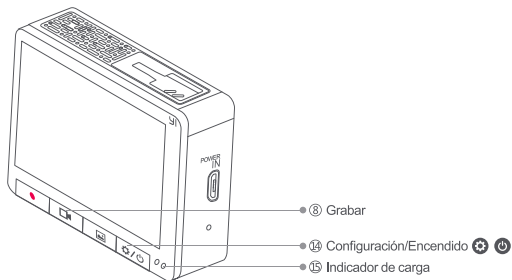
Estas prestaciones se citan para ser utilizadas solo como referencia. Existen muchas variables que pueden causar un mal funcionamiento de las prestaciones de ADAS.



Advertencia de la conducción asistida

- Este dispositivo está equipado con ciertas prestaciones de ADAS como el sistema de advertencia de colisión frontal (FCWS) y el Sistema de advertencia de salida de pista (LDWS). Por favor tenga presente que este dispositivo no aplicará de forma automática los frenos, control de dirección, o el control de otras funciones de su vehículo que puedan evitar accidentes de tráfico. Por consiguiente, lo mencionado anteriormente es responsabilidad única del conductor. Existen muchas variables que pueden causar un mal funcionamiento de las prestaciones de ADAS, por consiguiente, sigue siendo responsabilidad del conductor operar su vehículo de acuerdo con las leyes de seguridad y tráfico. Utilice siempre su mejor juicio, y opere el vehículo en condiciones de seguridad.
- Evite las distracciones con el dispositivo mientras conduce, y manténgase plenamente consciente de todas las distracciones que puedan afectar la conducción. Minimice el tiempo dedicado a visualizar la pantalla del dispositivo mientras conduce.

5. Instrucciones básicas para el usuario



1) Corriente On/Off

Encender: Mantenga presionado Configuración/encendido.

Apagar: Mantenga presionado Configuración/encendido.

Auto encendido: el dispositivo se encenderá automáticamente después de la puesta en marcha del coche y la carga de la batería se inicia.

Auto apagado: Cuando se apaga el coche el dispositivo acabará la grabación 10 segundos más tarde y luego, se apagará por completo.

2) Configuración

Después del encendido, presione el botón de Configuración/Encendido para acceder al menú:

Resolución de video: predeterminado es 1920x1080p 30fps. Presione "Confirmar" para seleccionar entre 1920x1080 30fps, 1920x1080 60fps y 2304x1296 30fps.

Micrófono: presione "Confirmar" para conectar o desconectar el micrófono

Detección de colisión: Predeterminado es sensibilidad media. Presione "confirmar" para seleccionar baja, media, o alta sensibilidad. En caso de frenado o choque repentino y violento, YI Smart Dash Camera guardará el video actual del incidente automáticamente y asegúrese de tener la grabación de emergencia de los siguientes 10 segundos.

ADAS*: Presione "Confirmar" para habilitar o deshabilitar ADAS.

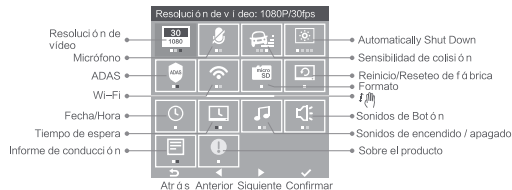
Wi-Fi: Presione "Confirmar" para encender o apagar el Wi-Fi.

Formaat: Presione "Confirmar" para formatear la tarjeta de memoria. (precaución: esta opción eliminará todos los datos).

Reseteo/Reinicio de Fábrica: Esta función restaurará el dispositivo a su configuración original de fábrica.

Informe de conducción: Pulsa "Seguro" para abrir o cerrar un conducción informe.

Se han apagado cuando el vehículo conducción del proceso por más de 10 minutos, La grabadora se mostrará la información: El proceso de rápida aceleración, frenos, distancia de advertencia, el tiempo de conducción



3) Grabación de emergencia

El Estado, Presione el botón "grabación emergencia" para iniciar por lo menos 10 segundos de grabación emergencia, El rojo del fondo durante la grabación se ha reducido con el tiempo; Van a desaparecerá después de terminarla, costura automática hasta 3 minutos 10 segundos del vídeo de emergencia y luego volver al estado normal de la grabación.



Atención: Verifique que se haya insertado correctamente la tarjeta microSD para guardar sus grabaciones

4) Grabación en modo loop

Presione el botón de encendido, luego entrar en el modo de grabación y empezarla, a continuación, La luz indicadora parpadea en amarillo; Presione el botón de grabación para detener, El indicador luminoso está encendido.

(Advertencia: Cuando la tarjeta microSD esté llena, la cámara sustituirá los archivos antiguos por las nuevas grabaciones.)



Atención: En algunas jurisdicciones, la captura y la muestra al público de fotografías y vídeos de personas o sus vehículo, puede ser considerado como una invasión del derecho a la privacidad. Es su responsabilidad estar al corriente y responder frente los derechos y las leyes de privacidad propias de su jurisdicción.

5) Album

Video/Foto . Seleccione " Confirmar " para iniciar la reproducción de foto/video. Durante su reproducción, utilice la opción "Album" para revisar sus grabaciones. Utilice las flechas para revisar el anterior o el siguiente. "Confirmar" para pausar la reproducción del álbum.



Album

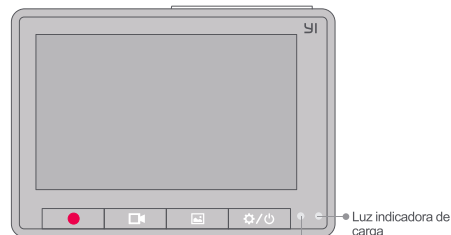
6) Luces indicadoras

Luz indicadora de carga:

1. Cargando (rojo). Luz permanente.
2. Carga completada: luz apagada.

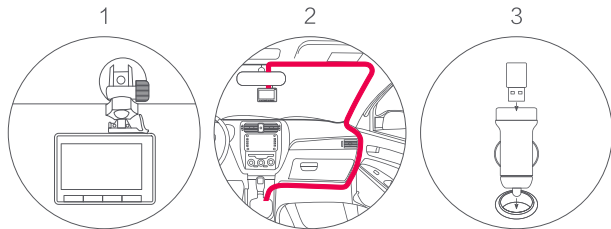
Luz indicadora de estado:

1. Grabación en proceso (naranja): luz intermitente por segundo.
2. Actualización en proceso (naranja): luz intermitente rápida.



Luz indicadora de estado

6. Cableado de Instalación de diagrama



Instale el soporte y asegure la videocámara se fija en el soporte.

Orienta el cable de alimentación alrededor del equilibrio de su vehículo

Inserte el cargador del coche en la toma de encendido de cigarrillos y conecte su cable USB

Restricciones legales del montaje del parabrisa

Antes de utilizar el émbolo de montaje de su parabrisa, consulte las leyes locales y del estado en el que conduce. Las leyes de algunos estados prohíben a los conductores utilizar montes en sus parabrisas mientras se utilizan vehículos de motor. Otras leyes estatales permiten colocar el soporte únicamente en espacios específicos del parabrisa otros muchos estados han emprendido acciones legales para restringir la instalación de objetos en los parabrisas en aquellos espacios dónde se reduce la visión del usuario. ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO COLOCAR EL SOPORTE DEL DISPOSITIVO EN CONFORMIDAD CON TODAS LAS LEYES ORDENANZAS APLICABLES. Coloque siempre el dispositivo en un lugar dónde no se obstruya la visión del conductor. Xiaoyi no asume ninguna responsabilidad por ninguna multa, penalización, o daños que hayan podido incurrir como resultado de la aplicación de la ley local o ordenanzas relacionadas con el uso de su dispositivo.

