

YI

Manufacturer: Shanghai Xiaoyi Technology Co.,Ltd.  
Address: 16F, Building 1, No.515, Huanke Road, Shanghai, China  
Website: www.yitechnology.com



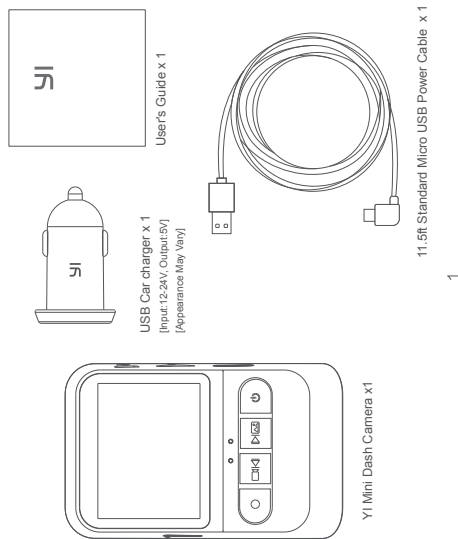
YI Mini Dash Camera User's Guide

## Table of Contents

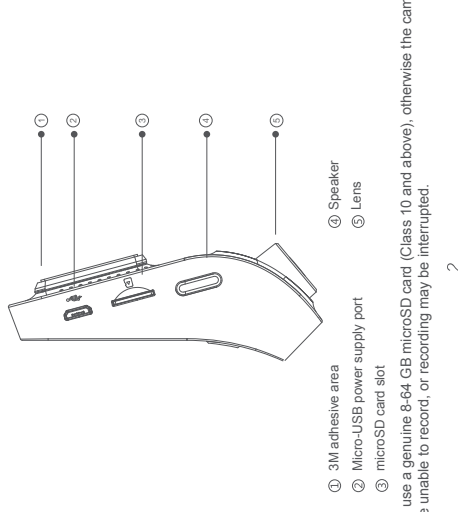
1. English .....	1
2. Deutsch .....	15
3. Italiano .....	29
4. Français .....	43
5. Español .....	57

YI Smart Dash Camera  
English

1) Basic Configuration



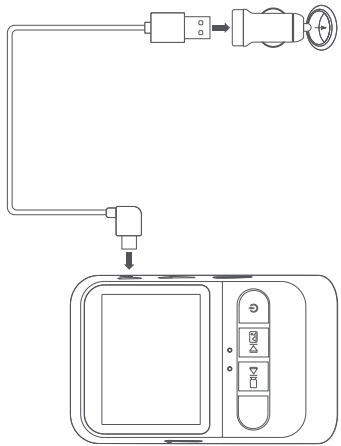
2) Camera Components



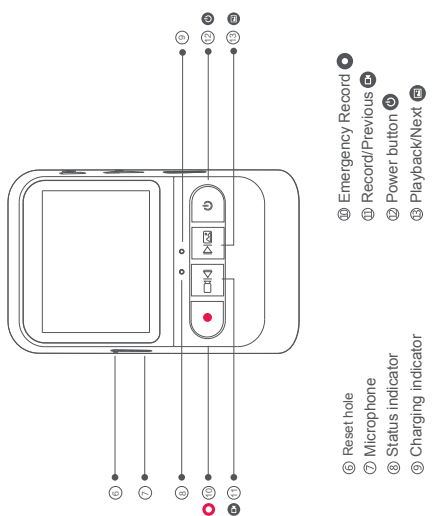
2

1

3) Charging the Camera  
Use the 3.5m standard charging cable and connect to the car charger included in the  
XiaoYi Car Recorder box.  
[Charger Specifications: Input:12-24V, Out:5V 1A]



4



3

#### 4) Download APP

Camera can work independently without APP when you are driving. APP provides additional features like live preview, playback, video clips download and remote settings after connect using Wi-Fi to camera.

##### 1) APP Download

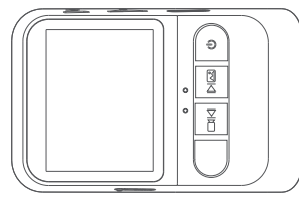
Scan the QR code below or download application from App Store or Google Play.  
(APP requires Android 4.1 / iOS 8.0 or above)

##### 2) Updating Firmware

To improve user experience, please use 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.



#### 5) Basic User Instructions

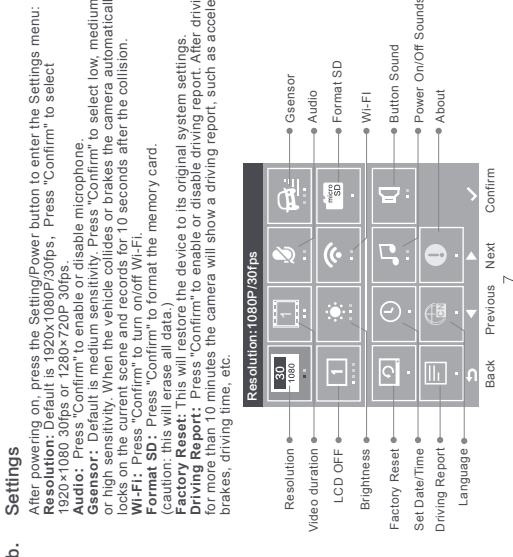


##### a. Power On/Off

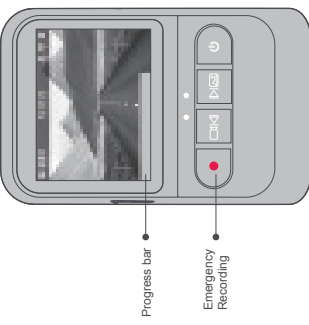
Power On: Long press Setting/Power key.

Power Off: Long press Setting/Power key.

Auto Power On: Device will automatically power on after you start your car and battery will begin charging.  
Auto Power Off: When you turn your car off, the device will end recording after 10 seconds and power off.



- c. Emergency Recording**
- When turned on, press the "Emergency Record" button to start emergency video recording for at least 10s. While recording, the progress bar at the bottom will gradually shrink.
  - After the recording is completed, the progress bar will disappear, and the system will splice an emergency video of up to 3 minutes and 10 seconds automatically, and then return to normal camera status.



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

- d. Loop Recording**  
Loop recording and charging will automatically begin after you start your camera and the "Status Indicator Light" will stay on. You can change the video recording status (start and stop) by pressing "Loop Recording".  
(Warning: When the microSD card is full, the camera will replace the old file with your new recording.)

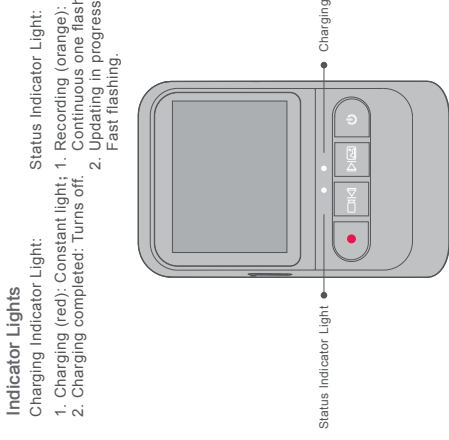


Loop Recording  
9

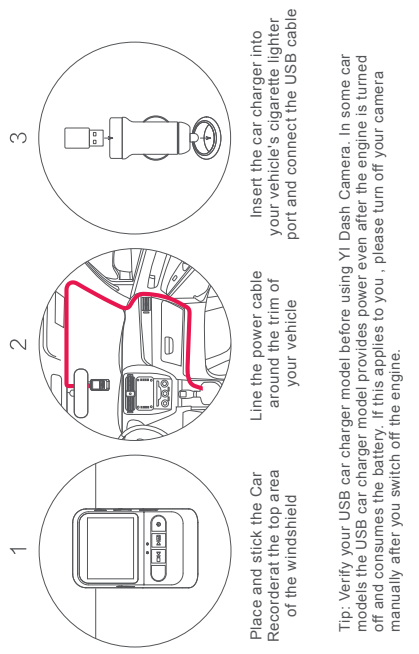
- e. Album**  
Press "Album" to review recordings. Use the arrows to review the previous or next video. Select "Confirm" to start video playback. During playback, use "Confirm" to pause the album.



