



What's driving you...



S3

Installation Guide

CONTENTS

1. Package Contents	Page 1
2. Camera Controls Introduction	Page 2-3
3. Recorder Installation	Page 4-6
4. Initial Settings	Page 7
5. Video Recording Mode Operation	Page 7
6. Photo Mode Operation	Page 7
7. Playback Mode Operation	Page 7
8. Menu Settings Operation	Page 8-9
9. Special Features	Page 9-10
10. How to connect to the camera	Page 11
11. The RoadCam APP	Page 12
12. Specifications	Page 13

① Package Contents:



Car Camera



Back Camera



Car Charger



Trim Removal Tool



3M Sticker















Quick Guide



Car Air Freshener

② Camera Controls Introduction



No.	Icon	Name	Operating Instructions
1		POWER	- Press for more than 3 seconds to turn on/off the camera.
2		LOCK	Under recording mode, press to Lock Current video.
3	M	MODE	- Under Recording mode, press to take a picture. - Under Standby mode, press to switch between Video mode, Photo mode and Playback mode. (Notice: You must stop video recording before mode switching)
4	OK	OK	- Under Video mode, press to stop/start recording. - Under Photo mode, press to take a picture. - Under Playback mode, press to play/stop video files. - Under Menu mode, press OK to confirm the settings.
5		DOWN	- Under Menu, use the UP/DOWN keys to navigate. - Under Playback mode, press to browse between playback files. - Under Playing mode, press to speed Forward. - Under standby mode, press to turn on/off the recording voice.
6		Menu	- Under Standby mode, press for system settings. - Under Standby mode, long press to enter WiFi function.
7		UP	- Under Menu, use the UP/DOWN keys to navigate. - Under Playback mode, press to browse between playback files. - Under Playing mode, press to speed Backward.
8		TF card slot	Micro SD (TF) card slot.
9		TYPE-C port	- Connect to a PC for data transmission. - Connect to the car charger for power supply.
10		AV	Connect the Back Camera.
11		Power Indicator	- Red LED: power indicator, LED will turn off after fully charged.
12		Recording Indicator	- Blue LED: indicating the camera is recording.
13		Reset	Reset the device to factory settings.
14		Microphone	Microphone

③ Recorder Installation

1. Before starting video recording, please insert a Micro SD (TF) card (not included) into the slot until it locks in place.

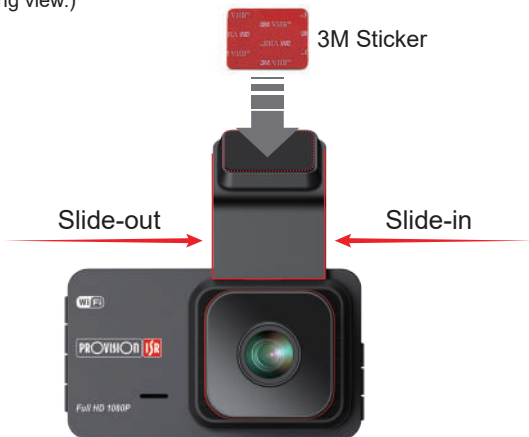
- The Micro SD (TF) card capacity can be up to 128GB (class 10 and above).

- The Micro SD (TF) card needs to be formatted. You can format it using the camera (explained in step 6, page 6).

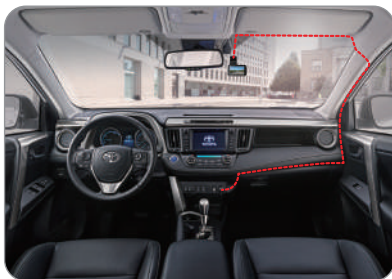


2. Slide in the bracket provided in the box to the camera, stick the 3M adhesive mount and place the camera on the car's windshield.

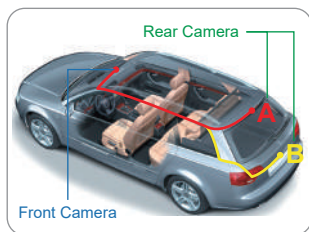
(Recommended: locate behind the rear-view mirror to ensure it won't block your driving view.)



3. Lay the "Car Charger" cable provided in the box between the camera and the car's cigarette-lighter socket (see suggested diagram).



