



**T2** 

## **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



Bracket



Car Charger



Trim Removal Tool



Quick Guide



Car Air Freshener

### Camera Controls Introduction



No.	Icon	Name	Operating Instructions
1	ტ	POWER	- Press to turn on/off the screen - Press for more than 3 seconds to turn on/off the camera.
3	•	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
2	•	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
4	М	MODE	- Under Standby mode, long press to switch between Video mode, Photo mode and Playback mode (Notice: You must stop video recording before mode switching) - Under Standby mode, short press to enter system setting
5	ок	ОК	- 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 setting
6	0	Instruction LED	- Red LED: power indicator - Red LED Flash: indicating the camera is recording
7	WA	WiFi	- Press to enter WiFi function
8		TF card slot	Micro SD (TF) card slot
9	0	Microphone	Microphone
10	0	Reset	Reset the device to factory settings.
11	0	TPYE-C port	- Connect to a PC for data transmission - Connect to the car charger for power supply

## 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.



3. Mount the bracket and camera to 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. 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 "Mode" 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 "Mode" 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 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.

## Playback Mode Operation

- 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.
- 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 "Mode" 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 "Mode" to exit.

	MODE	Category	Sub-Category	Remarks
			1080FHD	Factory default:
		Resolution	720P	1080FHD
		Loop Recording	Off 1/3/5minutes	Factory default: 1min
		Motion Detection	Off/On	Factory default: Off
		WDR	Off/On	Factory default: On
Menu	Video	Exposure	-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3	Factory default: 0
Wellu	Menu	Sound Recording	Off/On	Factory default: On
Setting	Date Stamp	Off/On	Factory default: On	
		G-sensor	Off/High/Medium /Low	Factory default: Medium
		Parking Monitor	Off/On	Factory default: Off
		IR Light Setting	Off/On/Auto	Factory default: Auto
		Capture Mode	Single Shot/ 2 seconds/ 5 seconds/ 10 seconds	Factory default: Single Shot
		Resolution	VGA/1.3M/2M/3M/5M/8M	Factory default: 1.3M
		Quality	Fine/Normal/Economy	Factory default: Fine
	Photo	Sharpness	Strong/Normal/Soft	Factory default: Strong
		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, Date, Date/Time	Factory default: On

Menu		Delete	Delete current/Delete all	
Setting	Play	Protect	Lock One/ulock One/lock All/ulock All	Factory default: Lock One
		Slideview	2 seconds/5 seconds/8 seconds	Factory default: 2s
	LCD Brigh	ntness	Off/30seconds/1minute/2minutes	Factory default: Off
	Frequenc	у	50Hz/60Hz	Factory default: 60Hz
	Beep Sound		Off/On	Factory default: On
	Language		简体中文, 繁体中文, 日本語, English, עברית, ไทย, čeština,	Factory default: English
C	Date/Time	9	YY/MM/DD	
System	Format		Micro SD Card	
Setting	Restore Default Setting		Cancel/OK	
	WIFI Switch		Off/On	Factory default: On
	Version		Current version	

## 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.

#### • 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".





Scan for iOS/Android:



- 2. Press the "WiFi" button to turn the device's WiFi on.
- 3. Open your App and click on "CONNECT MY CAMERA".





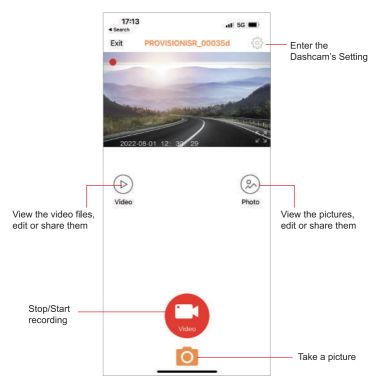




- 4. The APP will open the phone's WiFi network page. Choose the network Provision-ISR\_XXXX (the XXXX is unique for each device). Connect to it (the default password is 12345678).
- 5. After connection, go back to the APP. You are now connected to the APP and can start using the Dashcam.