7. Parámetros básicos de YI Smart Dash Camera

- Resolución máxima: 2304x1296
- Resolución de video: 1296p 30fps/1080p 60fps/1080p 30fps/720p 30fps
- FOV(D)165°, Imagen eficaz FOV (D) 135 °
- Sonido: micrófono incorporado/altavoces
- Compresión de vídeo: H.264 encriptación, formato MP4
- Nueva generación WDR 2.0
- Almacenamiento: 8-64GB Clase 10 o superior con formato FAT32
- Peso: 2,6 onzas
- 2.7" Graphic 960x240 dot-matrix delta tipo TFT LCD
- Wi-Fi soporta banda simple 2.4GHz y 802,11n estándar
- Sistema operativo de smartphone: Android 4.1 / iOS 7.0 o superior
- WPA2 encriptado sin cable
- Cable de alimentación: 11.5 ft length
- Fuente de alimentación: Cargador de coche USB, Input: Input: 12V-24V; Output: 5V

8. Declaración para una conducción segura

Este producto incorpora ADAS (Advanced Driver Assistance System), incluyendo Sistema de advertencia de colisión frontal y de salida de pista. Después de su encendido, el ADAS mostrará datos de conducción, para ayudar a comprender al conductor condiciones de conducción actuales. Aún así, debería continuar observando las condiciones en carretera, obedecer las regulaciones de tráfico y conducir cuidadosamente.

El uso de este producto no evita accidentes. Los productos, aplicaciones, funciones y pantallas etc mencionados en esta guía pueden haber sido mejorados después del lanzamiento del producto. Si da con inconsistencias durante el uso actual del producto y apps relacionadas, porfavor refiérase a las instrucciones de la página web oficial de YI. Esta guía no debe ser tomada en consideración de forma independiente a otras instrucciones

Gracias por escoger YI Smart Dash Camera, porfavor lea las instrucciones detenidamente antes de utilizar el producto y manténgalo en buenas condiciones

fabricante: YI Technology

Teléfono de servicio: +86-21-6165 6722

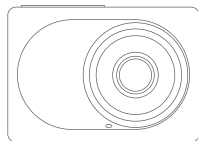
Dirección: Floor 6, Building E, Changtai Plaza, 2889 Jinke Road, Pudong New District, Shanghai

Para cualquier consulta o información adicional, porfavor visite la página web post-compra: www.yitechnology.com; o llámenos al YI support number: +86-21-6165 6722

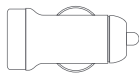
Página Web :www.yitechnology.com

E-mail:support@yitechnology.com

1. Configurazione Base



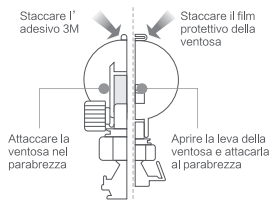
YI Smart Dash Camera × 1



Caricatore auto USB × 1
[Input: 12-24V, Output: 5V]

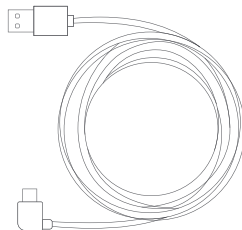


Manuale utente per YI
Smart Dash Camera × 1



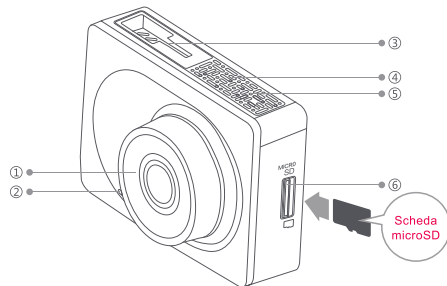
Adesivo 3M Attacco Della Ventosa

Adesivo 3M o Ventosa x1



Cavo di alimentazione 11.5 ft. Standard Micro USB × 1

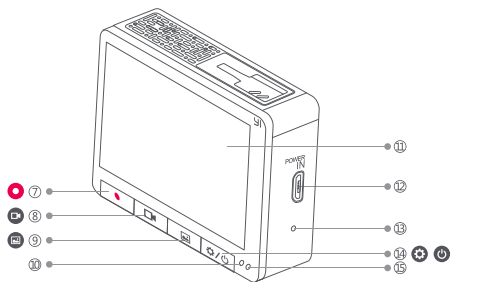
2. Componenti videocamera








- ① Lenti
- ② Microfono
- ③ Fessura di montaggio

- ④ Altoparlante
- ⑤ Presa aria
- ⑥ Fessura scheda microSD

Prego utilizzare una scheda microSD di 8-64 GB (classe 10 o superiore), in caso contrario la fotocamera potrebbe non essere in grado di registrare o la registrazione potrebbe essere interrotta.

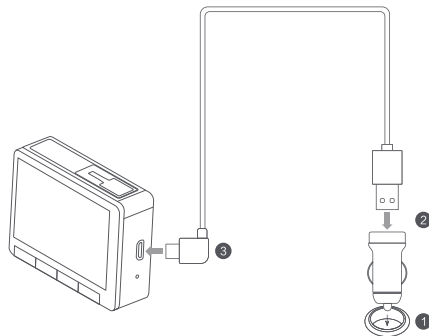


- | | |
|--|--|
| ⑦ Registrazione di emergenza  | ⑫ Porta alimentazione Micro USB |
| ⑧ Registrare  | ⑬ Foro reset |
| ⑨ Album  | ⑭ Impostazioni/Accensione   |
| ⑩ Spia luminosa di stato | ⑮ Indicatore di ricarica |
| ⑪ Schermo LCD | |

35

3. Caricare la videocamera

1. Inserire il caricatore USB per auto nella presa accendisigari.
2. Inserire l'estremità del cavo USB di ricarica nel caricatore USB per auto.
3. Inserire la scheda Micro USB nella porta USB della telecamera.
[Especificaciones del cargador: In:12-24V, Out: 5V]



36

4. Yi Smart Dash Camera e connessione al telefono portatile

La Yi Smart Camera può funzionare indipendentemente, senza l'app durante la guida. L'App fornisce funzionalità aggiuntive e migliora l'esperienza dell'utente.

1) Installare l'app YI Dash Camera

Scannerizzare il codice QR sottostante o scaricare l'app YI Dash Cam dall'Apple App Store o da Google Play.

(Requisiti App Android 4.1 / iOS 7.0 o superiore)

2) Aggiornamento firmware

Per migliorare l'esperienza degli utenti, si prega di utilizzare il firmware più aggiornato con miglioramenti. Quando l'applicazione è connessa a Internet, controllerà automaticamente gli ultimi aggiornamenti del firmware. Si prega di seguire le istruzioni per l'aggiornamento.

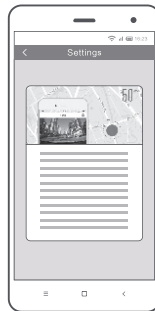


Codice QR dell' App

4) Iniziare a utilizzare ADAS

Maggiori informazioni riguardo le funzioni ADAS (Sistema di assistenza avanzata al conducente) e le modalità di utilizzo possono essere trovate nell' App.

