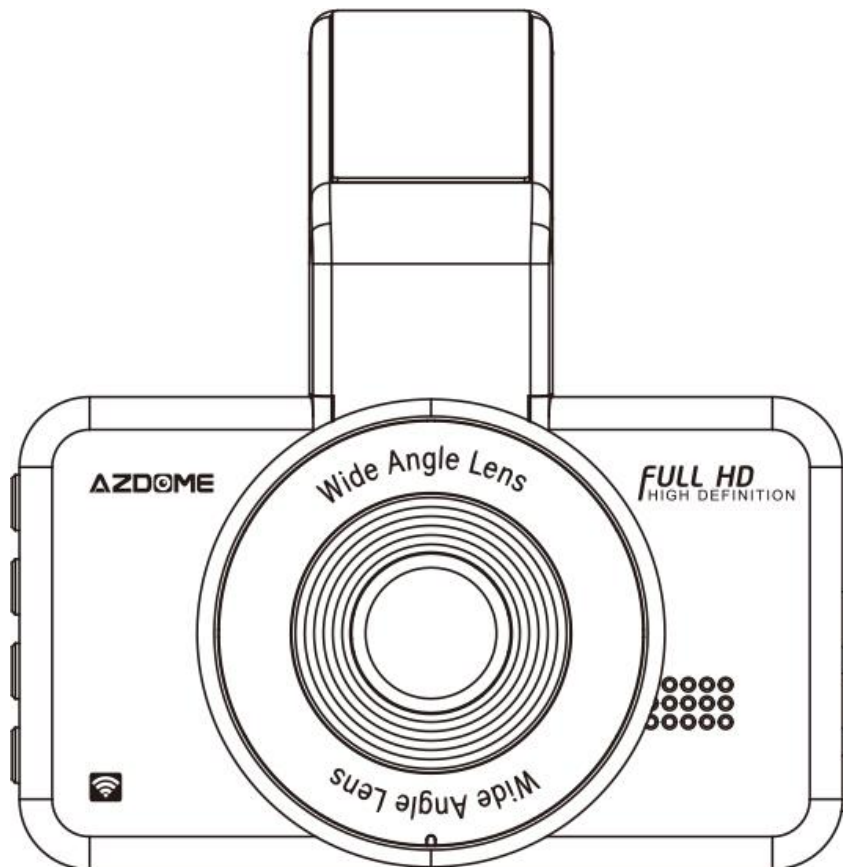


MANUAL DE UTILIZARE

# AZDOME M17



**AZDOME**

[www.azdomes.com](http://www.azdomes.com)

Bucurați-vă de un condus inteligent!

---

## MENIU

---

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Introducere                      | 3  |
| Conținut pachet                  | 3  |
| Specificații produs              | 4  |
| Diagramă produs                  | 5  |
| Butoane de control               | 6  |
| Începeți                         | 7  |
| Utilizarea camerei               | 9  |
| Redare fișiere video pe telefon  | 11 |
| Descriere funcții                | 18 |
| Redare fișiere video pe computer | 22 |
| Întrebări frecvente              | 22 |
| Notițe                           | 25 |

---

## INTRODUCERE

---

Vă mulțumim că ați achiziționat această cameră de bord AZDOME.

Acest manual de instrucțiuni conține informații despre cum să utilizați camera dvs. de bord. Înainte de a utiliza camera de bord, vă recomandăm să citiți acest manual pentru a vă asigura că o utilizați corect.

Pentru a îmbunătăți performanța produsului, conținutul acestui manual poate fi modificat fără notificare prealabilă.

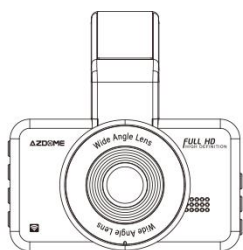
### NOTĂ

1. Este necesar un card microSD de tip U3 (nu este inclus) pentru a utiliza această cameră de bord. Asigurați-vă că formatați cardul microSD în camera de bord pentru prima utilizare.
2. Vă rugăm să conectați ÎNTOTDEAUNA camera la curent atunci când o utilizați.
3. Camera de bord are o tehnologie de pornire/oprire automată. Va porni automat și va înregistra automat odată ce alimentarea este disponibilă. Va porni odată ce contactul a fost pus la majoritatea vehiculelor. Când alimentarea este întreruptă, camera va efectua un proces de oprire automată.