4. Lay the "Back Camera" cable (see suggested diagram) and plug the back camera connector into the Dash camera.



5. Plug in the "TYPE-C" side to the camera and the Car Charger side to the car's cigarette lighter socket.

TYPE-C side:

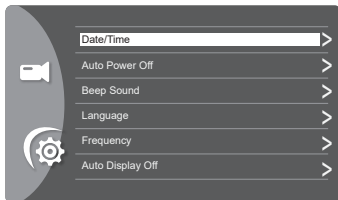


Car Charger Side:

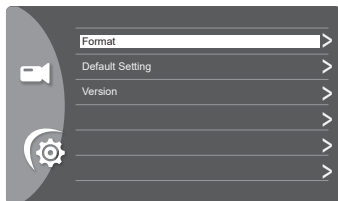


6. Start the engine, and the dash camera will automatically turn on. Press the “OK” button to enter the “Standby Mode”.

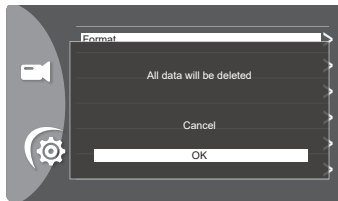
A. Press the “MENU” button twice to enter the SETUP list.



B. Press the “DOWN” button to select the “Format” option and press the “OK” button to confirm.



C. Press the “DOWN” button to select the “OK” option and press the “OK” button to format it.



D. Press the “MENU” button to leave the menu mode. Then, press the “OK” button to start recording.

7. Ready to go.

When the car engine starts, the camera will turn on automatically and start the video recording. Likewise, the camera will automatically turn off when the car's engine is turned off.

4 Initial Settings

Set the Date and Time (watermark):

1. Press the “OK” button to stop the video recording.
2. Press the “Menu” button twice, choose the “Date / Time” option and press the “OK” button to enter.
3. Press the “UP” / “DOWN” buttons to adjust the values, press the “MODE” button to confirm, and press the “OK” button to exit.

5 Video Recording Mode Operation


1. When the car engine starts, the camera automatically turns on and starts the video recording. Likewise, the camera will automatically turn off when the car’s engine is turned off.


2. Press the “OK” button to Stop/Start recording.

Helpful Tips:



- You can set the recorder video file duration to 1/3/5 minutes from the settings menu.
- As a default, when the camera’s “loop recording” is set “on”, it means that once the memory card is full, the camera will start cycle recording and overwrite the old file - from old to new (FIFO).

6 Photo Mode Operation

1. Press the “OK” button to stop recording and press the “Mode” button to switch to the photo mode. The camera icon  will appear on the screen’s upper left corner.

2. Press the “OK” button to take a picture. The icon  will flash to indicate a photo was taken.

7 Playback Mode Operation

1. Press the “OK” button to stop recording and press the “MODE” button to switch to the playback mode. The photo/video file icon  /  will appear on the screen’s upper left corner.

2. Press the “UP” / “DOWN” buttons to browse between the video/picture files.

3. Press the “OK” button to play the selected video file and press again to pause the playback.

8 Menu Settings Operation

1. Press the “OK” button to stop recording and press the “Menu” button to enter the “System Settings Menu”.
2. Use the “UP”/ “DOWN” buttons to navigate the menu options.
3. Press the “OK” button to enter a selected option, and use the “UP”/ “DOWN” buttons to navigate between the settings. Finally, press the “OK” button for confirmation and press “MENU” to exit.

Menu Setting	MODE	Category	Sub-Category	Remarks
	Video	Resolution	1080FHD 1920x1080	Factory default: 1080FHD
			720P 1280x720	
			VGA 640x480	
		Loop Recording	Off/1/3/5minutes	Factory default: 3mins
		HDR	Off/On	Factory default: On
		Exposure	+3, +2, +1, 0, -1, -2, -3	Factory default: 0
		Motion Detection	Off/On	Factory default: Off
		Audio Recording	Off/On	Factory default: On
		Date Time Stamp	Off/On	Factory default: On
		G-sensor	Off/High/Medium/Low	Factory default: Medium
		Parking G-sensor Recording	Off/On	Factory default: Off
	Photo	Capture Mode	Single shot/ 2s/ 5s/ 10s	Factory default: Single shot
		Resolution	VGA/1M/2M/3M/5M/8M/10M	Factory default: VGA
		Continuous Shooting	Off/On	Factory default: Off
		Quality	Fine/Normal/Economy	Factory default: Economy
		Sharpness	Strong/Normal/Soft	Factory default: Strong
		White Balance	Auto/daylight/cloudy/Tungsten/Fluorescent	Factory default: Auto