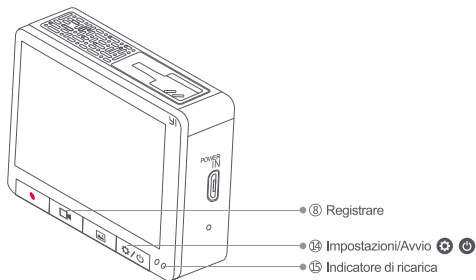
Queste caratteristiche sono destinate ad essere utilizzate unicamente come raccomandato. Ci sono molte variabili che possono causare il malfunzionamento delle funzioni ADAS.



Allarme assistenza al conducente

- Questo dispositivo è dotato di alcune funzioni ADAS come Forward Collision Warning System (FEWS) e Lane Departure Warning System (LDWS). Si prega di notare che questo dispositivo NON frenerà automaticamente, controllerà il volante o controllerà altre funzioni del veicolo per evitare incidenti stradali. Di conseguenza la responsabilità della guida è unicamente del conducente. Il dispositivo si accenderà automaticamente e inizierà la ricarica all'accensione dell'automobile. Ci sono molte variabili che possono causare il malfunzionamento di ADAS; è quindi di esclusiva responsabilità del conducente utilizzare il proprio veicolo secondo le regole di sicurezza e traffico locali.
- Usare sempre il buon senso, e utilizzare il veicolo in un maniera sicura. Non lasciarsi distrarre dal dispositivo durante la guida, e essere pienamente consapevoli delle condizioni di guida. Ridurre al minimo la visualizzazione dello schermo del dispositivo durante la guida.

5. Istruzioni di base per l'utente



1) Avvio/Spegnimento

Accensione : Premere a lungo Impostazioni/Avvio.

Spegnimento : Premere a lungo Impostazioni/Avvio.

Auto Accensione: il dispositivo si accenderà automaticamente dopo aver avviato l'auto e la ricarica della batteria.

Auto Spegnimento : Durante lo spegnimento dell'auto il dispositivo terminerà la registrazione dopo 10 secondi e si spegnerà. .

2) Impostazioni

Dopo l'accensione, premere il pulsante Impostazioni/Avvio per entrare nel menu impostazioni

Attenzione: In alcune giurisdizioni potrebbe essere considerato una violazione del diritto alla privacy di prendere o visualizzare pubblicamente fotografie o video di persone o dei loro veicoli utilizzando questo prodotto. E' di vostra responsabilità conoscere e rispettare le leggi e i diritti alla privacy nella vostra giurisdizione.

Rilevamento collisioni: l' impostazione predefinita è di media sensibilità. Premere il pulsante "Conferma" per selezionare la sensibilità bassa, media o alta. Quando il veicolo si scontra o frena, la telecamera verrà automaticamente bloccata sulla scena e registrerà fino a 10 secondi dopo la collisione.

ADAS*: Premere "Conferma" per abilitare o disabilitare il sistema ADAS.

Wi-Fi: premere "Conferma" per accendere/ spegnere Wi-Fi.

Ripristino: Premere "Conferma" per formattare la scheda di memoria.
(Attenzione: questo cancellerà tutti i dati).

Ripristino Impostazioni: Questa opzione formatterà l'apparecchio alle impostazioni principali.

Report di guida: Premere "Conferma" per attivare o disattivare il report di guida. Dopo aver guidato per più di 10 minuti, la telecamera mostrerà il report di guida, come accelerazione, freni, avviso distanza, ecc.



3) Registrazione di Emergenza

Durante il funzionamento, premere "registrazione di emergenza" e si avvia una registrazione di emergenza per almeno 10 secondi. Una barra di progresso rossa apparirà nella parte inferiore. La barra di progresso scomparirà dopo la fine della registrazione. La telecamera avvia la registrazione fino a un massimo di 3 minuti e poi torna alla modalità di registrazione normale.



Attenzione: Verificare il corretto inserimento della scheda microSD per salvare la registrazione.

4) Registrazione Loop

Premere "Power" per accendere la fotocamera che inizierà immediatamente la modalità di registrazione con l'indicatore luminoso lampeggiante giallo. Premere "Record" per interrompere la registrazione e la luce dell'indicatore sarà fissa.

(avvio e arresto) premendo "Registrazione Loop" (Attenzione: Quando la scheda microSD è piena, la fotocamera sostituirà il vecchio file con la nuova registrazione).



Attenzione: In alcune giurisdizioni potrebbe essere considerato una violazione del diritto alla privacy di fare o visualizzare pubblicamente fotografie o video di persone o dei loro veicoli utilizzando questo prodotto. È di vostra responsabilità conoscere e rispettare le leggi e i diritti alla privacy nella vostra giurisdizione.

5) Album

Video/Foto. Selezionare "Confermare" per avviare la riproduzione di foto/video. Durante la riproduzione, usare il pulsante "Album" per rivedere le registrazioni. Usare le frecce per rivedere precedente o successivo e "Conferma" per mettere in pausa l'album.



Album

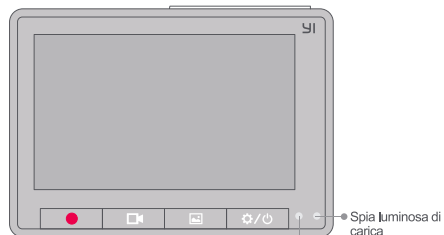
6) Spie luminose

Spia luminosa carica:

1. Caricamento in corso (rosso): luce fissa.
2. Caricamento completato: spegnimento.

Spia luminosa di stato:

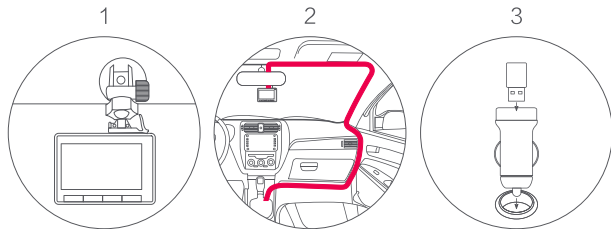
1. Registrazione in corso (arancione): lampeggiamento continuo, uno al secondo.
2. Aggiornamento in corso (arancione): lampeggiamento rapido.



Spia luminosa di stato

Spia luminosa di carica

6. Cablaggio Schema di installazione



1
Installare il supporto correttamente
e dopo installare la telecamera
sul supporto

2
Posizionare il cavo di
alimentazione attorno l'allestimento
interno del veicolo

3
Inserire il caricabatteria
per auto nell'accendisigari e
collegare il cavo USB

Restrizioni legali per il montaggio sul parabrezza

Prima di utilizzare il supporto a ventosa sul parabrezza, verificare le leggi e le ordinanze statali e locali in cui si guida. Alcune leggi statali proibiscono di montare supporti sul parabrezza durante la guida di veicoli a motore. Altre leggi statali consentono il montaggio solo in posizioni specifiche sul parabrezza. Molti altri Stati hanno emanato restrizioni contro il posizionamento di oggetti sul parabrezza in posizioni che ostacolano la visibilità del conducente. È RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE DI MONTARE IL DISPOSITIVO NEL RISPETTO DELLE LEGGI VIGENTI E LE ORDINANZE. Montare sempre il dispositivo in una posizione che non ostruisca la visuale del guidatore sulla strada. Xiaoyi non si assume alcuna responsabilità per multe, penalità o danni che possono essere sostenuti a seguito di qualsiasi legge statale o locali relative all'utilizzo del dispositivo.