---

## CONȚINUT PACHET

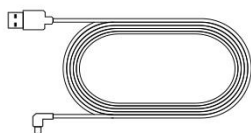
---



**Cameră de bord M17**



**Încărcător dual auto x 1**



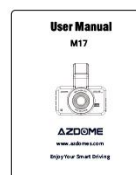
**Cablu USB de 3.5 M x 1**



**Sticker electrostatic x 1**



**Clips-uri cabluri x 5  
Unealtă x 1**



**Manual de utilizare x 1**

## NOTĂ

Pentru a îmbunătăți performanța produsului, conținutul acestui manual poate fi modificat fără o notificare prealabilă.

---

## ***SPECIFICAȚII PRODUS***

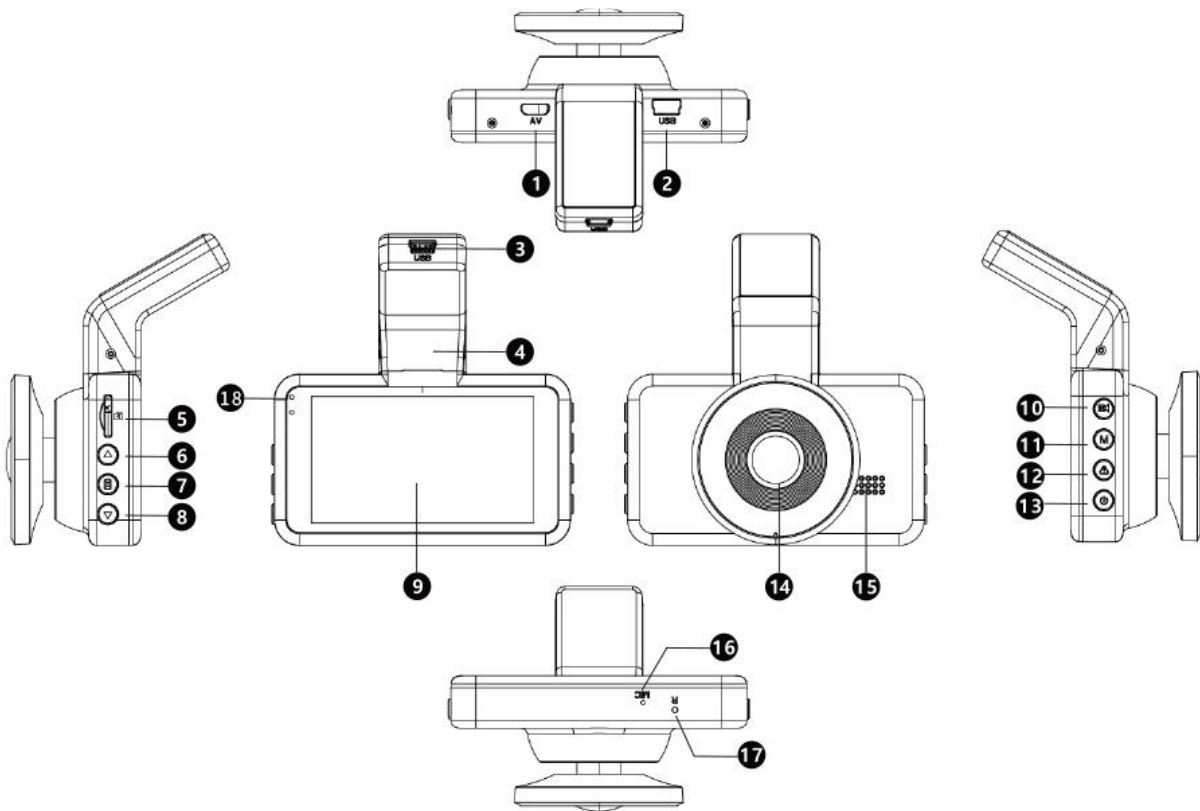
---

|                        |   |
|------------------------|---|
| Display                | 3.0"  |
| Unghi filmare          | 150°  |
| Diafragmă              | F2.0  |
| Video                  | H.264, MOV  |
| Rezoluție              | 1920 x 1080 / 1280 x 720  |
| Pixeli video           | 2 MP  |
| Format fotografie      | JPG   |
| Rezoluție fotografie   | 2M / 5M / 8M / 12M  |
| Limbi                  | Engleză, Franceză, Germană, Spaniolă, Italiană, Japoneză, Rusă, Olandeză, Poloneză, Chineză |
| Card memorie           | Micro SD Clasa 10, Viteză U3, suportă maxim 128 GB (nu este inclus)                         |
| Senzor G               | Cu 3 axe  |
| Frecvență              | 60 Hz, 50 Hz  |
| WiFi                   | Da, vă rugăm să descărcați aplicația "AZDOME"   |
| Înregistrare în buclă  | Suportă   |
| Mod parcare            | Suportă   |
| Memento oboseală șofer | Suportă   |
| Înregistrare audio     | Suportă   |
| Port mini USB          | Încărcare   |
| Alimentare             | 5V 1.5A   |
| Baterie                | Integrată, 200 mAh  |
| Temperatură de lucru   | -20°C – 70°C  |
| Umiditate              | 10 - 90%  |

---

## DIAGRAMĂ PRODUS

---



- (1) AV in (pentru cameră spate 5PIN VGA, nu este recomandat)
- (2) Port 1 încărcare USB
- (3) Port 2 încărcare USB
- (4) Suport
- (5) Slot card
- (6) Buton „Sus”