Menu Setting	Photo	Color	Normal/Black and White/Sepia	Factory default: Normal
		ISO	Auto /100/200/400	Factory default: Auto
		Exposure	+3, +2, +1, 0, -1, -2, -3	Factory default: 0
		Anti-Shaking	Off/On	Factory default: Off
		Date Stamp	Off/On	Factory default: On
	Play	Delete	Cancel/Ok	
		Protect	Lock One/Unlock One	
System Setting	Auto Display Off		Off/30seconds/1minute/2 minutes	Factory default: Off
	Auto Power Off		Off/3minutes/5minutes/10minutes	Factory default: Off
	Frequency		50Hz/60Hz	Factory default: 50Hz
	Beep Sound		Off/On	Factory default: On
	Language		English, 한국, Français, עברית, 简体中文, 繁体中文, 日本語,	Factory default: English
	Date/Time		YY/MM/DD	
	WiFi		Off/On	Factory default: On
	Format		Micro SD Card	
	Default Setting		Cancel/OK	
	Version		Current version	

9 Special Features

1. Loop Recording

The camera will keep recording until the storage is full. The camera will overwrite the earliest recording with new footage when this happens. This feature enables the camera to record non-stop with limited storage space.



2. G-Sensor

The camera comes with a G-sensor, which detects movement. In the event of a collision or sudden acceleration/deceleration, the camera will protect the most recent footage from being overwritten.

3. Motion Detection

When motion detection is on, the camera will automatically record any movement detected in front of the camera. This feature must be turned off during regular driving/recording. The primary purpose of motion detection is video surveillance. When parking your car, power the camera via any USB power source, and let the camera record any movement in front of it.

4. Battery Charging

The internal battery will automatically charge while a power source is connected (Whether the camera is on or off). When it's charging, this  icon will flash. Once the internal battery is fully charged, this  icon will be displayed on the main screen.

5. USB mode

When connecting this Road Camera to a PC, it functions as a Mass Storage.

- USB Flash Drive

Allows you to access and download all recorded video files, like a regular memory stick.

6. Reset

If the camera crashes or recordings become abnormal during use, you can press the RESET button to reset the camera's operating system.

10 How to connect to the camera:

1. Download the mobile APP: The camera's App is available on Apple Store and Google Play. Scan the following QR code to auto-direct to the APP page. You can also download the APP by searching "RoadCam".

RoadCam App:

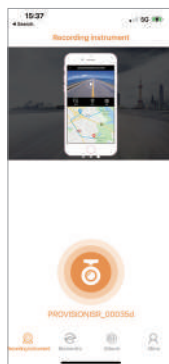


Scan for iOS/Android:



2. Press the camera's "OK" button to stop recording, then long press the "Menu" button (two seconds press) to turn the device's WiFi on.