7. YI Smart Dash Camera parametri base

- Risoluzione massima: 2304×1296
- Risoluzione video: 1296p 30fps/1080p 60fps/1080p 30fps/720p 30fps
- FOV(D)165°, Effettivo campo visivo FOV(D) 135°
- Audio: microfono incorporato / altoparlante
- Compressione video: codifica H.264, formato MP4
- Nuova generazione WDR 2.0
- Memoria: 8 - 64GB Classe 10 o superiore con formato FAT32
- Peso: 2.6 ounces
- 2.7 "Graphic 960 × 240 matrice di punti di tipo delta TFT LCD
- Wi-Fi supporta 2,4 GHz banda singola e lo standard 802.11n
- Supporto della piattaforma Smartphone: Android 4.1 / iOS 7.0 o superiore
- Crittografia wireless WPA2
- Cavo di alimentazione: 11.5 ft
- Alimentazione: Caricabatteria da auto USB, ingresso: 12V-24V; Uscita: 5V.

8. Dichiarazione di Guida Sicura

Questo prodotto è dotato di un ADAS (Advanced Driver Assistance System), tra cui Forward Collision Warning e Lane Departure Warning. Dopo l'accensione, ADAS mostrerà alcuni dei dati di guida, per aiutare il conducente a capire le condizioni attuali. Tuttavia, il conducente deve continuare ad osservare le condizioni della strada, rispettare le norme di circolazione e di guidare con prudenza. L'utilizzo di questo prodotto non può prevenire incidenti.

Le applicazioni, le funzioni e le schermate ecc menzionati in questa guida possono essere migliorati dopo che il prodotto è stato venduto. Se si verificano incongruenze durante l'utilizzo dell'apparecchio e le app relative, fare riferimento alle istruzioni YI nel sito ufficiale. Questa guida non dovrebbe essere presa in modo indipendente da altre istruzioni.

Grazie per aver scelto la YI Smart Dash Camera, si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto e conservarlo in buone condizioni.

Produttore: Tecnologia YI

Servizio di Telefono: + 86-21-6165 6722

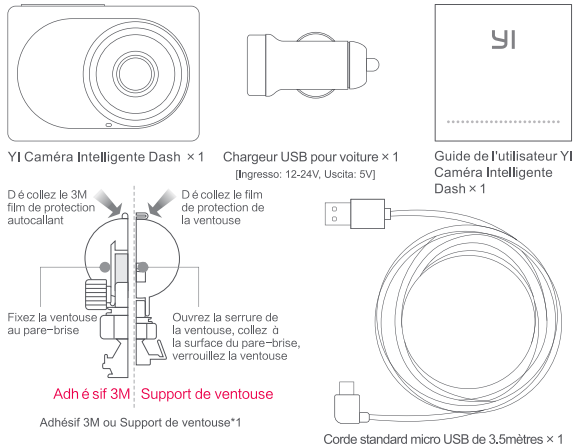
Indirizzo: Floor 6, Building E, Changtai Plaza, 2889 Jinke Road, Pudong New District, Shanghai

Para cualquier consulta o información adicional, por favor visite la página web post-compra: www.yitechnology.com; o llámenos al YI support number: +86-21-6165 6722

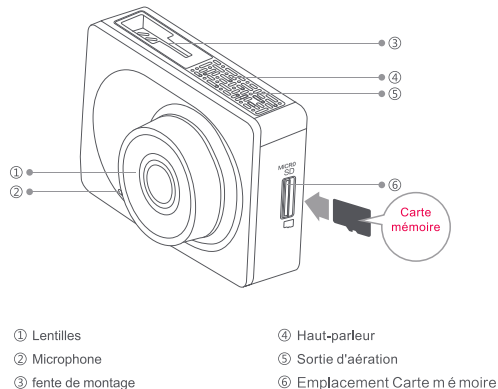
Sito Web: www.yitechnology.com

E-mail: support@yitechnology.com

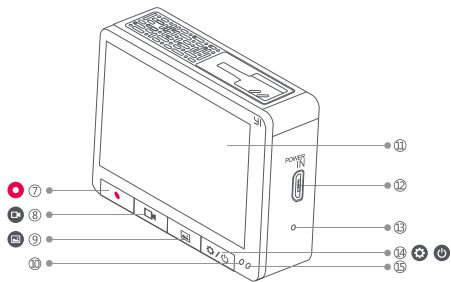
1. Configuration de base



2. Les composants de l'appareil photo



Veuillez utiliser une carte mémoire 8-64 GB originale (10 ou plus), sinon l'appareil photo peut ne pas enregistrer ou l'enregistrement risque d'être interrompu

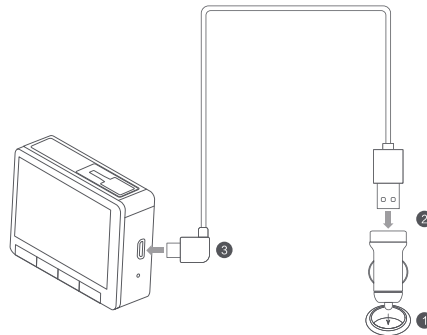


- ⑦ Enregistrement d'urgence
- ⑧ Enregistrer
- ⑨ Album
- ⑩ Voyant d'état
- ⑪ Ecran LCD

- ⑫ Port USB
- ⑬ réinitialiser le sténopé
- ⑭ Réglages/ Bouton d'allumage
- ⑮ Indicateur de charge de la batterie

3. Charge de la Caméra

1. Insérez le chargeur USB dans l'allume cigar de votre voiture.
 2. Insérez l'extrémité USB du cordon d'alimentation USB dans le chargeur USB de la voiture.
 3. Insérez le Micro USB dans le port USB tableau de la Caméra Dash.
- [Spécifications du Chargeur: In: 12-24V, Out: 5V]



4. YI Caméra Intelligente Dash et Connexions téléphoniques mobile

YI Dash Caméra intelligente peut travailler de façon autonome, sans application lorsque vous conduisez. L'application fournit des fonctionnalités supplémentaires et l'amélioration des expériences de l'utilisateur.

1) Installation de l'application de la YI Dash Caméra

Numerisez le code QR ci-dessous ou téléchargez YI Dash Cam App via Apple Store ou Google Play. (App nécessite Android 4.1 / iOS 7.0 ou supérieur)

2) Mise à jour du micrologiciel

Pour améliorer l'expérience de l'utilisateur, s'il vous plaît utilisez le logiciel le plus récent avec des améliorations. Lorsque l'application est connectée à Internet, il vérifiera automatiquement les dernières mises à jour du logiciel. S'il vous plaît suivez les instructions pour mettre à jour.



Code QR App

4) Commencer avec ADAS

Plus d'informations sur le fonctionnement de ADAS (Système Avancée d'Aide Au Conducteur) les explications sur l'utilisation peuvent être trouvées dans l'application.

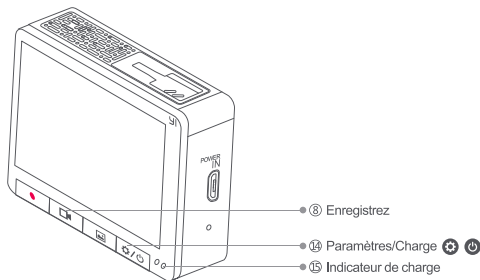
Ces caractéristiques sont destinées à être utilisées comme référence. Il y a de nombreuses variables qui peuvent causer à des fonctions ADAS de ne pas fonctionner correctement.