- (7) Buton „Meniu”
- (8) Buton „Jos”
- (9) Ecran
- (10) Buton „OK” / Înregistrare
- (11) Buton „Mod”
- (12) Buton „Blocare”
- (13) Buton „Power”
- (14) Lentile

(15) Difuzor

(16) Microfon

(17) Buton „Resetare”






(18) Lumină roșie: indicator pentru încărcare

Lumină verde: indicator pentru funcționare

---

## **BUTOANE DE CONTROL**

---

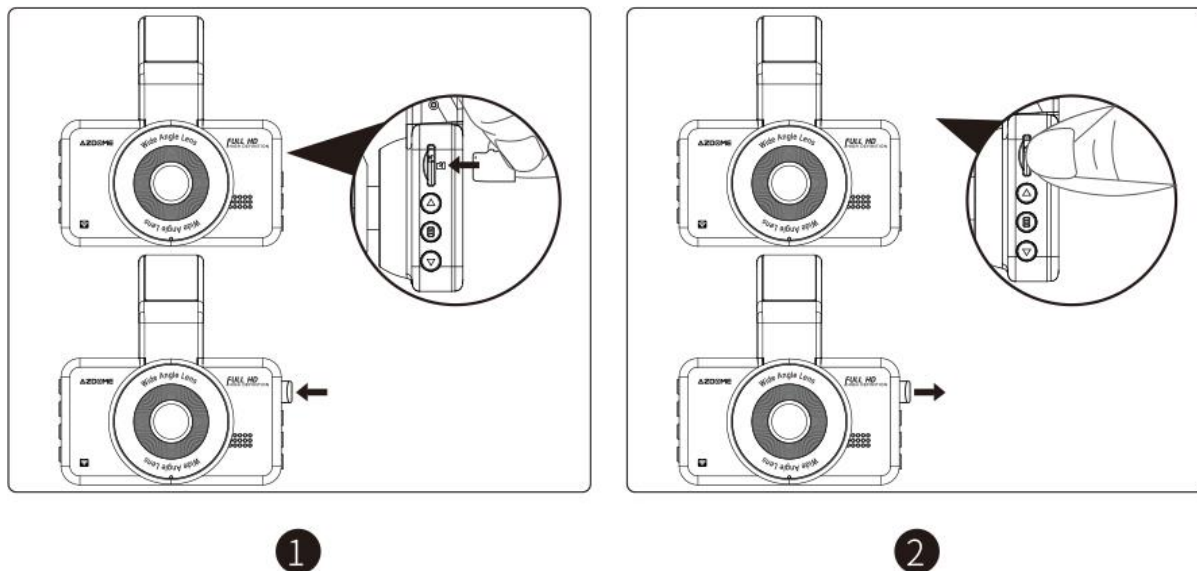
| <b>Buton</b>  | <b>Funcții și operare</b>  |
|---|--|
|    | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Selectați opțiunile funcțiilor în modul de configurare</li><li>2. Selectați videoclipul anterior în modul redare</li></ol>  |
|   | Apăsați o dată pentru a intra în setările meniului (Dezactivat în modul înregistrare)  |
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Selectați opțiunile funcțiilor în modul de configurare</li><li>2. Selectați următorul videoclip în modul redare</li></ol>   |
| <b>OK</b>   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. În modul de înregistrare, apăsați o dată pentru a începe înregistrarea, apăsați încă o dată pentru a opri înregistrarea.</li><li>2. Apăsați lung, o dată, pentru a fotografia în timpul înregistrării.</li><li>3. Apăsați o dată pentru a confirma setarea în modul setări.</li></ol> |
| <b>M</b>  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Apăsați o dată pentru a comuta între Video / Foto / Blocare Mod redare video.</li><li>2. Apăsați o dată pentru a reveni la pagina anterioară în modul redare.</li></ol>   |
|  | În modul de înregistrare, apăsați o dată pentru a bloca videoclipul ca unul de urgență.  |
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Apăsați o dată pentru a porni dispozitivul</li><li>2. Apăsați o dată pentru a bloca ecranul</li><li>3. Țineți apăsat pentru a opri dispozitivul</li></ol>   |
| <b>Reset</b>  | Reporniți dispozitivul și restaurați setările implicite  |