3. Open your App and click on "CONNECT MY CAMERA".

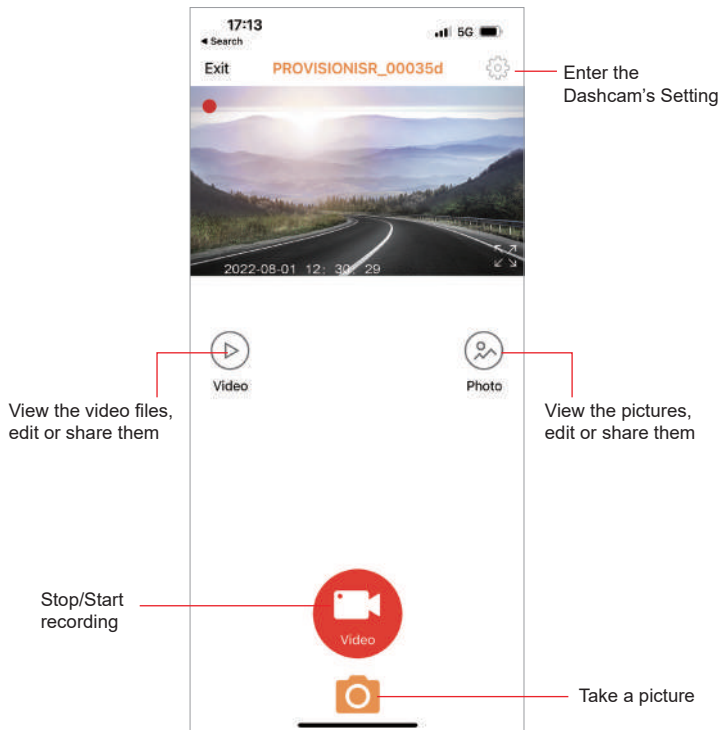


4. The APP will open the phone's WiFi network page. Choose the network Provision-ISR_XXXX (the XXXX is unique for each device). Connect to it (the default password is 12345678).

5. After connection, go back to the APP. You are now connected to the APP and can start using the Dashcam.

11 The Provision Dashcam APP:

Once successfully connected to the APP, you will see the following window:



12 Specifications

Screen	3.0 inch Super HD IPS Screen
Lens	Front: 150° / Back: 150°
Minimal Illumination	1LUX
Video Resolution	1080FHD/720P/VGA
Video Format	MOV H.264
Photo Resolution	VGA/1M/2M/3M/5M/8M/10M
Photo Format	JPG
Dual Lens	Supported
Motion Detection	Supported
WiFi	Supported
Loop Recording	Off / 1 minutes / 3 minutes / 5 minutes
Storage	Micro SD (TF) card (Max support 128GB)
Power Port	TYPE-C 5V
Frequency	50HZ/60HZ
Mic/Speaker	Supported
Language	English, 한국, Français, עברית, 简体中文, 繁体中文, 日本語



What's driving you...

www.provision-isr.com



What's driving you...

www.provision-isr.com

מסך	מסך 3.0 אינץ' סופר HD IPS
עדשה	קדמית: 150° / אחורית: 150°
תאורה מינימלית	1 לוקס
רזולוציית וידאו	1080FHD / 720P / VGA
פורמט וידאו	MOV H.264
רזולוציית תמונה	10M / 8M / 5M / 3M / 2M / 1M / VGA
פורמט תמונה	JPG
עדשה כפולה	נתמך
גלאי תנועה	נתמך
WiFi	נתמך
הקלטה מחזורית	כבוי / 1 דקות / 3 דקות / 5 דקות
אחסון	כרטיס מיקרו SD (TF) * (מקסימלי – 128GB)
כניסת מתח	TYPE-C 5V
תדר	50Hz / 60Hz
מיקרופון / רמקול	נתמך
שפה	日本語, 繁体中文, 简体中文, עברית, Français, 한국, English

11 אפליקציית RoadCam:

לאחר חיבור הסמארטפון למצלמה באופן אלחוטי ובפתיחת האפליקציה, יוצג התפריט הבא:



10 כיצד להתחבר למצלמה:

1. פתח את חנות האפליקציות (App Store / חנות Play), חפש את האפליקציה "RoadCam" והורד אותה.
ניתן גם לסרוק את קוד ה-QR באיור הבא, להורדת האפליקציה.

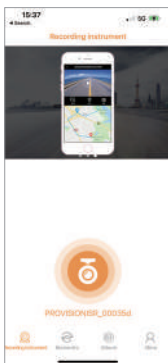


אפליקציית RoadCam

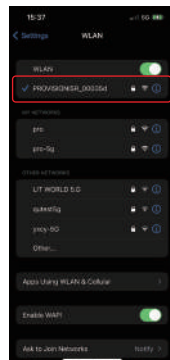


סרוק ל- iOS/Android

2. לחץ על לחצן ה-"OK" במצלמה כדי לעצור את ההקלטה הנוכחית. לאחר מכן, לחיצה ארוכה על לחצן ה-"Menu" (לחיצה של שתי שניות) כדי להפעיל את פונקציית האלחוט במצלמה.



3. פתח את אפליקציית המצלמה, והקלק על "CONNECT MY CAMERA".