## 1 The Provision Dashcam APP:

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



## Specifications

Screen	2.35 inch Super HD IPS Screen
Lens	Front: 150° / Back: 150°
Minimal Illumination	1LUX
Video Resolution	1080FHD/720P
Video Format	MOV H.264
Frames	30fps
Photo Resolution	1.3M/2M/3M/5M/8M
Photo Format	JPG
Dual Lens	Supported
Motion Detection	Supported
WiFi	Supported
Loop Recording	Off / 1 minute / 3 minutes / 5 minutes
Storage	Micro SD (TF) card (Max support 128GB)
Power Port	TYPE-C 5V
Frequency	50HZ/60HZ
Mic/Speaker	Supported
Language	简体中文, 繁体中文, 日本語, English, עברית, ไทย, čeština,



www.provision-isr.com



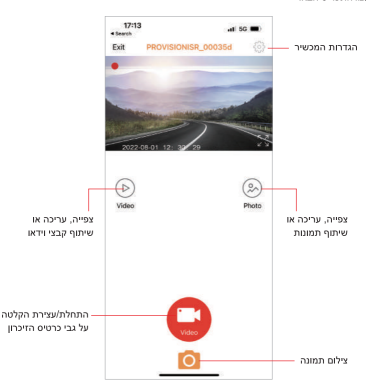
www.provision-isr.com

## מפרט טכני: 😢

מסך מסך 2.3 אינץ' סופר HD IPS עדשה  עדשה קדמית: 150° / אחורית: 150° / אחורית: 150° / אחורית: 150° / אחורית: 150° / תאורה מינימלית ולוקס / לוקס / לוקט / לועדיית וידאו MOV H.264 / לועדיים מסקס מסקס מסקס מסקס מסקס מסקס מסקס מסק		
תאורה מינימלית ו 1 לוקס  רזולוציית וידאו	מסך	HD IPS מסך 2.35 אינץ' סופר
רזולוציית וידאו MOV H.264 פורמט וידאו 30fps פריימים 30fps פריימים 30fps רזולוציית תמונה BM / 5M / 3M / 2M / 1.3M פורמט תמונה JPG עדשה כפולה נתמך גלאי תנועה נתמך גלאי תנועה נתמך הקלטה מחזורית כבוי / 1 דקות / 3 דקות (Tryle - 28G) אחסון כרטיס מיקרו SD (Tryle - 28G) ניסת מתח Trye-C 5V תדר 50Hz / 60Hz	עדשה	קדמית: 150° / אחורית: 150°
פורמט וידאו 30fps פריימים 97 א פריימים 30fps פריימים 97 א פריימים 130fps פריימים 97 א פריימים 130fps פריימים 97 א פריימים 15 א פריימים 15 א פורמט תמונה 15 א עדשה כפולה נתמך עדשה כפולה נתמך אלאי תנועה נתמך עדשה מחזורית כבוי / 1 דקות / 3 דקות 15 דקות 17 אחסון 17 אחסון 17 ארסון 17 אר	תאורה מינימלית	1 לוקס
פריימים   30fps   8M / 5M / 3M / 2M / 1.3M   7.11d   8M / 5M / 3M / 2M / 1.3M   7.11d   8M / 5M / 3M / 3M / 3M   9F   9F   9F   9F   9F   9F   9F   9	רזולוציית וידאו	1080FHD / 720P
רזולוציית תמונה PG פורמט תמונה UPG עדשה כפולה נתמך עדשה כפולה נתמך גלאי תנועה נתמך עדשה מחזורית כבוי / 1 דקות / 3 דקות / 5 דקות WiFi אחסון כרטיס מיקרו SD (TF) *(מקסימלי –128GB) כניסת מתח TYPE-C 5V כניסת מתח TYPE-C 5V מיקרופון / רמקול נתמך	פורמט וידאו	MOV H.264