Cet appareil est équipé de certaines fonctions ADAS tels que

- Cet appareil est équipé de certaines fonctions ADAS tels que le Système d'Alerte à l'Avance de Collision (FEWS) et le Système D'alerte de la Ligne de Départ (AFIL). S'il vous plaît notez que ce dispositif ne sera PAS appliqué automatiquement aux freins, le contrôle de la direction ou le contrôle d'autres fonctions de votre véhicule pour éviter les accidents de la circulation sont de la seule responsabilité du conducteur. Ce dispositif démarrera automatiquement et la charge commencera lorsque vous démarrez votre voiture, il y a de nombreuses variables qui peuvent causer ces fonctions ADAS à ne pas fonctionner correctement et donc il est de la seule responsabilité du conducteur d'utiliser leur véhicule selon les lois sécuritaires de la circulation.
- Toujours utiliser votre bon jugement, et conduire avec sûreté. Ne pas se laisser distraire par le dispositif pendant la conduite, et être pleinement conscient de toutes les conditions de conduite. Ne pas passer trop de temps à regarder l'écran de l'appareil pendant que vous conduisez.

5. Instructions de base pour l'utilisateur



1) Allumer/Eteindre

Allumage: Appuyer longuement sur Paramètres/Charge.

Extinction: Appuyer longuement sur Paramètres/Charge.

Démarrage Automatique: Le Dispositif s'allume automatiquement lorsque vous démarrez votre voiture et la charge de la batterie commence en même temps.

Extinction automatique: Lorsque vous mettez votre voiture hors tension le périphérique terminera l'enregistrement après 10 secondes et s'éteignera.

2) Param è tres

Après la mise sous tension, appuyez sur le bouton Réglage/Démarrage pour accéder au menu Réglages:

Résolution de la vidéo: Par défaut est 30fps 1920x1080p. Appuyez sur "Confirmer" pour sélectionner parmi 1920x1080 30fps, 60fps 1920x1080 et 2304x1296 30fps.

Microphone: Appuyez sur "Confirmer" pour activer ou désactiver le micro.

Collision detection: Default is medium sensitivity. Press "Confirm" to select low, medium, or high sensitivity. Lorsqu'une collision ou un freinage brusque de la voiture a lieu, le verrouillage automatique fonctionne pour 10 secondes de l'enregistrement vidéo en cours et celui d'urgence après de l'accident.

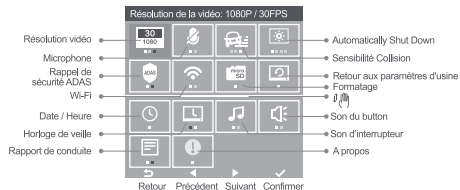
ADAS S*: Appuyez sur "Confirmer" pour activer ou désactiver ADAS.

Wi-Fi: Appuyez sur "Confirmer" pour activer / désactiver Wifi.

Format: Press "Confirm" to format the memory card. (caution: this will erase all data).

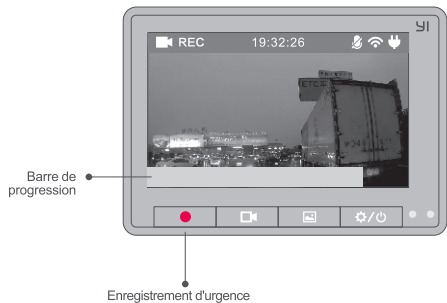
Format d'usine: Cela permettra de restaurer l'appareil à ses paramètres du système d'origine.

Rapport de conduite: appuyez sur le bouton « Confirmez » pour ouvrir ou fermer le rapport de conduite. Lorsque la voiture s'éteint après d'une conduite plus de 10 minutes, la caméra de Dash montrera les fortes accélérations, le freinage, l'avertissement de distance du véhicule, des informations pertinentes en cours de ce processus de déplacement.



3) Enregistrement d'urgence

Lors de la mise sous tension, appuyez sur le bouton « Enregistrement d'urgence » pour activer l'enregistrement au moins 10 secondes. Pendant l'enregistrement, le barre de progression rouge au bas se diminue au fil du temps ; elle disparaîtra à la fin de l'enregistrement. La couture automatique se déroule aux 3 minutes et 10 secondes au maximum de l'enregistrement d'urgence. Puis, revenez à l'état de l'enregistrement normal.



Attention: Vérifiez que vous avez inséré une carte mémoire pour enregistrer .

4) Enregistrement en boucle

Appuyez sur power pour allumer et l'appareil commencera au mode d'enregistrement immédiatement, le voyant clignote en jaune: appuyez sur l'enregistrement pour arrêter l'enregistrement, le voyant permanent.

(Attention : Lorsque la carte micro sd est pleine, la caméra remplacera l'ancien filtreur par votre nouvel enregistrement.)



Dans certaines juridictions il pourrait être considéré comme une atteinte au droit à la vie privée de prendre ou afficher publiquement des photographies ou des vidéos de personnes ou de leurs véhicules utilisant ce produit, il est de la responsabilité de connaître et de se conformer aux lois applicables et droits à la vie privée dans votre juridiction.

5) Album

Appuyez sur "album" pour consulter les enregistrements, utilisez les flèches pour revoir la vidéo / photo précédente ou suivante, sélectionnez "confirmer" pour lancer la lecture photo / vidéo. Pendant la lecture, utilisez "confirmer" pour mettre l'album en pause



Album

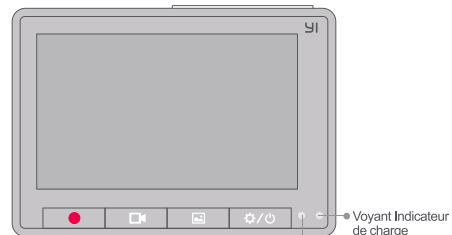
6) Voyants lumineux

Voyant Indicateur de charge

1. Charge en cours (rouge): lumière constante.
2. Le chargement est terminé: Eteignez

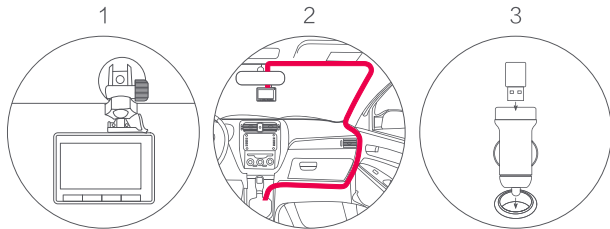
Voyant d'état:

1. Enregistrement en cours (orange): Un clignotement continu par seconde.
2. Mise à jour en cours (orange): clignotement rapide.