Album  
10



6) Wiring Installation Diagram



**Tip:** Verify your USB car charger model before using YI Dash Camera. In some car models the USB car charger model provides power even after the engine is turned off and consumes the battery. If this applies to you, please turn off your camera manually after you switch off the engine.

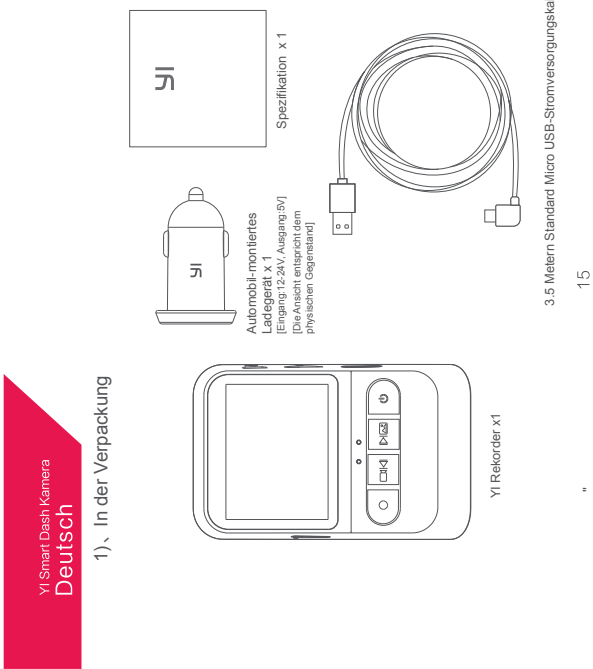
**Windshield Mounting Legal Restrictions**

Before using the mount bracket on your windshield, check the state and local laws and ordinances where you drive. Some states laws prohibit drivers from using mounts on their windshields while operating motor vehicles. Other state laws allow the mount bracket 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. Yi 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.

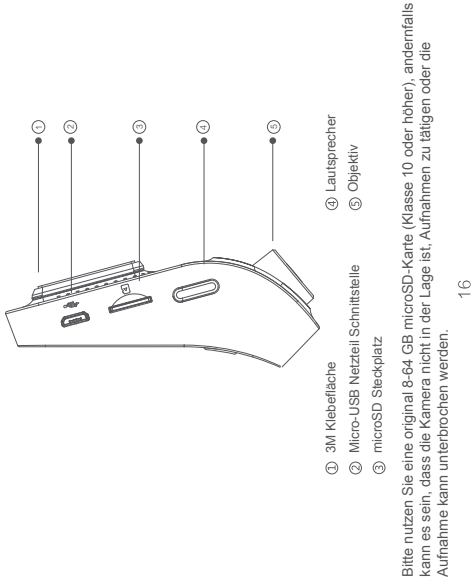
## 7) Yi Smart Dash Camera Basic Parameters

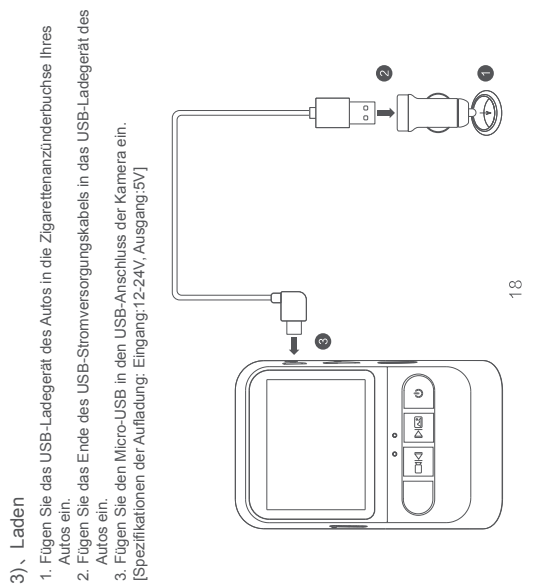
- Maximum resolution: 1920 x 1080
- Video resolution: 1080P 30fps / 720P 30fps
- Lens: FOV(D) 130°
- Sound: Built-in microphone / speaker
- Video compression: H.264 encoding
- Enhanced WDR
- Weight: 2.5 ounces
- Storage: 8-64GB Class 10 or above with FAT32 format
- 2.0" Graphic 960 x 240 dot-matrix delta type TFT LCD
- Wi-Fi supports single band 2.4GHz and 802.11n standard
- Smartphone platform support: Android / iOS
- WPA2 wireless encryption
- Power cord: 3.5 metros de longitud
- Power Source: USB Car Charger; Input: 12V~24V; Output: 5V

## 1) In der Verpackung

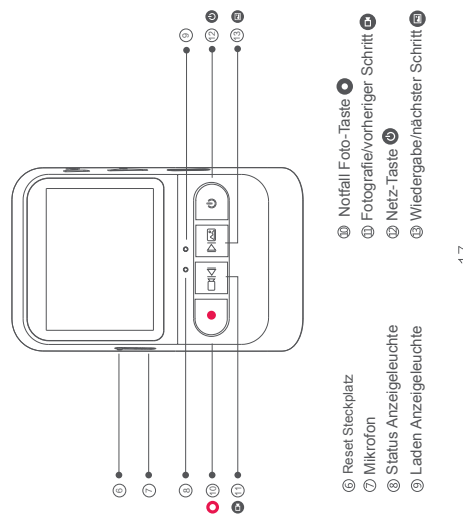


## 2) Ausrüstung Bauteile





18



17

#### 4) Installation der Kundenseite des Mobilgeräts

##### 1) Installation der Kundenseite des Mobiltelefons

Scannen Sie den Barcode unten; laden Sie die Kundenseite des unterstützenden Mobiltelefons herunter, binden Sie und verbinden Sie sich entsprechend der Anleitung. Sie können APP aus dem „Application Shop“ herunterladen (Android und höher oder iOS und höher Version des mobilen Systems erforderlich).

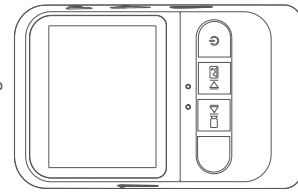
##### 2) Aktualisierung der Verbindungsselemente

Um die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern, werden wir die Version der Verbindungsselemente regelmäßig aktualisieren. Unter dem Internet-Status führt APP eine automatische Inspektion auf die neueste Version der Verbindungsselemente durch; bitte aktualisieren Sie in einer Taste entsprechend der Anleitung.



19

#### 5) Grundlegende Benutzeranleitung



##### a. Einschalten/Ausschalten

Einschalten: Drücken Sie lange Einstellung/Power.

Ausschalten: Drücken Sie lange Einstellung/Power.

Automatisches einschalten: das Gerät wird automatisch eingeschaltet, nachdem Sie das Auto starten und die Batterieaufladung beginnt.  
Automatisches ausschalten: Wenn Sie Ihr Auto parken, wird das Gerät nach 10 Sekunden die Aufnahme beenden und sich ausschalten.

20

## b. Einstellungen

Nach der Einschaltung drücken Sie Einstellung/Power, um in das Einstellungsmenü zu gelangen. Nach dem Einschalten beträgt „1920×1080P/30fps“, drücken Sie „Confirm“, um zwischen „1920×1080 30fps“ und „1280×720P 30fps“ auszuwählen.