פורמט תמונה JPG  עדשה כפולה  גלאי תנועה  נתמך  WiFi  הקלטה מחזורית  כבוי / 1 דקות / 3 דקות  אחסון  כרטיס מיקרו TP (TF) (מקסימלי – 128GB)  ניסת מתח  TYPE-C 5V  תדר  תדר  50Hz / 60Hz  מיקרופון / רמקול	פריימים	30fps
עדשה כפולה נתמך גלאי תנועה נתמך WiFi הקלטה מחזורית כבוי / 1 דקות / 3 דקות אחסון כרטיס מיקרו (TF) (מקסימלי –128GB) ניסת מתח TYPE-C 5V תדר 50Hz / 60Hz	רזולוציית תמונה	8M / 5M / 3M / 2M / 1.3M
גלאי תנועה נתמך  WiFi  הקלטה מחזורית כבוי / 1 דקות / 3 דקות  אחסון כרטיס מיקרו SD (TF) *(מקסימלי –128GB)  כניסת מתח TYPE-C 5V  תדר 50Hz / 60Hz  מיקרופון / רמקול נתמך	פורמט תמונה	JPG
אואי (מתמך בבוי / 1 דקות / 3 דקות (2 דקות כבוי / 1 דקות / 3 דקות (2 דקות ל 128GB) (מקסימלי –128GB) (מקסימלי –128GB) (מרסת מתח TYPE-C 5V (מקסימלי –128GB) (תדר 50Hz / 60Hz (מיקרופון / רמקול (מתמך מיקרופון / רמקול (מתמך ב-128GB) (מיקרופון / רמקול (מתמך ב-128GB) (מתמך ב-128GB) (מתמך ב-128GB) (מיקרופון / רמקול (מתמך ב-128GB) (מיקרופון / רמקול (מתמך ב-128GB) (מומף ב-12	עדשה כפולה	נתמך
הקלטה מחזורית (כבוי / 1 דקות / 3 דקות / 5 דקות אחסון (כרטיס מיקרו SD) *(מקסימלי –128GB) (מקסימלי –128GB) (מקרופון / רמקול (מתמך –128GB) (מיקרופון / רמקול (מתמך –128GB) (מומר –128	גלאי תנועה	נתמך
אחסון כרטיס מיקרו (TF) SD (מקסימלי –128GB) כניסת מתח TYPE-C 5V תדר 50Hz / 60Hz מיקרופון / רמקול נתמך	WiFi	נתמך
כניסת מתח TYPE-C 5V תדר 50Hz / 60Hz מיקרופון / רמקול נתמך	הקלטה מחזורית	כבוי / 1 דקות / 3 דקות / 5 דקות
תדר 50Hz / 60Hz מיקרופון / רמקול נתמך	אחסון	(מקסימלי –128GB)* (TF) SD כרטיס מיקרו
מיקרופון / רמקול נתמך	כניסת מתח	TYPE-C 5V
	תדר	50Hz / 60Hz
čeština ,עברית, פרה English ,日本語 ,繁体中文 ,简体中文	מיקרופון / רמקול	נתמך
	שפה	čeština , עברית, פחן, English ,日本語 ,繁体中文 ,简体中文

## :RoadCam אפליקציית

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



## כיצד להתחבר למצלמה:

1. פתח את חנות האפליקציות (Play חנות Phay), חפש את האפליקציה "RoadCam" והורד אותה.

ניתן גם לסרוק את קוד ה- QR באיור הבא, להורדת האפליקציה.







iOS/Android -סרוק ל

2. לחיצה על לחצן ה- "WiFi" כדי להפעיל את פונקציית האלחוטי במצלמה...

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







4. האפליקציה תפתח את רשימת הרשתות האלחוטיות הזמינות בסמארטפון, יש לבחור ולהתחבר לרשת האיקסים מייצגים תווים ייחודים) Provision-ISR XXXX 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.