Voyant d'état

6. Schéma d'installation du Câblage



1
Installez le support et fixez la caméra sur le support.

2
Tapisser le câble d'alimentation autour de la garniture de votre véhicule

3
Insérez le chargeur dans l'allume cigar de voiture et connecter au câble USB

Restrictions légales du montage du Pare-brise

Avant d'utiliser le support de ventouse sur votre pare-brise, vérifiez les lois et règlements provinciaux et locaux où vous conduisez. Certaines lois de l'État interdisent aux automobilistes d'utiliser des supports sur leur pare-brise pendant l'utilisation de véhicules à moteur. D'autres lois permettent de monter la ventouse que dans des endroits spécifiques sur le pare-brise. De nombreux autres États ont adopté des restrictions à l'encontre de placer des objets sur le pare-brise dans des endroits qui font obstacle à la vision du conducteur. **IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE MONTER LE DISPOSITIF EN CONFORMITÉ AVEC TOUTES LES LOIS ET ORDONNANCES APPLICABLES.** Montez toujours votre appareil dans un endroit qui ne gêne pas la visibilité du conducteur de la route. Xiaoyi décline toute responsabilité pour les amendes, pénalités ou dommages qui peuvent être engagés à la suite d'une loi ou d'une ordonnance étatique ou locale relative à l'utilisation de votre appareil.

7. Yi Caméra intelligente Dash Paramètres de base

- Résolution maximale: 2304 x 1296
- résolution de la vidéo: 1296p 30fps/1080p 60fps/1080p 30fps/720p 30fps
- FOV(D)165°, 135° FOV(D) d'image efficace
- Son: microphone intégré / haut-parleur
- Compression vidéo: encodage H.264, format MP4
- Nouvelle génération WDR 2.0
- Stockage: 8 - 64GB Class 10 ou au-dessus avec le format FAT32
- Poids: 73.71g
- 2.7 "Graphic 960 x 240 dot-matrix type delta TFT LCD
- Le Wi-Fi ne prend en charge que la bande unique 2.4GHz et norme 802.11n
- support de plate-forme Smartphone: Android 4.1 / iOS 7.0 ou au-dessus
- cryptage sans fil WPA2
- Cordon d'alimentation: 3,5m de Longueur
- Source d'alimentation: Chargeur de voiture USB, entrée: 12-24V ; Sortie: 5V.

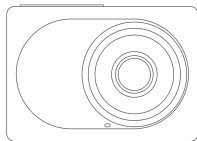
8. Déclaration de conduite sécuritaire

Ce produit dispose d'un ADAS (Système Avancé d'Assistance du Conducteur), y compris l'Alerte d'Anticipation de Collision et Alerte de dérive. Après sa mise sous tension, l'ADAS affichera certaines des données de conduite, pour aider le conducteur à comprendre les conditions. L'utilisation de ce produit ne sert pas à prévenir les accidents. Les produits, applications, fonctions, écran etc. mentionnés dans ce guide peuvent avoir été amélioré après que le produit ait été mis en vente. Si vous rencontrez des incohérences au cours de l'utilisation des applications de produits et connexes, s'il vous plaît référez vous aux instructions du site officiel YI. Ce guide ne doit pas être pris indépendamment des autres instructions.

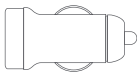
Nous vous remercions d'avoir choisi le Dash Caméra YI intelligente, s'il vous plaît lisez attentivement les instructions avant utiliser le produit et gardez le en bon état.

Fabricant: YI Technologie (Site Web: www.WeAreYI.com)
Service téléphonique: + 86-21-6165 6722 E-mail: support@WeAreYI.com
Adresse: 6ème Etage, Bâtiment E, Changtai Plaza, 2889 Jinke Road, Pudong New District, Shanghai
Pour faire une requête ou obtenir des informations de support, s'il vous plaît visitez le/1 après-vente site de service: www.WeAreYI.com; YI numéro de support: + 86-21-6165 6722

1. Grundausrüstung



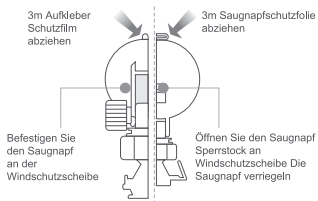
Yi Smart Dash Camera × 1



USB Autoladegerät × 1
[Spannungseingang: 12-24V,
Spannungsausgang: 5V]

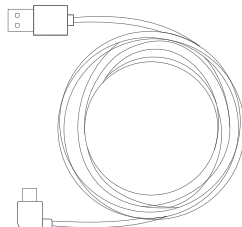


YI Smart Dash Kamera
Benutzerhandbuch × 1



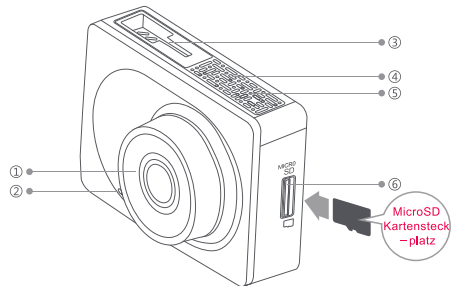
3M Klebstoff Saugnapfhalterung

Klebstoff 3M oder Saugnapfhalterung X1



3.5 m Standard Mirco USB Netzkabel × 1

2. Bestandteile



① Objektiv

② Mikrophon

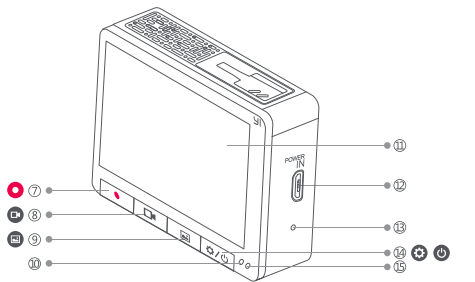
③ Statusanzeigelämpchen






④ Lautsprecher

⑤ Entlüftungsöffnung

⑥ microSD Kartensteckplatz

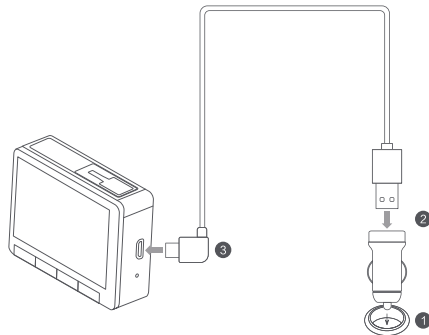
Bitte verwenden Sie eine original 8-64 GB microSD Karte (der Klasse 10 oder höher), andernfalls kann die Kamera in Ihrer Aufnahmefunktion eingeschränkt sein.



- | | |
|---|--|
| ⑦ Notfallaufnahme  | ⑫ Micro USB Stromanschluss |
| ⑧ Aufnahme  | ⑬ Reset Stiftloch |
| ⑨ Album  | ⑭ Einstellungen/Power   |
| ⑩ Statusanzeigelämpchen | ⑮ Batterieladeanzeige |
| ⑪ LCD | |

3. Aufladen der Kamera

1. Schließen Sie das USB Autoladegerät an den Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeuges an.
2. Verbinden Sie das USB Ende Ihres Netzkabels mit dem USB Autoladegerät.
3. Schließen Sie das micro USB Ende Ihres Netzkabels an den USB Stromanschluss Ihrer Dash Kamera an. [Ladegerät Anforderungen: Spannungseingang: 12-24V, Spannungsausgang: 5V]



4. YI Verbinden der Smart Dash Kamera mit Ihrem Telefon

Ihre YI Smart Dash Camera funktioniert unabhängig von der App, während Sie unterwegs sind. Die App bietet Ihnen zusätzliche Funktionen und einen höheren Benutzerkomfort.