---

## ÎNCEPEȚI

---

### Instalați cardul de memorie



1. Introduceți un card cu contactele aurii îndreptate spre partea afișajului LCD a camerei de bord.

2. Pentru a scoate cardul, împingeți-l ușor până când se aude un clic și trageți-l din slot.


#### NOTĂ



1. Nu introduceți sau scoateți cardul TF când camera de bord este pornită pentru a evita distrugerea cardului.



2. Vă rugăm să utilizați un card micro SD clasa 10 de la 32 GB la 128 GB.

3. Formatați cardul de memorie înainte de utilizare.

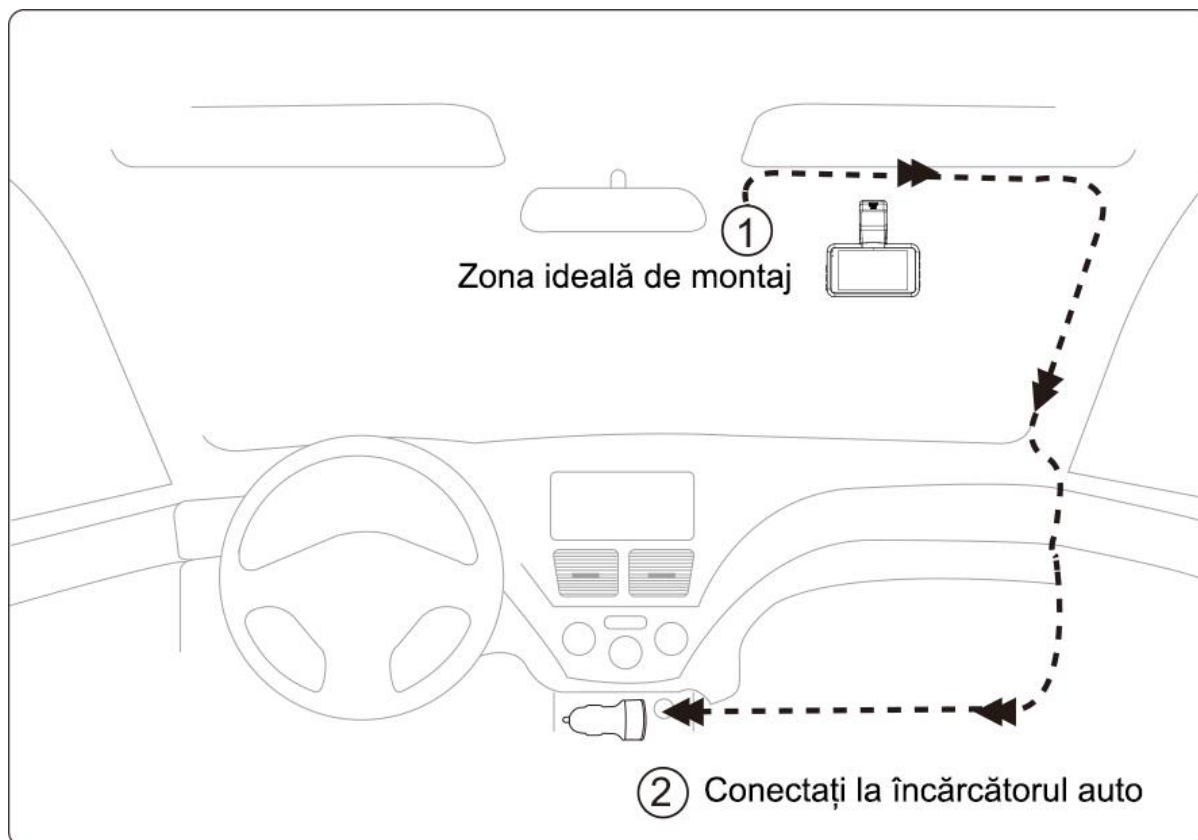
### Formatați cardul de memorie

1. Apăsați  pentru a intra în meniul de setări.

2. Apăsați  pentru a localiza cardul Micro SD configurat, apăsați  pentru a formata cardul micro SD.

3. Apăsați  pentru a localiza „OK”, apăsați  pentru a confirma formatarea.

## Instalarea camerei de bord



1. Glisați suportul în fanta de instalare a suportului.
2. Opriți motorul mașinii.
3. Lipiți suportul pentru mașină împreună cu camera pe parbriz.
4. Conectați cablul de încărcare USB la portul mini USB al camerei de bord. Treceți cablul de-a lungul marginii parbrizului. Îndepărtați-l în cusături și extindeți-l până la portul USB al încărcătorului de mașină. Asigurați-vă că îl țineți departe de zona airbag-ului.
5. Reglați camera de bord pentru a menține obiectivul la nivel cu solul.
6. Porniți motorul pentru a verifica dacă camera de bord funcționează corect.



---

## UTILIZAREA CAMEREI

---