	מחק נוכחי / מחק הכל	מחיקה		
	נעל אחד/ בטל נעילת אחד	הגנת	תפריט	תפריט
	נעל הכל / בטל נעילת כל הקבצים	שמירה	הקלטות	הגדרות
	2 שניות / 5 שניות / 8 שניות	תצוגה מקדימה		
ברירת מחדל: כבוי	כבוי / 30 שניות / דקה / 2 דקות	כיבוי תצוגת מסך		
ברירת מחדל: 60Hz	60Hz / 50Hz	תדר		
ברירת מחדל: כבוי	פעיל / כבוי	צפצוף		
ברירת מחדל: English	,English ,日本語 ,繁体中文 ,简体中文 čeština ,ไאנ אברית, מון	שפה		
	שנה/חודש/יום	יך / זמן	תאר	
	SD כרטיס מיקרו	רמוט	פי	הגדרות מערכת
	ביטול / אישור	הגדרת יצרן		
ברירת מחדל: פעיל	פעיל / כבוי	WiFi		
	גירסה נוכחית	ירסה	λ	

#### 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.

#### G-Sensor 2

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.

#### תפעול תפריט הגדרות:

- 1. לחץ על לחצן "OK" כדי לעצור את הקלטת הוידאו הנוכחית ואז לחץ על לחצן "Mode" 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 האפשרות שבחרת. השתמש בלחצני "מעלה / מטה" כדי לנווט בין האפשרויות בתפריט זה ולחץ על לחצן "OK" כדי לבחור באחת מהן. לחיצה על לחצן "Mode" על מנת לצאת.

הערות	תת קטגוריה	קטגוריה	מצב (MODE)	
ברירת מחדל: 1080FHD	1080FHD	רזולוציה		
בו דול מוודי. לוויוסטוי	720P	רזולוציה		
ברירת מחדל: 1 דקת	כבוי / 1 / 3 / 5 דקות	הקלטה מחזורית		
ברירת מחדל: כבוי	פעיל / כבוי	גלאי תנועה		
ברירת מחדל: פעיל	פעיל / כבוי	WDR		
ברירת מחדל: 0	-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3	חשיפה		
ברירת מחדל: פעיל	פעיל / כבוי	שמע	וידאו	
ברירת מחדל: פעיל	פעיל / כבוי	חותמת תאריך/שעה		
ברירת מחדל: רגישות בינונית	כבוי / רגישות גבוהה / רגישות בינונית / רגישות נמוכה	G-Sensor		תפריט
ברירת מחדל: פעיל	פעיל / כבוי	משגוח חניה		הגדרות
ברירת מחדל: אוטומטית	פעיל / כבוי / אוטומטית	הגדרת תאורת איפרה-אדום		
ברירת מחדל: בודדת	בודדת / 2 שניות / 5 שניות / 10 שניות	מצב לכידת תמונה		
ברירת מחדל: 1.3M	VGA/1.3M/2M/3M/5M/8M	רזלוציה		
ברירת מחדל: טובה	טובה / נורמלית / חסכונית	איכות		
ברירת מחדל: חזקה	חזקה / נורמלית / רכה	חדות		
ברירת מחדל: אוטומטי	400 / 200 / 100 אוטומטי / 100 / 200	ISO		
ברירת מחדל: 0	-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3	חשיפה	תמונה	
ברירת מחדל: כבוי	פעיל / כבוי	נוגד טלטולים		
ברירת מחדל: פעיל	פעיל / כבוי	חותמת תאריך		
ברירת מחדל: כבוי ברירת מחדל: אוטומטי	פעיל / כבוי אוטומטי / אור-יום / מעונן	רצף איזון בהירות		

### 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 וכדי לצאת.

## תפעול מצב הקלטת וידאו: 5

- 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").

#### תפעול מצב צילום תמונה: 🌀

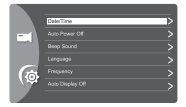
- 1. לחץ על לחצן "OKE" כדי לעצור את ההקלטה ואז לחץ על לחצן "שODE" כדי לעבור למצב "צלום תמונה". צלמית (אייקון) המצלמה תופיע על המסך בפינה השמאלית העליונה.
  - 2. לחץ על לחצן "OK" על מנת לצלם תמונה. צלמית (אייקון) המצלמה 👩 תהבהב כדי לציין את פעולת הצילום.