4. האפליקציה תפתח את רשימת הרשתות האלחוטיות הזמינות בסמארטפון. יש לבחור ולהתחבר לרשת Provision-ISR_XXXX (האיקסים מייצגים תווים ייחודיים לכל מצלמה). סיסמת ברירת המחדל היא: 12345678.

5. לאחר החיבור, האפליקציה מחוברת למצלמה וניתן להתחיל לעשות בה שימוש.

3. גלאי תנועה

כאשר גלאי התנועה פעיל, המצלמה תקליט אוטומטית כל תנועה הנעשית לפניה. מאפיין זה **חייב להיות** מנוטרל בזמן נהיגה / הקלטה רגילה. מטרתו העיקרית של מאפיין זה היא למעקב. כאשר הרכב בחניה, הפעל את המצלמה באמצעות חיבור ה-USB למקור מתח (ספק כוח) והמצלמה תקליט כל תנועה שהיא מזהה לפניה.

4. טעינת סוללה

הסוללה הפנימית תטען אוטומטית כל עוד המצלמה מחוברת למקור מתח (בין אם המצלמה דלוקה או כבויה).
בעת טעינה, צלמית ה"סוללה בטעינה"  תהבהב.
כאשר הסוללה טעונה במלואה, צלמית הסוללה  תוצג על המסך הראשי.

5. מצב USB

בחיבור מצלמת הדרך למחשב באמצעות כבל USB, המצלמה הופכת לכונן אחסון.
- כונן פלאש USB
מצב זה מאפשר גישה והורדה של כל קבצי הוידאו השמורים במצלמה, למחשב.

6. איפוס

אם במהלך השימוש נפגמת פעילותה התקינה של המצלמה מסיבה כל שהיא, ניתן לאפס את מערכת ההפעלה של המצלמה ע"י לחיצה על לחצן האיפוס.

תפריט הגדרות	תמונה	צבע	רגילה / שחור ולבן / חום כהה	ברירת מחדל: רגילה
		ISO	אוטומטי / 400 / 200 / 100	ברירת מחדל: אוטומטי
		חשיפה	-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3	ברירת מחדל: 0
		נוגד טלטולים	פעיל / כבוי	ברירת מחדל: כבוי
		חותמת תאריך	פעיל / כבוי	ברירת מחדל: פעיל
	תפריט הקלטות	מחיקה	ביטול / אישור	
		הגנת שמירה	נעל אחד / בטל נעילת אחד	
הגדרות מערכת	כיבוי תצוגת מסך		כבוי / 30 שניות / דקה / 2 דקות	ברירת מחדל: כבוי
	כיבוי אוטומטי		כבוי / 3 דקות / 5 דקות / 10 דקות	ברירת מחדל: כבוי
	תדר		60Hz / 50Hz	ברירת מחדל: 50Hz
	צפצוף		פעיל / כבוי	ברירת מחדל: פעיל
	שפה		English, Français, עברית, 한국어, 日本語, 繁体中文, 简体中文	
	תאריך / זמן		שנה/חודש/יום	
	WiFi		פעיל / כבוי	ברירת מחדל: פעיל
	פירמוט		כרטיס מיקרו SD	
	הגדרת יצרן		ביטול / אישור	
	גירסה		גירסה נוכחית	

9 מאפיינים מיוחדים:

1. הקלטה מחזורית

המצלמה מקליטה עד שכרטיס הזיכרון מתמלא. כשזה קורה, המצלמה תשמור את ההקלטות החדשות ביותר ע"י מחיקת ההקלטות הישנות ביותר. מאפיין זה מאפשר למצלמה להקליט ללא הפסקה למרות שטח אחסון מוגבל.

2. G-Sensor

המצלמה מגיעה עם G-Sensor, חיישן רגישות המזהה תנועה. במקרה של התנגשות או האצה / האטה פתאומית, המצלמה תנעל את קבצי ההקלטה האחרונים ותגן עליהם מפני מחיקה.