Camera este proiectată să pornească și să înregistreze automat atunci când este alimentată. Apoi salvează înregistrarea video și se oprește automat când mașina se oprește.

### 1. Pornire/Oprire automată:

- ① Conectați încărcătorul auto la priza de la brichetă.
- ② Când motorul mașinii este pornit, camera de bord va porni și va începe înregistrarea automat.

Când cheia mașinii este întoarsă în poziția LOCK, camera de bord salvează automat înregistrarea și se oprește.

### 2. Pornire/Oprire manuală:

Pornire manuală: apăsați butonul de pornire o dată.

Oprire manuală: apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire timp de cel puțin 2 secunde.



#### NOTĂ

1. Vă rugăm să conectați ÎNTOTDEAUNA camera la curent când o utilizați. Bateria de 200 mAh este folosită în principal pentru a salva fișiere în caz de urgență.

2. Vă rugăm să setați momentul potrivit înainte de a utiliza camera de bord.

3. Priza de 12V tip brichetă a unor camioane/mașini este întotdeauna FIERBINTE, ceea ce înseamnă că oferă energie constantă chiar și atunci când mașina este oprită și încuiată. Dacă acesta este cazul vehiculului dvs., atunci funcția de pornire/oprire automată nu va funcționa. Și dacă lăsați camera să înregistreze continuu când mașina este oprită, atunci aceasta va descărca bateria mașinii/camionului și este posibil să nu aveți suficientă putere pentru a porni mașina data viitoare. Pentru a remedia această situație, puteți face una dintre cele două opțiuni:

① Conectați camera de bord la cutia de siguranțe a mașinii dvs. cu setul de cabluri cu declanșare automată AZDOME cu 3 derivații.