**Audioaufnahme:** Drücken Sie „Confirm“, um die Mikrofonfunktion ein- oder ausschalten.

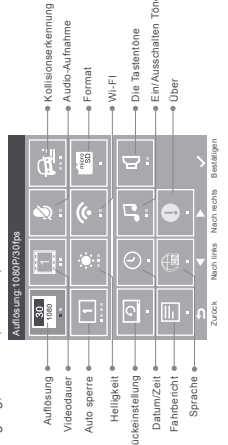
**Kollisionserkennung:** Standardeinstellung ist mittlere Empfindlichkeitsstufe. Drücken Sie „Confirm“ um niedrige-, mittlere oder hohe Empfindlichkeit auszuwählen. Wenn das Auto kollidiert oder bremsst, wird die Kamera automatisch bei dem aktuellen Bild einrasten und für weitere 10 Sekunden Aufnahmen nach der Kollision machen.

**Wi-Fi:** Drücken Sie „Confirm“, um Wi-Fi ein- oder ausschalten.

**Format:** Drücken Sie „Confirm“, um die Speicherkarte zu formatieren. (Vorsicht: dies wird alle Daten löschen.)

**Werksseinstellungen:** Dies wird das Gerät in seinen originalen Systemeinstellungen wiederherstellen.

**Fahrbericht:** Drücken Sie „Confirm“, um den Fahrbericht ein- oder ausschalten. Nachdem Sie 10 Minuten gefahren sind, wird die Kamera einen Fahrbericht anzeigen, der Beschleunigung, Bremsen, Fahrzeit, etc. beinhaltet.

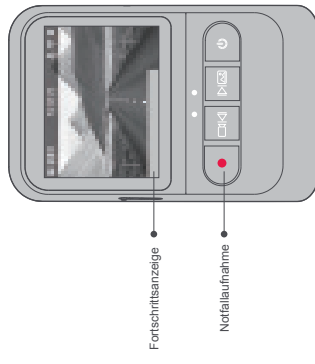


21

## c. Notfallaufnahme

• Drücken Sie „Confirm“, um die Funktion für Notfallaufnahme ein- oder ausschalten.

• Aktivieren Sie die Funktion für Notfallaufnahme durch Drücken von Taste des Indikators, wie das Folgende angezeigt ist.



Vorsicht: Stellen Sie sicher, dass Sie eine microSD-Karte eingesetzt haben, um die Aufnahmen zu speichern.

22

- d. Fotografie**  
 Die Loop-Aufnahme und Aufladung wird automatisch beginnen, nachdem Sie Ihr Auto starten und die „Status des Indikator Licht“ wird bleiben. Sie können den Status der Videoaufnahme (Start und Stop) durch Drücken von „Loop Recording“ ändern.  
 (Achtung: Wenn die microSD-Karte voll ist, wird die Kamera die alten Dateien durch Ihre neuen Aufnahmen ersetzen.)

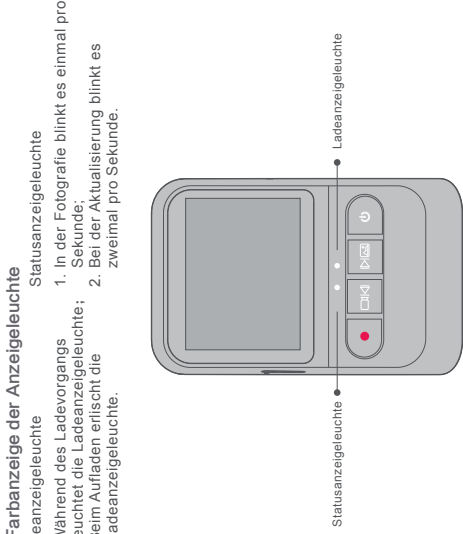


Fotografie  
23

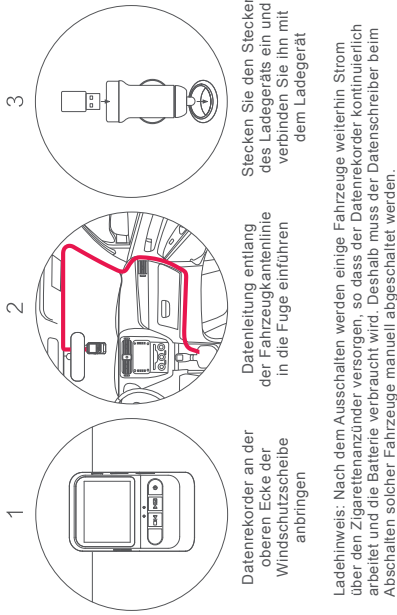
- e. Wiedergabe**  
 Drücken Sie die „Wiedergabetaste“, und der Datenerekorder wird automatisch die Medien-Thumbnail-Liste öffnen, drücken Sie die Tasten „nach links“ und „nach rechts“ und wählen Sie das vorherige oder nächste Video aus; drücken Sie die Tasten „Bestätigen“ und halten Sie die Wiedergabe an; drücken Sie gleichzeitig die Tasten „Abspielen“ und „Löschen“ Bildwahl, drücken Sie die Tasten „nach links“ und „nach rechts“ und „löschen“, und wählen Sie die Tasten „Bestätigen“ und „Löschen“ und löschen Sie das Videoprogramm.



Wiedergabe  
24



6), Abbildung für die Installation der Verkabelung



- f. Farbanzeige der Anzeigeleuchte**
- Ladeanzeigeleuchte
- Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladeanzeigeleuchte;
  - Beim Aufladen erlischt die Ladeanzeigeleuchte.
- Statusanzeigeleuchte
- In der Fotografie blinkt es einmal pro Sekunde;
  - Bei der Aktualisierung blinkt es zweimal pro Sekunde.

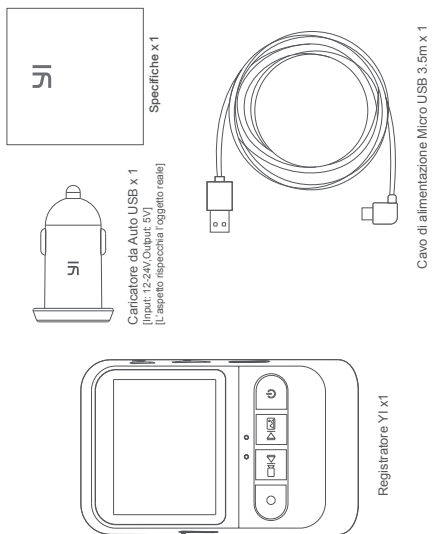
Gesetzliche Beschränkungen bei der Befestigung an der Windschutzscheibe  
Bevor Sie die Halterung an einer Windschutzscheibe befestigen, überprüfen Sie bitte den Landes- oder örtlichen  
Gesetze und Verordnungen, wo Sie fahren. Einige staatliche Gesetze verbieten es den Fahnen, während des  
Betriebs von Kraftfahrzeugen Heftungen an Ihren Windschutzscheiben zu verwenden. Andere staatliche Gesetze  
erlauben es, dass die Montagehalterung nur an bestimmten Stellen auf der Windschutzscheibe angeordnet ist. Viele  
anderen Länder haben Einschränkungen gegenüber Objekten angedroht, die auf der Windschutzscheibe und an  
Positionen angebracht sind, welche die Fahrersicht behindern. **ES IST DIE VERANTWORTUNG DES BENUTZERS,**  
**DAS GERÄT IN Übereinstimmung mit allen anwendbaren Gesetzen und Ordinanzen zu**  
**MONTEREN.** Befolgen Sie Ihr Gerät immer an einem Ort, der die Sicht des Fahrers auf die Straße nicht behindert.  
Wir übernehmen keine Garantie für jegweiche Bußgelder, Strafen oder Schäden, die sich aus Landes- oder örtlichen  
Gesetzen oder Verordnungen in Zusammenhang mit der Verwendung Ihres Geräts

## 7) Grundlegender Parameter der

- Maximale Auflösung: 1920 x 1080
- Videauflösung: 720P 30fps/1080P 30fps
- FOV(D) 130°
- Ton: eingebautes Mikrofon /Lautsprecher
- Videokompression: H.264 Verschlüsselung
- Verbesserte WDR
- Gewicht: 2.5 ounces
- Speicher: 8-64 GB Klasse 10 oder höher im FAT32 Format
- 2,0 " Grafik 960 x 240 Punktraster Typ Delta TFT LCD
- Wi-Fi Unterstützung Single-Band 2,4GHz und 802.11n Standard
- Smartphone Plattformunterstützung: Android / iOS
- WPA2 kabellose Verschlüsselung
- Stromversorgungskabel: 3,5 Meilen Länge
- Stromquelle: USB-Ladegerät des Fahrzeugs, Eingabe: 12V/24V; Ausgabe: 5V