## תפעול מצב ניגון הקלטות: 🕜

- - 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 "Mode" (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 "Mode" (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. 4. השחל את הכבל המצורף בערכה, מהמצלמה לשקע המצית ברכב (ראה הצעת חיבור בתמונה).



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

#### : צד מטען הרכב







## התקנת המצלמה:

 לפני התחלת הקלטת וידאו, יש להכניס כרטיס מיקרו (TF) SD לחריץ 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- TF) SD) לפני השימוש. ניתן לעשות זאת באמצעות המצלמה (הסבר בעמוד 6 – שלב 6).



2. חבר בפעולת החלקה פנימה, את המתלה המצורף בערכה.



 הרכב את התופסן והמצלמה על השמשה הקדמית של הרכב (המלצה: הרכב את המצלמה מאחורי המראה האחורית, על מנת לא לחסום את שדה הראייה של הנהג).



הוראות תפעול	שם / תיאור	צלמית	מס'
- הקלק להדלקת/כיבוי מסך התצוגה - לחיצה על כפתור זה במשך 3 שניות ומעלה להדלקת/כיבוי המצלמה	הדלקה/ כיבוי	ტ	1
- במצב תפריט, לחיצה על מקשי מעלה/מטה כדי לנווט בין האפשרויות - במצב ניגון הקלטות, לחיצה על מנת לדפדף בין קבצי ההקלטה - בעת הקלטה מתנגנת, לחיצה על מנת להריץ אחורה	מעלה	•	2
- במצב תפריט, לחיצה על מקשי מעלה/מטה כדי לנווט בין האפשרויות - במצב ניגון הקלטות, 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	מטה	•	3
- במצב המתנה, לחיצה ארוכה על מנת לעבור בין מצב וידאו, מצב צילום תמונה ומצב ניגון הקלטות (הערה: יש לעצור הקלטה נוכחית בטרם יתאפשר לעבור בין המצבים) - במצב המתנה, לחיצה על מנת להיכנס להגדרות המערכת	מצב	MODE	4
- במצב וידאו, לחיצה על מנת להתחיל / להפסיק הקלטה - במצב צילום תמונה, לחיצה לשם לכידת תמונה - במצב ניגון הקלטות, לחיצה על מנת לנגן או להפסיק הקלטות - במצב תפריט, לחיצה על מנת לאשר את הבחירה	אישור	ОК	5
- נורה אדומה: ציון מתח/כח - נורה אדומה מהבהבת: ציון מצלמה מקליטה	נורת ציון	0	6
- לחיצה להפעלת WiFi	WiFi	WA	7
- חריץ הכנסת כרטיס זיכרון מיקרו (TF) SD	SD זיכרון	1	8
מיקרופון -	מיקרופון	0	9
- איפוס המצלמה להגדרות יצרן	חריר איפוס	0	10
- חיבור למחשב לשם העברת נתונים - חיבור למטען הרכב על מנת לספק מתח כח	TYPE-C	0	11

## היכרות עם פקדי המצלמה: 2



## :תכולת אריזה





מצלמת רכב



תופסן ואקום



מטען רכב



מקל עזר לחיווט



מדריך התקנה מקוצר



ריחן עץ לרכב

## תוכן עניינים

עמוד 1עמוד 1	1. תכולת אריזה
2-3 עמודעמוד	2. היכרות עם פקדי המצלמה2
4-6 עמודעמודעמוד	3. התקנת המצלמה
עמוד 7	4. הגדרות ראשוניות
7 עמודעמוד	5. תפעול מצב הקלטת וידאו5
7 עמודעמוד	6. תפעול מצב צילום תמונה
7 עמודעמוד	7. תפעול מצב פלייבק
8-9 עמוד	8. תפעול תפריט הגדרות8
9-10 עמוד	9. מאפיינים מיוחדים
עמוד 11	10. כיצד להתחבר למצלמה
עמוד 12עמוד 12	11. אפליקציית RoadCam
עמוד 13	טכני





**T2** 

# מדריך התקנה