② Schimbați conexiunea din cutia de siguranțe pentru priza dvs. de 12 V la priza care furnizează curent numai atunci când cheia mașinii este întoarsă în poziția ACC sau ON.





### 3. Formatați cardul de memorie

1. Apăsați ⊖ pentru a intra în interfața de setare.


2. Apăsați ▲/▼ pentru a localiza cardul micro SD configurat, apăsați pentru a face formatarea cardului Micro SD.

3. Apăsați ▲/▼ pentru a localiza „OK”, apăsați ⊕ pentru a confirma formatarea.






#### 4. Meniu Setare

1. Apăsați  pentru a intra în meniul de setări.
2. Apăsați  pentru a localiza elementul pe care doriți să îl setați.
3. Apăsați  pentru a confirma setarea.
4. Apăsați  din nou pentru a părăsi meniul de setări.





#### 5. Mod redare

Apăsați  pentru a comuta între modul de redare Video / Foto / Blocare video.





##### 5.1 Redare video

1. Apăsați  pentru a selecta fișierele.
2. Apăsați  pentru a șterge fișierul selectat.
3. Apăsați  pentru a reda / întrerupe fișierul selectat. Țineți apăsat  pentru a derula rapid înainte/înapoi.
4. Apăsați  încă o dată pentru a ieși din redarea video.

##### 5.2 Redare fotografii

1. Apăsați  pentru a selecta fișierele.
2. Apăsați  pentru a șterge fișierul selectat.
3. Apăsați  pentru a vizualiza fișierul selectat.
4. Apăsați  încă o dată pentru a ieși din redarea fotografiilor.

##### 5.3 Blocare redare video

1. Apăsați  pentru a selecta fișierele.
2. Apăsați  pentru a reda / întrerupe fișierul selectat. Țineți apăsat  pentru a derula rapid înainte/înapoi.
3. Apăsați  încă o dată pentru a ieși din redarea video.



#### NOTĂ

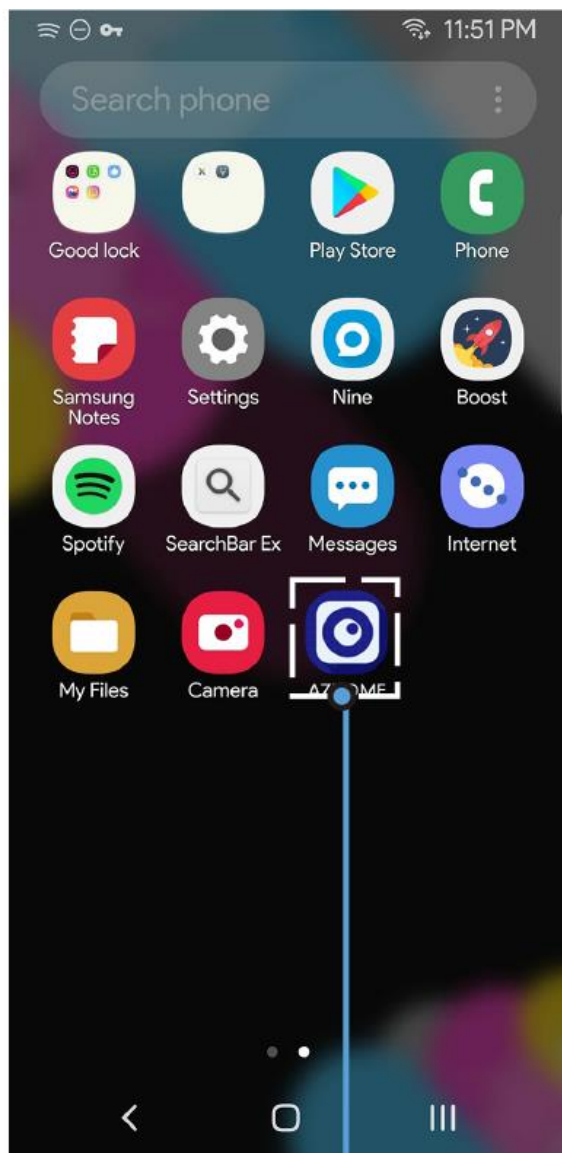
Nu se pot șterge fișierele protejate de pe camera de bord.