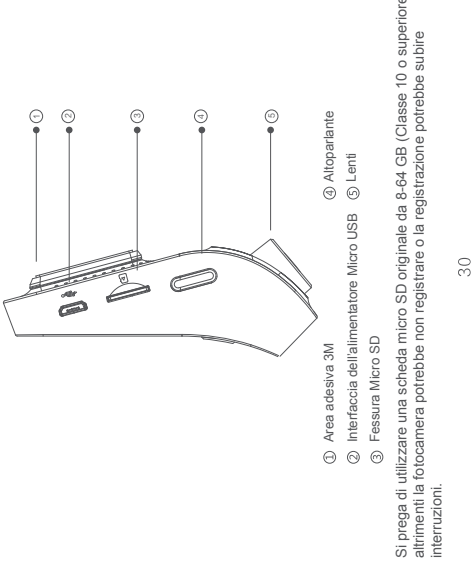
## YI Dash Camera Italiano

### 1) Collocazione standard Ufficiale



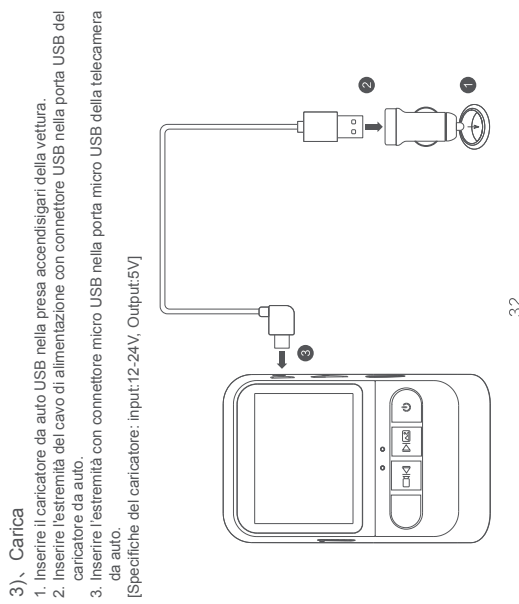
29

### 2) Componenti dell'attrezzatura

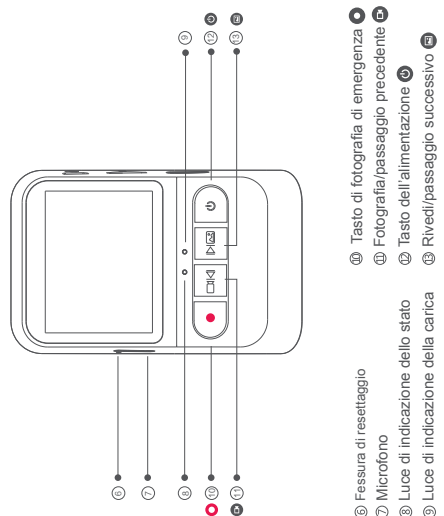


Si prega di utilizzare una scheda micro SD originale da 8-64 GB (Classe 10 o superiore), altrimenti la fotocamera potrebbe non registrare o la registrazione potrebbe subire interruzioni.

30

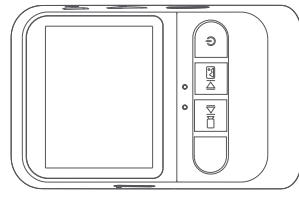


32



31

- 4) Installazione dell'applicazione del cliente del telefono
- 1) Installazione dell'applicazione del cliente del telefono  
Scannerizzare il codice a barre sotto; scaricare l'applicazione del cliente del telefono; collegarsi secondo le istruzioni.
  - 2) Aggiornamenti delle connessioni  
Per migliorare l'esperienza dell'utente, aggioreremo regolarmente la versione delle connessioni. Secondo lo stato di internet, l'applicazione controllerà automaticamente la versione più recente delle connessioni; si prega di aggiornare in una chiave secondo le istruzioni.



- 5) Istruzioni basiche per l'utente

- a. Accensione/Spegimento  
Accensione: Tenere premuto il pulsante Impostazioni/Accensione-Spegimento.  
Spegimento: Tenere premuto il pulsante Impostazioni/Accensione-Spegimento.  
Accensione automatica: il dispositivo si accenderà automaticamente dopo l'avviamento dell'auto quando la batteria inizierà a caricare.  
Spegimento automatico: A seguito dello spegnimento dell'auto, il dispositivo smetterà di registrare dopo 10 secondi e si spegnerà.

34



Codice QR dell'applicazione YI

33

### b. Impostazioni

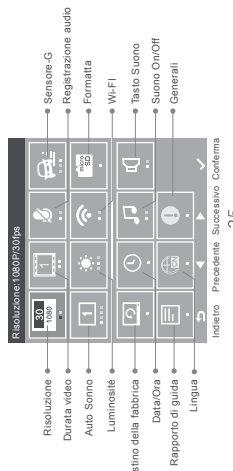
Dopo l'accensione, premere il tasto Impostazioni/Accensione-Spegnimento per accedere al menu impostazioni:  
**Risoluzione:** 1080 P/30 le immagini sono il valore predefinito; continuamente premere il tasto "conferma" e trasferire tra le 1080 P/30 immagini e le 1080 P/30 immagini.

**Registrazione audio:** Premere "Conferma" per abilitare o disabilitare il microfono.  
**Sensore-G:** l'impostazione predefinita è media di sensibilità. Premere "Conferma" per selezionare bassa, media o alta sensibilità. Quando il veicolo entra in collisione o in caso di guasto, la fotocamera si blocca automaticamente sulla scena corrente e registra per 10 secondi dopo la collisione.

**Wi-Fi:** Premere "Conferma" per accendere/spegnere la connessione Wi-Fi.  
**Formatta:** Premere "Conferma" per formattare la scheda microSD.

(Attenzione: questa operazione cancellerà tutti i dati.)  
**Ripristino della fabbrica:** Questa operazione riporterà il dispositivo alle impostazioni di sistema originali.

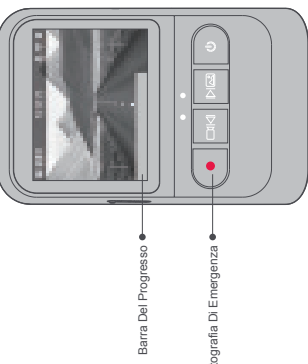
**Report di guida:** Premere "Conferma" per abilitare o disabilitare il report di guida.  
 Dopo aver guidato per più di 10 minuti, la fotocamera mostrerà un rapporto di guida, tra cui accelerazione, freni, tempo di guida, etc.



35

### c. Fotografia di emergenza

• nello stato di avvio, premere il tasto "fotografia di emergenza" e avviare la funzione fotografia di emergenza per almeno 10 secondi; nella fotografia, la barra da progresso nella parte centrale e inferiore saranno ridotte in un breve intervallo di tempo.  
 • Dopo aver scattato la fotografia, la barra del progresso va via; si collega immediatamente al programma di video di emergenza per almeno 3 minuti e 10 secondi; poi ritorna allo stato di fotografia normale.



Attenzione: Verificare di aver inserito una scheda microSD per salvare le registrazioni.

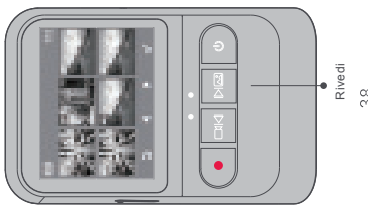
36

- d. Fotografia**  
 Premere il tasto dell'alimentazione e entrare nel modello della fotografia e avviare la fotografia- in questo momento, la luce dell'indicazione lamppeggia di giallo; premere il tasto fotografia e si interrompe la foto- in questo momento la luce dell'indicazione si illumina.  
 (Nota: Questa macchina gode della funzione della fotografia di circolazione; se la scheda di memoria è piena, i vecchi documenti saranno coperti.)