1) Installieren der YI Dash Camera App

Scannen Sie den unten abgebildeten QR Code oder downloaden Sie die YI Dash Cam App aus dem App Store or Google Play Store. (App erfordert Android 4.1 / iOS 7.0 oder höher)

2) Aktualisieren der Firmware

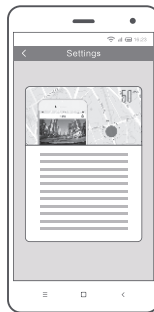
Für die beste Benutzererfahrung, verwenden Sie bitte die aktuellste Firmware Version. Sobald die App mit dem Internet verbunden ist überprüft diese selbständig, ob eine neue Firmware-Version vorhanden ist. Bitte folgen Sie den Anweisungen, um Ihre Firmware zu aktualisieren.



App QR code

4) Erste Schritte mit ADAS

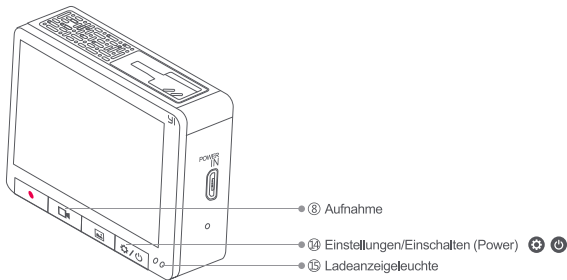
Weitere Informationen zu ADAS (Advanced Driver Assistance System) finden Sie in der App. Diese Funktionen dienen lediglich als Referenz. Viele Faktoren beeinflussen die Funktionen von ADAS und können diese beeinträchtigen.



Warnung des Fahrerassistenz-Systems

- Dieses Gerät ist mit bestimmten ADAS Funktionen unter anderem einem Auffahrwarnsystem (FCWS) und einem Spurhalteassistent (LDWS) ausgestattet. Bitte beachten Sie, dass dieses Gerät nicht zu automatischen Bremsen, Steuerung der Lenkung oder Beeinträchtigung anderer Funktionen Ihres Fahrzeuges führt, um Verkehrsunfälle zu vermeiden. Die Steuerung des Fahrzeuges liegt in alleiniger Verantwortung des Fahrers. Die Kamera wird sich selbstständig einschalten, sobald Sie Ihr Fahrzeug starten und der Ladevorgang beginnt. Viele Faktoren beeinflussen die Funktionen von ADAS und können diese beeinträchtigen. Daher ist es in der alleinigen Verantwortung des Fahrers, dass die gegebenen Verkehrsvorschriften eingehalten werden. Wir bitten Sie, Ihr Fahrzeug stets im besten Ermessen zu steuern. Lassen Sie sich beim Fahren nicht vom Gerät ablenken, und achten Sie stets auf die Verkehrslage. Betrachten Sie den Bildschirm nur so lange wie nötig und behalten Sie stets Ihre Fahrspur im Blickfeld.

5. Gebrauchsanweisung



1) Ein/Ausschalten

Einschalten: Halten Sie Einstellungen/Einschalten.

Ausschalten: Halten Sie Einstellungen/Einschalten.

Automatisches Einschalten: Die Kamera wird sich selbständig einschalten, sobald Sie Ihr Fahrzeug starten und der Ladevorgang beginnt.

Automatisches Ausschalten: Sobald Sie den Motor Ihres Fahrzeug ausschalten, schaltet sich die Kamera nach 10 Sekunden selbständig aus.

2) Einstellungen

Drücken und halten Sie nach dem Einschalten die Einstellungen/Power Taste, um in das Einstellungs-menü zu gelangen.

Videoauflösung: Voreinstellung ist 1920x1080p 30fps. Drücken Sie "Bestätigen" um zwischen den folgenden Auflösungen zu wählen: 1920x1080 30fps, 1920x1080 60fps and 2304x1296 30fps.

Mikrofon: Drücken Sie "Bestätigen" um das Mikrofon ein-/auszuschalten.

Kollisionserkennung: Von Werk ist eine mittlere Empfindlichkeit eingestellt. Drücken Sie "Bestätigen" um zwischen niedrig, mittel und hoher Empfindlichkeit auszuwählen. Wenn ein Fahrzeug Kollision oder einem Notbremse aufgetreten wird, wird Dashcam automatisch das aktuelle Video und 10 Sekunden nach der Kollision von Notfall-Video sperren.

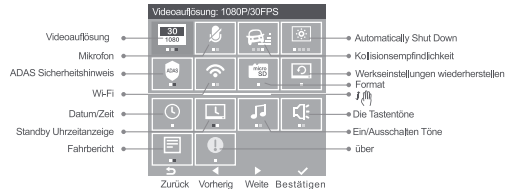
ADAS: Drücken Sie "Bestätigen" um ADAS zu ein-/auszuschalten.

Wi-Fi: Drücken Sie "Bestätigen" um das Wi-Fi ein-/auszuschalten.

Format: Drücken Sie "Bestätigen" um das Format Ihrer Speicherkarte einzustellen. (Beachten Sie, dass dies zum Verlust Ihrer Daten führt)

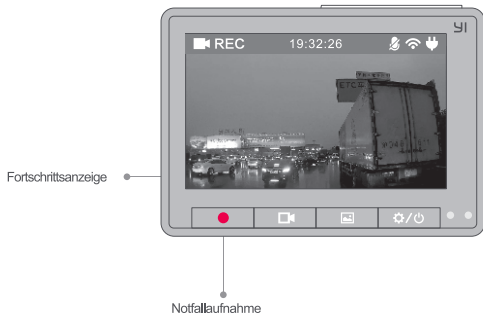
Werkseinstellungen wiederherstellen: Hiermit wird das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Fahrbericht: drücken Sie die "Enter" -Taste zu öffnen oder den Fahrbericht schließen. Wenn das Fahrzeug mit mehr als 10 Minuten flameout, wird die Dashcam aus dem Prozess des Übergangsinfos (inkl. Schnelle Beschleunigung Bremsen Fahrzeugabstandswarnung und Fahrzeit) springen



3) Notfallaufnahme

Beim Einschalten drücken Sie die "Not-Aufnahmen" Taste, eine Notfallaufnahme für mindestens 10 Sekunden zu starten, wird die rote Fortschrittsbalken am unteren Rand bei der Aufnahme im Laufe der Zeit reduziert werden. Nachdem die Aufnahme beendet ist, wird der Fortschrittsbalken verschwindet. Danach wird sie die Not-Video mit Maximal 3 Minuten 10 Sekunden automatisch verbinden. Dann kehrt die Kamera in den Normalzustand zurück.



Warnung: Stellen Sie sicher, dass Sie eine microSD-Karte eingelegt haben, um Ihre Aufnahmen zu sichern

4) Schleifenaufnahme:

Drücken Sie die Stromversorgung zum Einschalten und die Kamera startet den Aufnahmemodus sofort, die Kontrollleuchte blinkt gelb: Drücken Sie die Aufnahme, um die Aufnahme zu beenden, die Kontrollleuchte dauerhaft.

(Warnung: Wenn die Micro SD-Karte voll ist, ersetzt die Kamera den alten Film mit der neuen Aufnahme.)



Warnung: In einigen Rechtsprechungen Es könnte als eine Invasion der Privatsphäre Rechte zu nehmen oder öffentlich anzeigen Fotografien oder Videos von Personen oder ihre Fahrzeuge mit diesem Produkt, es ist die Verantwortung zu wissen und einhalten die geltenden Gesetze und Rechte auf Privatsphäre in Ihrem Jurisdiction.