8 תפעול תפריט הגדרות:

1. לחץ על לחצן "OK" כדי לעצור את הקלטת הוידאו הנוכחית ואז לחץ על לחצן "Menu" כדי להיכנס לתפריט הגדרות המערכת ("System Setting Menu").
2. השתמש בלחצני "מעלה" / "מטה" כדי לנווט בין אפשרויות התפריט.
3. לחץ על לחצן "OK" על מנת להיכנס לתפריט האפשרויות שבחרת. השתמש בלחצני "מעלה" / "מטה" כדי לנווט בין האפשרויות בתפריט זה ולחץ על לחצן "OK" כדי לבחור באחת מהן. לחיצה על לחצן "Menu" על מנת לצאת.

מצב (MODE)	קטגוריה	תת קטגוריה	הערות
וידאו	רזולוציה	1080FHD 1920x1080	ברירת מחדל: 1080FHD
		VGA 640x480	
		720P 720x1280	
	הקלטה מחזורית	כבוי / 1 / 3 / 5 דקות	ברירת מחדל: 3 דקות
	HDR	כבוי / פעיל	ברירת מחדל: פעיל
	חשיפה	-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3	ברירת מחדל: 0
	גלאי תנועה	כבוי / פעיל	ברירת מחדל: כבוי
	שמע	כבוי / פעיל	ברירת מחדל: פעיל
	חותמת תאריך/שעה	מופיעה / מוסתרת	ברירת מחדל: מופיעה
	G-Sensor	כבוי / רגישות גבוהה / רגישות בינונית / רגישות נמוכה	ברירת מחדל: רגישות בינונית
תמונה	משגוח חניה	כבוי / גבוה / בינוני / נמוך	ברירת מחדל: כבוי
	מצב לכידת תמונה	בודדת / 2 שניות / 5 שניות / 10 שניות	ברירת מחדל: בודדת
	רזולוציה	VGA, 1M, 2M, 3M, 5M, 8M, 10M	ברירת מחדל: VGA
	צילום מתמשך	כבוי / פעיל	ברירת מחדל: כבוי
	איכות	טובה / נורמלית / חסכונית	ברירת מחדל: חסכונית
	חדות	חזקה / נורמלית / רכה	ברירת מחדל: חזקה
	איזון בהירות	אוטומטי / אור-יום / מעונן / תאורת ליבון / תאורה פלואורסנטית	ברירת מחדל: אוטומטי

4 הגדרות ראשוניות:

הגדרת תאריך ושעון ("סימן מים"):

1. לחץ על לחצן "OK" (אישור) כדי לעצור את הקלטת הוידאו.
2. לחץ פעמיים על לחצן "Menu" (תפריט) ואז באמצעות לחצן "מטה", חפש ובחר באפשרות "Date/Time". לאחר מכן לחץ על לחצן "OK" על מנת לאפשר את הבחירה.
3. לחץ על לחצני "מעלה/מטה" בכדי להתאים את ערכי התאריך והשעון. לחיצה על לחצן "MODE" (מצב) כדי לאשר את הבחירה ולחיצה על לחצן "OK" כדי לצאת.



5 תפעול מצב הקלטת וידאו:

1. כאשר מנוע הרכב פועל, המצלמה תפעל באופן אוטומטי ותתחיל להקליט וידאו. כאשר מנוע הרכב כבוי, המצלמה תכבה אוטומטית.
2. לחץ על לחצן "OK" כדי לעצור / להתחיל את פעולת ההקלטה.



טיפים:

- ניתן להגדיר את את משך ההקלטה ל- 1/3/5 דקות בתפריט ההגדרות.
- כברירת מחדל, כאשר המצלמה מוגדרת ל-"הקלטה מחזורית" (Loop Recording), היא תתחיל למחזר הקלטות ברגע שכרטיס הזיכרון מתמלא. משמע ההקלטה החדשה ביותר, תמחק את הישנה ביותר ("FIFO").

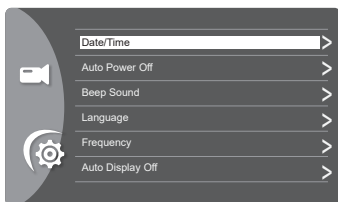
6 תפעול מצב צילום תמונה:

1. לחץ על לחצן "OK" כדי לעצור את ההקלטה ואז לחץ על לחצן "MODE" כדי לעבור למצב "צילום תמונה". צלמית (אייקון) המצלמה  תופיע על המסך בפינה השמאלית העליונה.
2. לחץ על לחצן "OK" על מנת לצלם תמונה. צלמית (אייקון) המצלמה  תהבהב כדי לציין את פעולת הצילום.