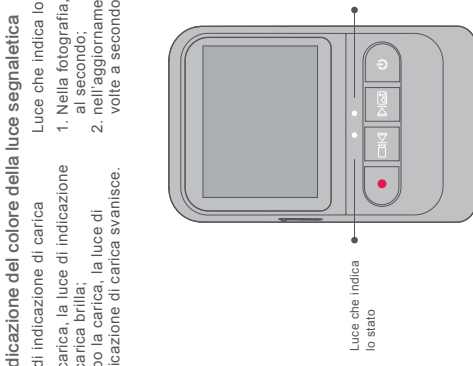


Fotografia  
37

- e. Rivedi**  
 Premere il tasto rivedi e il registratore dei dati ti farà entrare automaticamente nella lista di anteprima dei documenti media; premere il tasto "verso sinistra" e il tasto "verso destra" e selezionare il video precedente o quello successivo; durante il video, premere il tasto "conferma" e mettere in pausa; nello stesso tempo, premere "rivedi" e cancella le immagini selezionate; premere i tasti "verso sinistra" e "verso destra" e seleziona i tasti "conferma" e "cancella" per cancellare il programma del video.



Rivedi  
38



**f. Indicazione del colore della luce segnaletica**

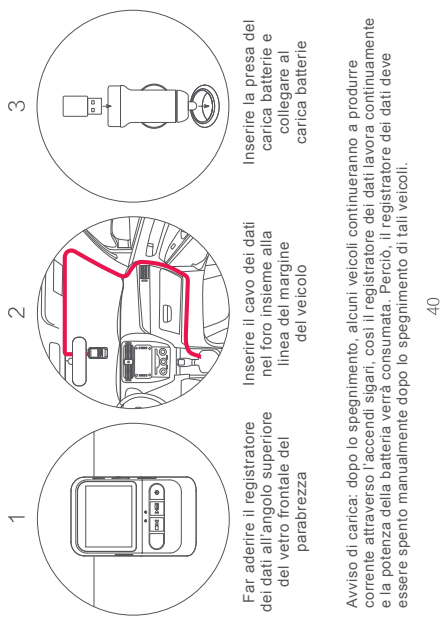
Luce di indicazione di carica

1. In carica, la luce di indicazione di carica brilla;
2. Dopo la carica, la luce di indicazione di carica svanisce.

Luce che indica lo stato

1. Nella fotografia, lampeggia una volta al secondo.
2. nell'aggiornamento, lampeggia due volte a secondo.

**6) Diagramma dell'installazione dell'impianto elettrico**



39

Avviso di carica: dopo lo spegnimento, alcuni veicoli continueranno a produrre corrente attraverso i accendi sigari, così il registratore dei dati lavora continuamente e la potenza della batteria verrà consumata. Perciò, il registratore dei dati deve essere spento manualmente dopo lo spegnimento di tali veicoli.

40

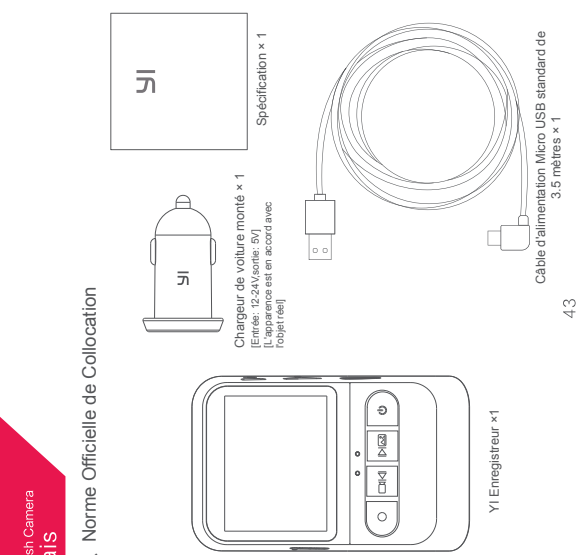
#### **Restrizioni legali per l'installazione del supporto**

Prima di appicare il supporto sul parabrezza, controllare le leggi e le ordinanze statali e locali del luogo in cui si guida. Alcune leggi statali proibiscono ai conduttori di utilizzare supporti sul loro parabrezza durante la guida. Altre leggi statali permettono che il supporto venga posizionato soltanto in zone specifiche del parabrezza. Molti altri Stati hanno attuato restrizioni nel confronto del posizionamento di oggetti sul parabrezza in zone che ostacolano la visuale al conduttore. E' RESPONSABILITÀ DEL LUTENTE INSTALLARE IL DISPOSITIVO SECONDO LE LEGGI E LE ORDINANZE APPLICABILI. Instalare sempre il dispositivo in una sezione che non struisca la visualità della strada allutente. YI non si assume alcuna responsabilità riguardo qualsiasi multa, penaltà o danni che potrebbero incorrere a seguito dell'infrazione di qualunque legge o ordinanza statale o locale relativa all'utilizzo del dispositivo.

#### **7). Parametri Basicici della telecamera per auto YI**

- Massima risoluzione: 1920 x 1080
- Risoluzione del video: 720P 30fps/1080P 30fps
- FOV(D) 130°
- Suono: microfono/altoparlante integrati
- Compressione video: codifica H.264
- WDR ottimizzata
- Peso: 2.5 ounces
- Archiviazione: 8-64 GB Classe 10 o superiore con formato FAT32
- Grafica da 2.0" matrice-160 x 960 x 240 della tipo TFT LCD
- La connettività Wi-Fi supporta bande singole 2.4GHz e 802.11n standard
- Supporto piattaforma smartphone:Android / iOS
- WPA2 criptaggio wireless
- Cavo di alimentazione: 3.5 m
- Fonte di alimentazione: caricatore da auto USB. Input: 12V-24V; Output: 5V

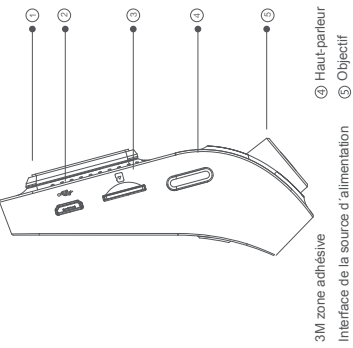
## 1) Norme Officielle de Collocation



① 3M zone adhésive  
② Interface de la source d'alimentation  
③ Micro-USB  
④ Haut-parleur  
⑤ Objectif  
⑥ Fente Micro SD  
Message-guidé accueillant Veuillez adopter une carte Micro SD de 8-64 Go (la vitesse de lecture recommandée de la classe 10 ci-dessus est de 80 MB/s ou plus), Sinon, cela entraînera une défaillance ou une interruption de la photographie.

4.4

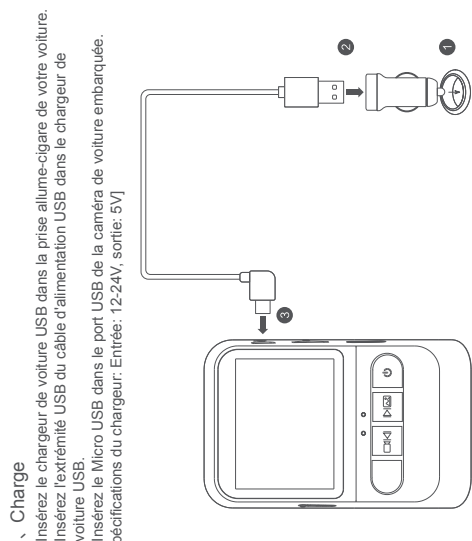
## 2) Les composants de l'équipement



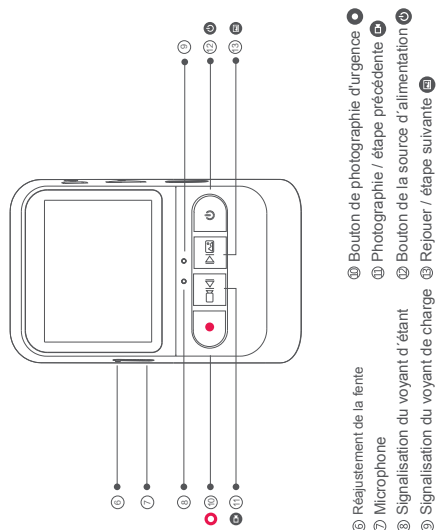
- ① 3M zone adhésive  
② Interface de la source d'alimentation  
③ Micro-USB  
④ Haut-parleur  
⑤ Objectif

⑥ Fente Micro SD  
Message-guidé accueillant Veuillez adopter une carte Micro SD de 8-64 Go (la vitesse de lecture recommandée de la classe 10 ci-dessus est de 80 MB/s ou plus), Sinon, cela entraînera une défaillance ou une interruption de la photographie.