---

## REDARE FIȘIERE VIDEO PE TELEFON

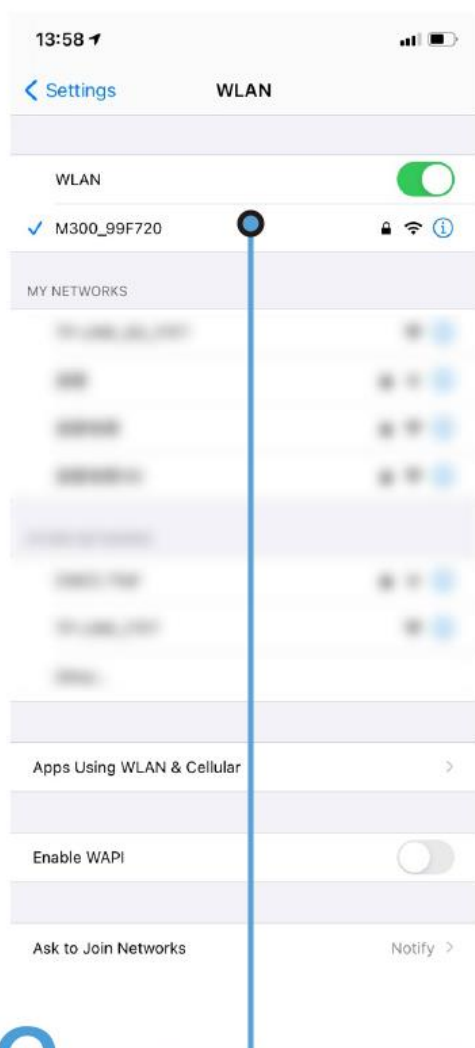
---

Verificați videoclipuri în timp real folosind smartphone-ul dvs



1

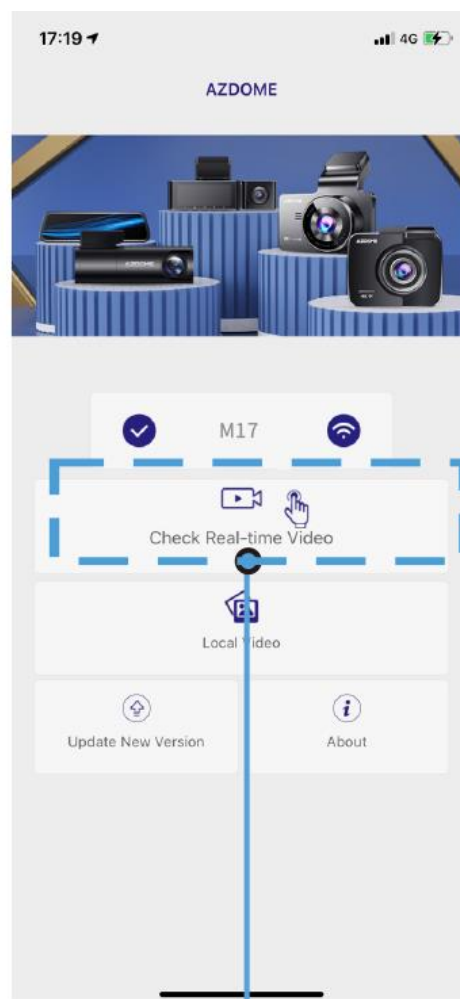
Căutați aplicația AZDOME în Google Play Store sau Apple App Store și instalați-o pe smartphone-ul dvs.