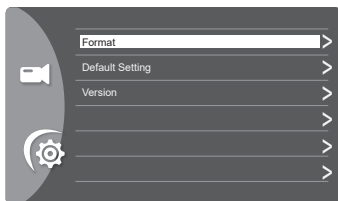
7 תפעול מצב ניגון הקלטות:

1. לחץ על לחצן "OK" כדי לעצור את הקלטת הוידאו הנוכחית, ואז לחץ על לחצן "MODE" כדי לעבור למצב פלייבק (Playback). צלמית (אייקון) התמונה / קובץ הוידאו  /  תופיע בפינה השמאלית העליונה של המסך.
2. לחץ על לחצני "מעלה / מטה" כדי לעיין בין קבצי הוידאו והתמונות.
3. לחץ על לחצן "OK" כדי לנגן את הקובץ בו בחרת. לחיצה נוספת על אותו לחצן, תשהה את ניגון ההקלטה.

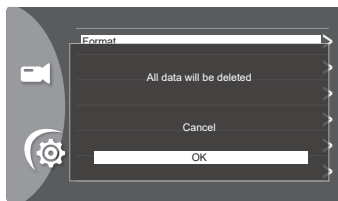
6. התנע את הרכב והמצלמה תידלק אוטומטית. לחץ על לחצן "OK" (אישור), כדי להיכנס ל-"מצב המתנה".



א. לחץ על לחצן "Menu" (תפריט) פעמיים על מנת להיכנס לתפריט הגדרות.



ב. לחץ על לחצן "מטה" כדי לנווט בין האפשרויות ובחר ב- "Format" ולאחר מכן לחץ על "OK" כדי לאשר את הבחירה.



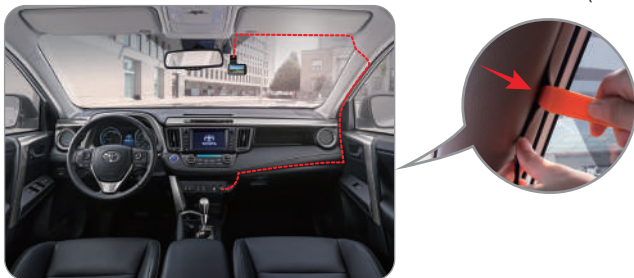
ג. לחץ על לחצן "מטה" ובחר ב- "OK". לאחר מכן לחץ על לחצן "OK" (אישור) כדי להתחיל בפעולת הפירמוט.

ד. לחץ על לחצן "Menu" (תפריט) כדי לצאת מתפריט ההגדרות ולחץ על לחצן ה- "OK" (אישור) כדי להתחיל בהקלטה.

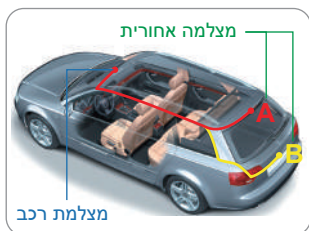
7. המצלמה מוכנה וניתן לצאת לדרך.

בעת התנעת הרכב, המצלמה תידלק באופן אוטומטי ותתחיל להקליט וידאו. כאשר הרכב כבוי, המצלמה תכבה אוטומטית.

3. השחל את הכבל המצורף בערכה, מהמצלמה לשקע המצית ברכב (ראה הצעת חיבור בתמונה).



4. השחל את כבל המצלמה האחורית (ראה הצעת חיבור בתמונה) וחבר את מחבר המצלמה האחורית למצלמה הקדמית.

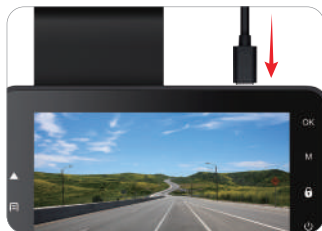


5. חבר את קצה הכבל עם חיבור TYPE-C למצלמה ואת צידו השני של הכבל, עם חיבור מטען הרכב, לשקע המצית.