4.4



46



45

#### 4). Installation du Mobile par le Client Final

##### 1) Installation du Mobile par le client final

Scannez le code à barres ci-dessous, téléchargez le support mobile du client final; reliez et connectez-vous selon l'instruction.

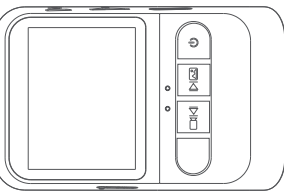
Vous pouvez télécharger l'APP à partir de la "boutique d'applications" (Android et cedassus ou iOS et la version ci-dessus du système mobile est nécessaire).

##### 2) Amélioration des fixations

Afin de mettre à jour l'expérience de l'utilisateur, nous mettons régulièrement à jour la version des fixations. Dans le cadre du statut Internet, l'APP effectuera une inspection automatique de la dernière version des fixations, veuillez mettre à jour conformément aux instructions.

#### 5). Instructions de fonctionnement de base

##### 1) Installation du Mobile par le client final



##### a. Allumer/ Éteindre

Allumer: Appuyez longuement sur Paramètre/ Alimentation.

Éteindre: Appuyez longuement sur Paramètre/ Alimentation.  
Allumage Automatique: L'appareil s'allume automatiquement après le démarrage de la voiture et le chargement de la batterie également.  
Extinction Automatique: Lorsque vous arrêtez votre voiture, la caméra met fin à l'enregistrement après 10 secondes et s'éteint.

48



YI app code QR

47

### b. Configuration

Après l'allumage, pressez le bouton « Setting/Power » (Paramètre/Alimentation) pour entrer dans le menu des paramètres.

**Résolution:** La valeur par défaut est 1920 × 1080P / 30fps, appuyez sur « Confirmer » pour sélectionner 1920 × 1080 30fps et 1280 × 720 P 30fps.

**Enregistrement du son:** Appuyez sur « Confirmer » pour activer ou désactiver le microphone. **Sensibilité Collision:** La valeur par défaut est sensibilité moyenne. Appuyer sur « Confirmer » pour sélectionner Sensibilité basse, moyenne ou élevée. Lorsque le véhicule entre en collision ou freine, la caméra se verrouille automatiquement au cours de la sécure et enregistre pendant 10 secondes après la collision.

**Wi-Fi:** Appuyez sur « Confirmer » pour allumer/éteindre le Wi-Fi. **Formatage:** Appuyez sur « Confirmer » pour formater la carte mémoire.

(Attention: cela effacera toutes les données.)

**Rapport de conduite:** Appuyez sur « Confirmer » pour activer ou désactiver le rapport de conduite. Après avoir conduit pendant plus de 10 minutes, la caméra affichera un rapport de conduite, comme l'accélération, les freins, le temps de conduite, etc.



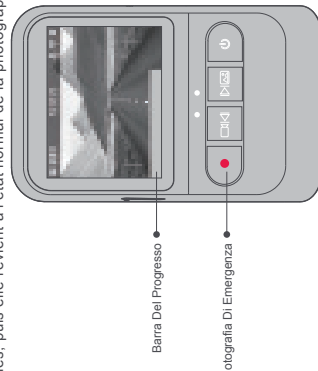
Attention: Vérifiez que vous avez inséré une carte microSD pour sauvegarder les enregistrements.

49      Retour      Précédent      Suivant      Confirmer

### c. Photographie d'urgence

Dans l'état de démarrage, appuyez sur la touche 'photographie d'urgence' et démarrez la fonction de photographie d'urgence pendant au moins 10 secondes; dans la photographie, la barre de progression du milieu et la partie inférieure seront réduites avec le temps.

Lors de la photographie, la barre de progression disparaît; elle relâche automatiquement un programme vidéo d'urgence pendant plus de 3 minutes 10 secondes; puis elle revient à l'état normal de la photographie.



Attention: Vérifiez que vous avez inséré une carte microSD pour sauvegarder les enregistrements.

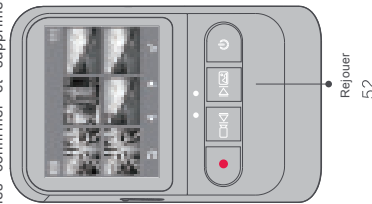
50

- d. Photographie**  
 Appuyez sur la touche d'alimentation et entrez dans le modèle de photographie pour commencer à photographier. À ce moment, le voyant lumineux clignote en jaune; appuyez sur la touche de photographie pour arrêter de photographier - à ce moment-là, le témoin lumineux brille.  
 (Remarque: Cette machine bénéficie de la fonction de photographie en circulation; si la carte mémoire est pleine, les anciens fichiers seront couverts.)



51

- e. Rejouer**  
 Appuyez sur le bouton Rejouer et l'enregistreur de données entrera automatiquement dans la liste des images miniatures des médias; appuyez sur les touches "vers la gauche" et "vers la droite" et sélectionnez la vidéo précédente ou suivante; dans, jouer, appuyez sur la touche "confirmer" et faites une pause; en même temps, faire ressortir le «jouer» et «supprimer» et sélectionner l'image appuyez sur les touches "vers la gauche" et "vers la droite" et sélectionnez les touches "confirmer" et "supprimer" et supprimez le programme vidéo.



52

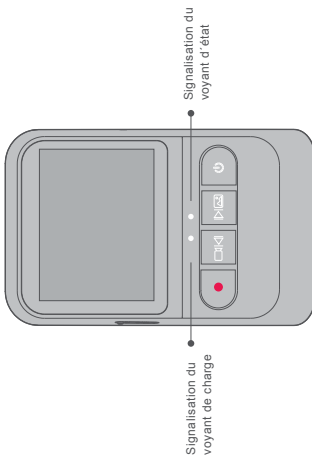
#### f. Indication de couleur de la lumière de signalisation

Signalisation de lumière de la charge:

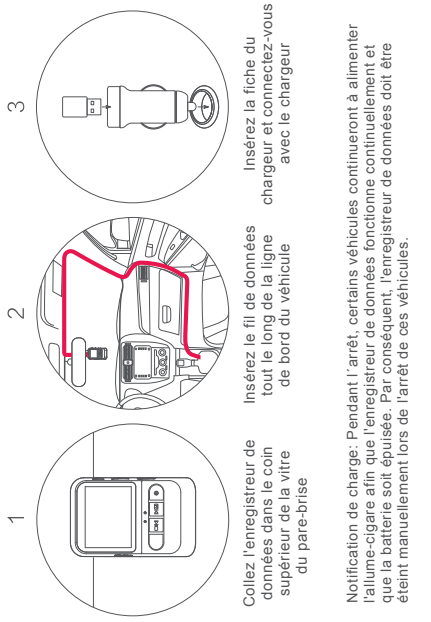
1. Dans la charge, la lumière de signalisation de charge brille;
2. après la charge, la lumière de signalisation s'éteint.