5) Album

Drücken Sie "Album", um Aufnahmen zu überprüfen, verwenden Sie die Pfeile, um das vorherige oder nächste Video / Foto zu überprüfen, wählen Sie "bestätigen", um die Foto- / Video-Wiedergabe zu starten. Wenn Sie die Wiedergabe verwenden, verwenden Sie "bestätigen", um das Album anzuhalten



Album

75

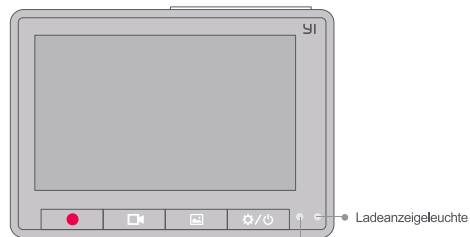
6) Anzeigeleuchte

Ladeanzeigeleuchte:

1. Ladevorgang: Rotes Licht.
2. Ladevorgang beendet: Licht schaltet sich aus.

LED Statusanzeige:

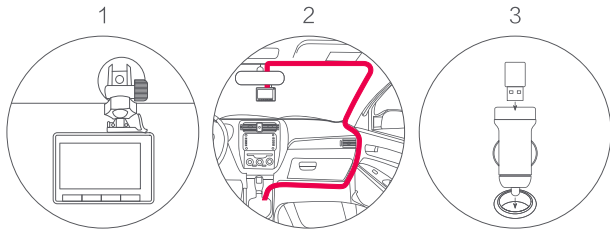
1. Aufnahme läuft: Oranges Licht blinkt langsam.
2. Aktualisierung läuft: Oranges Licht blinkt sehr schnell.



Status LED Anzeige

76

6. Montageschaltplan



Nachdem die Halterung installiert ist, befestigen Sie dann die Kamera an der Halterung .

Verlegen Sie das Netzkabel oberhalb der Innenausstattung Ihres Fahrzeugs.

Schließen Sie das USB Autoladegerät an den Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeuges an, verbinden Sie das das USB Ende Ihres Netzkabel mit dem USB Autoladegerät und schließen Sie das micro USB Ende Ihres Netzkabels an den USB Stromanschluss Ihrer Dash Camera an.

Rechtliche Bestimmungen zur Montage der Windschutzscheibe

Vor Verwenden überprüfen Sie bitte, ob der Saugnapf an der Windschutzscheibe richtig befestigt ist und machen Sie sich mit den geltenden Verkehrsbestimmungen vertraut. Einige Gebiete verbieten die Benutzung von Klebefestigungen an der Windscheibe, während der Fahrt. Andere Gebiete erlauben die Montage , unter speziellen Voraussetzungen. Viele andere Gebiete haben Beschränkungen gegen Objekte auf der Windschutzscheibe veranlasst. Es unterliegt der alleinigen Verantwortung des Fahrers das Gerät in Übereinstimmung aller geltenden Bestimmungen an der Windschutzscheibe anzubringen. Montieren Sie Ihr Gerät immer an Stellen, die nicht die Sicht des Fahrers beeinschrenken . Xiaoyi übernimmt keinerlei Verantwortung für jegliche Bußgelder , Strafen oder Schäden, die als Folge einer Nichteinhaltung der gegebenen Gesetzeslage entstehen könnte.

7. Rahmenbedingungen der YI Smart Dash Kamera

- Maximale Auflösung: 2304×1296
- Videoauflösung: 1296p 30fps/1080p 60fps/1080p 30fps/720p 30fps
- FOV(D)165°, Effectives Bild FOV (D) 135 °
- Ton: integriertes Mikrofon / Lautsprecher
- Videokomprimierung: H.264 encoding, MP4 Format
- Jüngste Generation WDR 2,0
- Speicher: 8 - 64GB Klasse10 oder höher mit FAT32 Format
- Gewicht: 73,7g
- 2.7" Grafik 960×240 dot-matrix delta type TFT LCD
- Wi-Fi unterstützt single band 2.4GHz und 802.11n Standard
- Plattformunterstützung: Android 4.1 / iOS 7.0 oder höher
- WPA2 Funkverschlüsselung
- Netzkabel: 3.5m Länge
- Stromversorgung: USB Autoladegerät (Spannungseingang: 12-24V , Spannungsausgang: 5V.)

8. Fahreignungserklärung

Dieses Gerät ist verfügt über ein ADAS (Advanced Driver Assistant System), einschließlich eines Auffahrwarnsystems (FCWS) und einem Spurhalteassistenten (LDWS). Nach dem Einschalten werden Ihnen einige Fahrdaten auf dem Bildschirm angezeigt. Jedoch bitten wir Sie weiterhin, die Straßenbedingungen zu beachten und die Verkehrsregeln zu befolgen. Die Verwendung dieses Produktes kann keine Unfälle ausschließen. Die Produkte, Anwendungen und Funktionen, die in diesem Handbuch erwähnt werden, können stetigen Neuerungen unterliegen. Falls Sie Uneinstimmigkeiten während der tatsächlichen Verwendung des Produkts und den damit verbundenen Anwendungen erfahren, folgen Sie sich bitte den Anweisungen auf der offiziellen Website. Diese Anleitung sollte nicht unabhängig von anderen Anweisungen befolgt werden.

Vielen Dank, dass Sie sich für eine YI Smart Dash Kamera entschieden haben. Lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden und bewahren Sie es sorgfältig auf.

Hersteller: YI Technology

Website: www.WeAreYI.com

Telefonservice: +86-21-6165 6722

E-mail: support@WeAreYI.com

Adresse: 2889 Jinke Road, Changtai Plaza, Gebäude E, 6. Stockwerk, Pudong Bezirk, Shanghai, China

Um eine Anfrage zu stellen oder für weitere Informationen, besuchen Sie bitte unsere YI After-Sales Service

Website: www.weareyi.com oder kontaktieren Sie uns unter: +86-21-6165 6722

This product is designed, manufactured, and assembled in China. The sale and intended operating environment of this product is limited to the United States. As such, part or all of the services and functionalities are not guaranteed to be available when this product is used outside the United States.

IMPORTANT SAFETY GUIDELINES

1. Read these instructions.
2. Clean only with dry cloth.
3. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
4. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
5. To get the best usage out of this product, please consistently update to the latest versions of our app and firmware.

NOTICE:

- The values displayed in this device, such as speed, position, and the distance warning to the speed camera set points, may be inaccurate due to the influence of surrounding environment. They are for your reference only.
- The system is used only for non-commercial use, within the maximum limits permitted by applicable law. Xiaoyi does not accept any responsibility for any data loss during the operation.

Note:

“Xiaoyi” and “YI” logo are trademarks of Shanghai Xiaoyi Technology Co., Ltd.

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

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

C10 USV2.0

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

MPE Requirements

To satisfy FCC / IC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation. To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

Les antennes installées doivent être situées de façon à ce que la population ne puisse être exposée à une distance de moins de 20 cm. Installer les antennes de façon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne. La FCC des États-Unis stipule que cet appareil doit être en tout temps éloigné d'au moins 20 cm des personnes pendant son fonctionnement.



FCC ID:2AFIB-YCS1015

料号: 6099C10Q02AR1A

字体印刷颜色: Pantone Cool Gray 11C

图号: C10Q6099ACAP

YI Logo 印刷色: Pantone 1925C