צד מטען הרכב :



צד TYPE-C :



3 התקנת המצלמה:



1. לפני התחלת הקלטת וידאו, יש להכניס כרטיס מיקרו SD (TF) לחרוץ המתאים ולוודא שהכרטיס ננעל במקומו (כרטיס SD אינו כלול בערכה).
 - קיבולת הכרטיס יכולה להיות עד 128GB (איכות של Class 10 ומעלה).
 - יש לפרמט את כרטיס ה-SD (TF) לפני השימוש. ניתן לעשות זאת באמצעות המצלמה (הסבר בעמוד 6 – שלב 6).

2. חבר בפעולת החלקה פנימה, את המתלה המצורף בערכה. הדבק למתלה את מדבקת ה-3M, והצמד על השמשה הקדמית.
(המלצה: הרכב את המצלמה מאחורי המראה האחורית, על מנת לא לחסום את שדה הראייה של הנהג).



מס'	צלמית	שם / תיאור	הוראות תפעול
1	●	הדלקה/כיבוי	- לחיצה על כפתור זה במשך 3 שניות ומעלה להדלקת/כיבוי המצלמה
2	⏏	מנעול	- במצב הקלטה, לחיצה על מנת לנעול הקלטה נוכחית
3	MODE	מצב	- במצב הקלטה, לחיצה על מנת לצלם תמונה - במצב המתנה, לחיצה על מנת לעבור בין מצב וידאו, מצב צילום תמונה, ומצב ניגון פלייבק. (הערה: יש לעצור הקלטה נוכחית בטרם יתאפשר לעבור בין המצבים)
4	OK	אישור	- במצב וידאו, לחיצה על מנת להתחיל / להפסיק הקלטה - במצב תמונה, לחיצה לשם צילום תמונה - במצב פלייבק, לחיצה על מנת לנגן או להפסיק הקלטות - במצב תפריט, לחיצה על מנת לאשר את הבחירה
5	✓	מטה	- במצב תפריט, לחיצה על מקשי מעלה/מטה כדי לנווט בין האפשרויות - במצב פלייבק, לחיצה על מנת לדפדף בין קבצי ההקלטה - בעת הקלטה מתנגנת, לחיצה על מנת להריץ קדימה - במצב המתנה, לחיצה על מנת להדליק/לכבות את הקלטת השמע
6	⚙	תפריט	- במצב המתנה, לחיצה על מנת להיכנס להגדרות המערכת - במצב המתנה, לחיצה ארוכה להפעלת WiFi
7	^	מעלה	- במצב תפריט, לחיצה על מקשי מעלה/מטה כדי לנווט בין האפשרויות - במצב פלייבק, לחיצה על מנת לדפדף בין קבצי ההקלטה - בעת הקלטה מתנגנת, לחיצה על מנת להריץ אחורה
8	SD	זיכרון SD	- חריץ הכנסת כרטיס זיכרון מיקרו SD (TF)
9	TYPE-C		- חיבור למחשב לשם העברת נתונים - חיבור למטען הרכב לקבלת מתח חשמל.
10	AV		- שקע חיבור המצלמה האחורית
11	■	מחונן מתח	- נורה אדומה – נורה תכבה לאחר טעינה מלאה
12	■	מחונן הקלטה	- נורה כחולה – מציינת שהמצלמה מקליטה
13	○	חריר איפוס	- איפוס המצלמה להגדרות יצרן
14	○	מיקרופון	- מיקרופון

2 היכרות עם פקדי המצלמה:





מצלמת רכב



מצלמה אחורית



מטען רכב



מקל עזר לחיווט



מדבקת 3M



מדריך התקנה מקוצר



ריחן עץ לרכב

תוכן עניינים

1. תכולת אריזה.....עמוד 1
2. היכרות עם פקדי המצלמה.....עמוד 2-3
3. התקנת המצלמה.....עמוד 4-6
4. הגדרות ראשוניותעמוד 7
5. תפעול מצב הקלטת וידאו.....עמוד 7
6. תפעול מצב צילום תמונהעמוד 7
7. תפעול מצב פלייבקעמוד 7
8. תפעול תפריט הגדרותעמוד 8-9
9. מאפיינים מיוחדיםעמוד 9-10
10. כיצד להתחבר למצלמה.....עמוד 11
11. אפליקציית RoadCam.....עמוד 12
12. מפרט טכניעמוד 13

PROVISION **ISR**

What's driving you...



S3

מדריך התקנה