Lumière d'état de signalisation:

1. Dans la photographie, la lumière clignote une fois par seconde;
2. Dans la mise à niveau, la lumière clignote deux fois par seconde.



#### 6). Schéma de câblage d'installation



Notification de charge: Pendant l'arrêt, certains véhicules continueront à alimenter l'allume-cigarette afin que l'enregistreur de données fonctionne continuellement et que la batterie soit épaisse. Par conséquent, l'enregistreur de données doit être éteint manuellement lors de l'arrêt de ces véhicules.

54

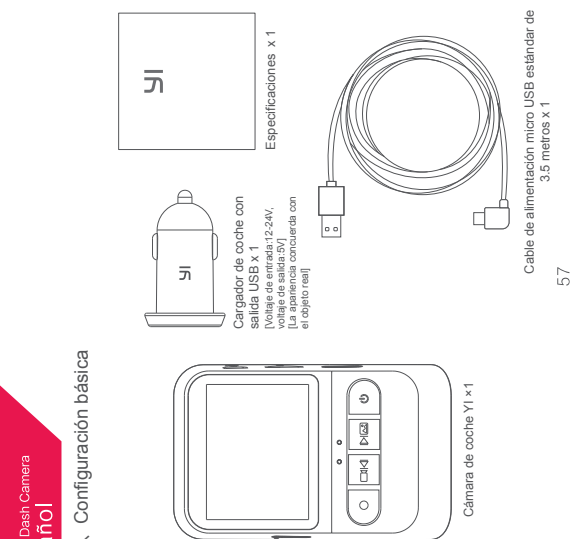
53

**Restrictions Juridiques sur la fixation de pare-brise**  
Avant d'utiliser le support de fixation sur le pare-brise, vérifiez les lois et les réglementations nationales et locales en vigueur ou vous conduisez. Certaines lois de l'Etat interdisent aux conducteurs d'utiliser des supports sur leurs pare-brise lors de l'utilisation de véhicules à moteur. D'autres lois de l'Etat permettent au support de montage d'être placé uniquement dans des endroits spécifiques sur le pare-brise. De nombreux autres Etats ont adopté des restrictions interdisant de placer des objets sur le pare-brise dans des endroits qui gêneront la vision du conducteur. IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR DE MONTER L'APPAREIL EN CONFORMITÉ AVEC TOUTES LES LOIS ET ORDONNANCES APPLICABLES. Installez toujours votre appareil dans un endroit qui ne gêne pas la vue du conducteur sur la route. Y l'assure une responsabilité pour les amendes, pénalités ou dommages qui pourraient être encourus à la suite d'une loi ou d'une ordonnance locale ou nationale relative à l'utilisation de votre appareil.

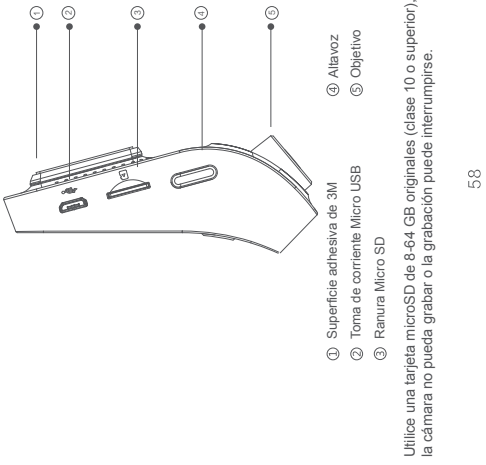
## 7) Paramètres de base de

- Résolution maximale: 1920 x 1080
- Résolution vidéo: 720P 30fps/1080P 30fps
- FOV(D) 130
- Son: Microphone / haut-parleur intégrés
- Compression vidéo: Codage H.264
- WDR amélioré
- Poids: 2.5 ounces
- Stockage: 8-64 Go Classe 10 ou supérieure avec format FAT32
- 2.0" Graphique 960 x 240 dot-matrix delta type TFT LCD
- WiFi prend en charge la bande unique 2.4GHz et 802.11n standard
- Plate-forme de support Smartphone: Android / iOS
- Cryptage sans fil WPA2
- Câble d'alimentation: Longueur 3.5 mètres
- Source d'alimentation: Chargeur de voiture USB, entrée: 12V-24V; Sortie: 5V

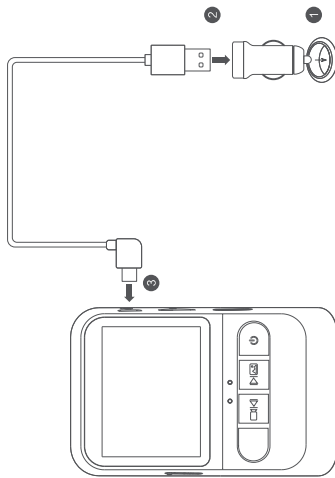
## 1) Configuración básica



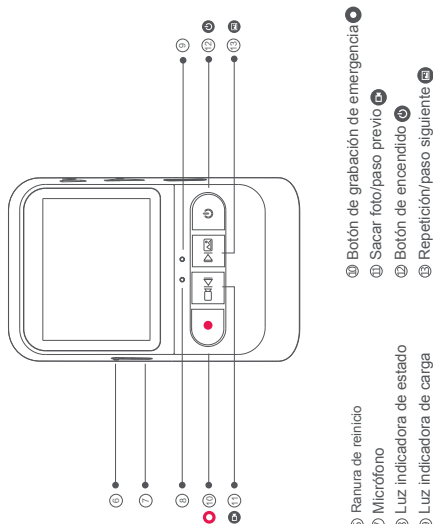
## 2) Componentes



- 3) Carga
1. Inserte el cargador de coche USB en el encendedor de cigarrillos de su coche.
  2. Inserte el extremo USB del cable USB en el cargador USB del coche.
  3. Inserte el micro USB en el puerto del soporte del tablero del coche  
[Especificaciones del Cargador: entrada: 12-24V, salida: 5V]



60



59

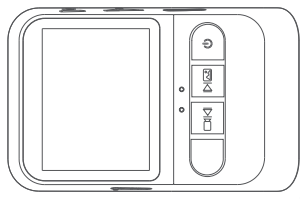
#### 4) Instalación de la aplicación en el teléfono

1) **Instalación de la aplicación en el teléfono**  
Escanee el Código QR proporcionado a continuación; descargue la aplicación, conectese y haga el emparejamiento de acuerdo a las instrucciones  
Puede descargar la aplicación desde la "tienda de aplicaciones"  
(Se requiere la versión de Android, o de iOS)

#### 2) Actualización de controladores

Para mejorar la experiencia del usuario, actualizaremos la versión de nuestros controladores con frecuencia. Una vez conectado a internet, la aplicación comprobará de forma automática la última versión de los controladores; por favor actualicelos siguiendo las instrucciones.

#### 5) Instrucciones de manejo básico



##### a. Encendido y apagado

- Encendido: una presión larga sobre ajustes/encendido.  
Apagado: una presión larga sobre ajustes/encendido.  
Encendido automático: El dispositivo se enciende automáticamente después de poner en marcha su coche y comienza la carga de la batería.  
Apagado automático: Cuando apagues tu coche, el dispositivo terminará la grabación después de 10 segundos y se apagará.

62



Código QR de la aplicación YI

61

**b. Configuración**

Después de encender, presione el botón de ajuste encendido para entrar en el menú de configuración.

**Resolución:** Por defecto es de 1920 × 1080P / 30fps, pulse "Confirmar" para seleccionar entre 1920 × 1080 / 30fps / 1280 × 720 / 30fps.

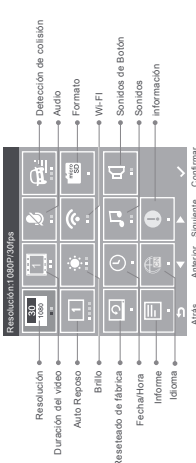
**Audio:** Pulse "Confirmar" para activar o desactivar el micrófono.

**Detección de colisión:** por defecto es la sensibilidad media la alejada. Pulse "Confirmar" para seleccionar bajo, medio o alto sensibilidad. Cuando el vehículo choca o trena a cámara automáticamente se activa la grabación. Cada vez que el vehículo registra los 10 segundos después de activar o desactivar la conexión Wi-Fi.

**Wi-Fi:** pulsar "Confirmar" para activar o desactivar la conexión Wi-Fi.  
**Formato SD:** Presione "confirmar" para formatear la tarjeta de memoria. (Cuidado: Esto borrará todos los datos.)

**Restablecimiento de fábrica:** Esto restaurará el dispositivo a la configuración original del sistema.

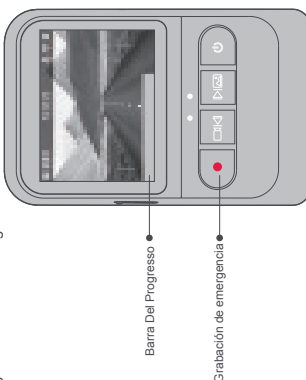
**Informe de conducción:** Pulse "Confirmar" para activar o desactivar el informe de conducción. Después de conducir durante más de 10 minutos, la cámara mostrará un informe de conducción, tal como aceleraciones, frenados, tiempo de conducción, etcétera.



63

**c. Grabación de emergencia**

- Una vez encendido, presione el botón de "Imagen de emergencia" durante al menos 10 segundos para iniciar la función de grabación de emergencia; en este modo, la barra de progreso situada en la parte inferior se reducirá a medida que pase el tiempo.
- Una vez grabado el video, desaparecerá la barra de progreso, guardando un video con un máximo de 3 minutos y 10 segundos de duración; después regresará al modo de grabación normal.



Aviso: Por favor inserte una tarjeta Micro SD; de no ser así, podría dar lugar a fallos de grabación o interrupciones.

64

- d. Grabación**  
Presione el botón de encendido y entre en el modo de grabación para comenzar a grabar—en este momento la luz indicadora parpadeará en amarillo; presione la tecla de grabación nuevamente para detener la grabación—en este momento la luz indicadora brillará de forma fija.  
(Observación: Este dispositivo disfruta de la función de fotografía circulante; si la tarjeta de memoria se llena, se sobreescribirán los archivos más antiguos)

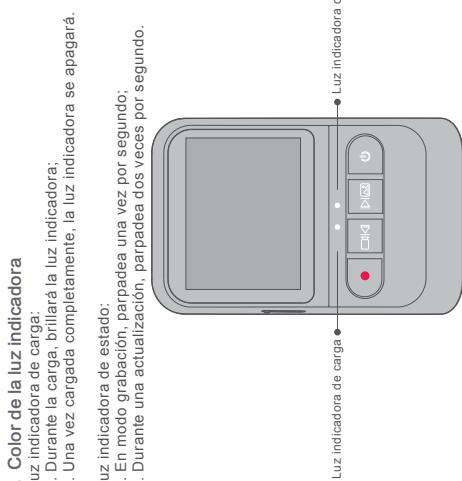


Grabación  
65

- e. Repetición**  
Presione el botón de repetición y la cámara accederá automáticamente a la vista de imágenes en miniatura de la Galería; presione las teclas izquierda y derecha para elegir el video anterior o siguiente. Durante la reproducción, presione la tecla de confirmación para pausar el video, reanudarlo presionando la tecla de reproducción. Seleccionando borrar, podrá navegar por la galería y seleccionar los videos que deseé eliminar pulsando por la galería y seleccionar los videos que deseé eliminar pulsando confirmar sobre ellos. Una vez haya terminado presione borrar de nuevo para eliminar los videos definitivamente.



Rejouer  
66

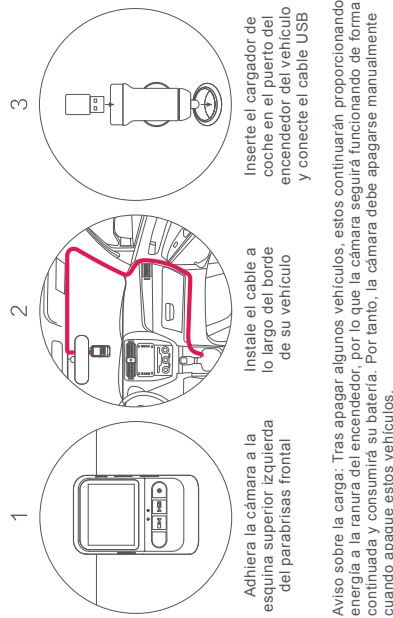


**f. Color de la luz indicadora**

Luz indicadora de carga:

1. Durante la carga, brillará la luz indicadora;
  2. Una vez cargada completamente, la luz indicadora se apagará.
- Luz indicadora de estado:
1. En modo grabación, parpadea una vez por segundo;
  2. Durante una actualización, parpadea dos veces por segundo.

6) Diagrama de instalación del cableado



Aviso sobre la carga: Tras apagar algunos vehículos, estos continuarán proporcionando energía a la ranura del encendedor, por lo que la cámara seguirá funcionando de forma continua y consumirá su batería. Por tanto, la cámara debe apagarse manualmente cuando apague estos vehículos.

#### **Restricciones legales de montaje sobre parabrisas**

Antes de usar el soporte de montaje sobre el parabrisa, vérifíquese las leyes locales y las ordenanzas donde usted conduce. Algunas leyes estatales prohíben a los conductores de usar montajes sobre sus parabrisas durante la conducción. Otras leyes estatales permiten el soporte de montaje solo en lugares específicos del parabrisa. Muchos otros estados han promulgado restricciones contra colocar objetos sobre el parabrisa en lugares que obstruyen la visión del conductor. **ES DE LA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO DE MONTRAR EL DISPOSITIVO DE ACUERDO CON LAS LEYES.** Siempre maneje el dispositivo en una ubicación que no obstruye la vista del conductor sobre la carretera. Y si no asume ninguna responsabilidad por las multas, sanciones o penaltias que puedan incurrir como resultado de cualquier estado o ley local ni ordenanzas relativas a la utilización de su dispositivo.

#### **7). Parámetros básicos de la cámara de salpicadero inteligente Y1**

- Resolución máxima: 1920 x 1080
- Resolución de video: 720 P / 30fps/1080 30fps
- Ángulo de visión(D) 130°
- Sonido: Micrófono / altavoz, incorporados
- Compresión de video: codificación H.264
- WDR mejorada
- Peso: 2.5 ounces
- Almacenamiento: 8-64GB clase 10 o superior con formato FAT32
- TFT LCD de tipo delta de matriz de puntos de 2.0" gráfico 960 x 240
- Wi-Fi soporta banda única del estándar 2.4 GHz y 802.11n
- Soporte de plataformas de Smartphone: Android / iOS
- Encriptación Inalámbrica WPA2
- Cable de alimentación: 3.5 metros de longitud
- Fuente de alimentación: Cargador de coche USB, entrada: 12V-24V, salida: 5V

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 instruction.
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 damages during the operation.

#### Note:

"Xiaoyi" and "Y" logo are trademarks of Shanghai Xiaoyi Technology Co., Ltd.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Industry Canada license-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 radio électrique subi, même si ce 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 of (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 no more than that necessary for successful communication.

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 éviter les risques de brouillage radioélectrique intentionnel des autres utilisateurs, il faut utiliser le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnante équivalente (P.I.R.E.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

**NPE 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. Si toutes les antennes de façon à ce que le personnal ne puisse approcher 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne. La FCC des Etats-Unis stipule que cet appareil doit être en tout temps éloigné d'au moins 20 cm des personnes pendant son fonctionnement.



**小蚁行车记录仪说明书**

**物料材质** ▶ 75无光铜（齿马钉装订方式）

**成品尺寸** ▶ 97 × 77mm

字体印刷颜色：Pantone Cool Gray 11C  
YI Logo 印刷色：Pantone 1925C

**图号** ▶ C1AQ6099-  
**料号** ▶ 6099C1AQ-