2

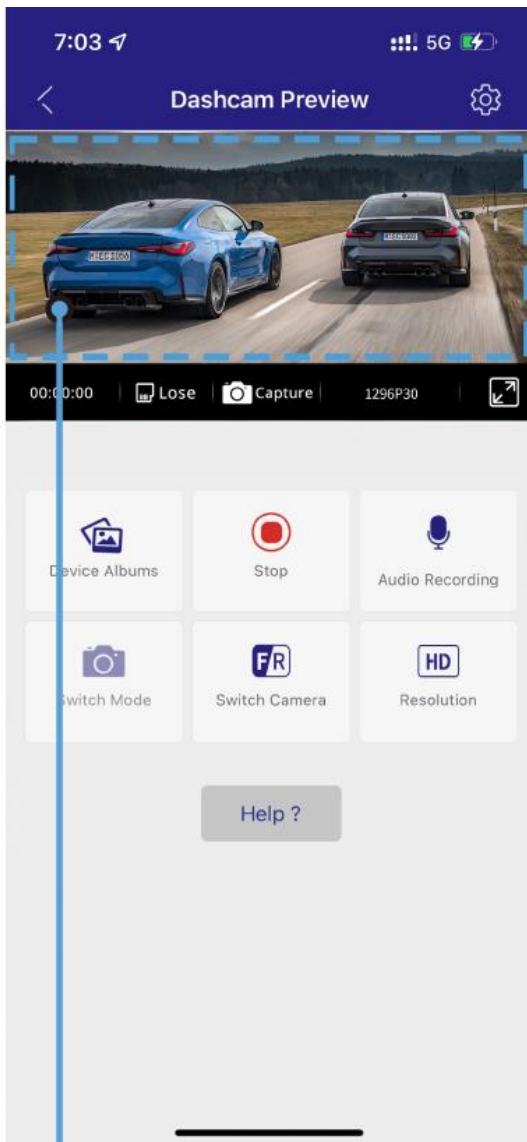
Accesați Setările telefonului > WiFi > Selectați WiFi-ul camerei de bord. După ce este conectată la WiFi, va spune „Fără conexiune la internet”, ceea ce este normal. Deoarece funcția WiFi este NUMAI pentru funcția de transfer video/foto, NU este concepută pentru a difuza imagini prin cloud sau internet, te rugăm să ignori mesajul.

**Nume WiFi SSID: M17\*\*\*\*\***  
**PAROLA implicită: 12345678**



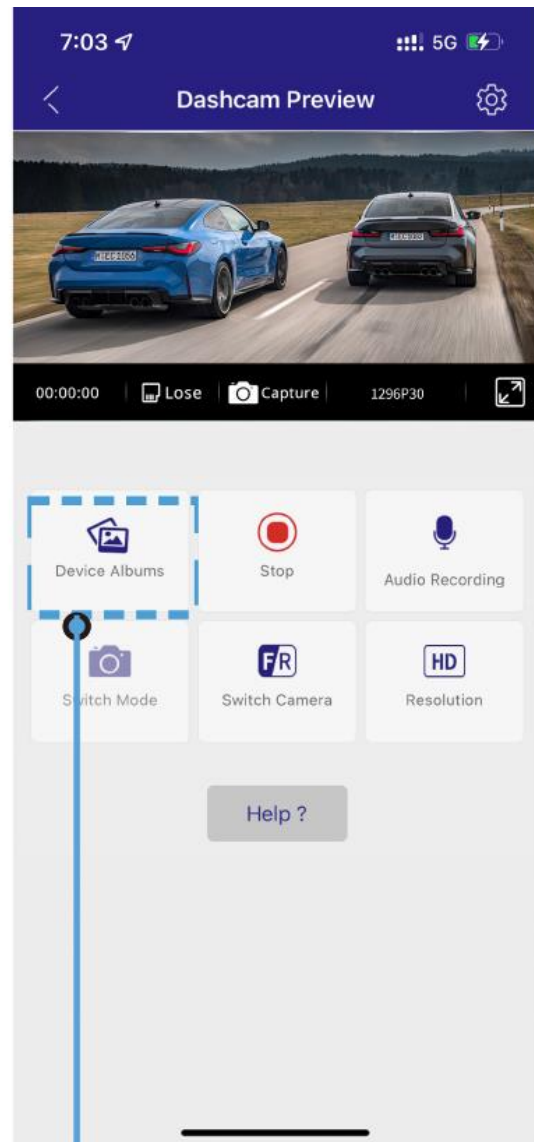
3

Va afișa modelul de camera de bord M17 atunci când conectați cu succes. Apăsați pe „Verificare video în timp real” pentru interfața de previzualizare video în direct.



4

Acum puteți vizualiza în timp real videoclipul înregistrat în prezent, conectând smartphone-ul la camera de bord prin Wi-Fi Direct.

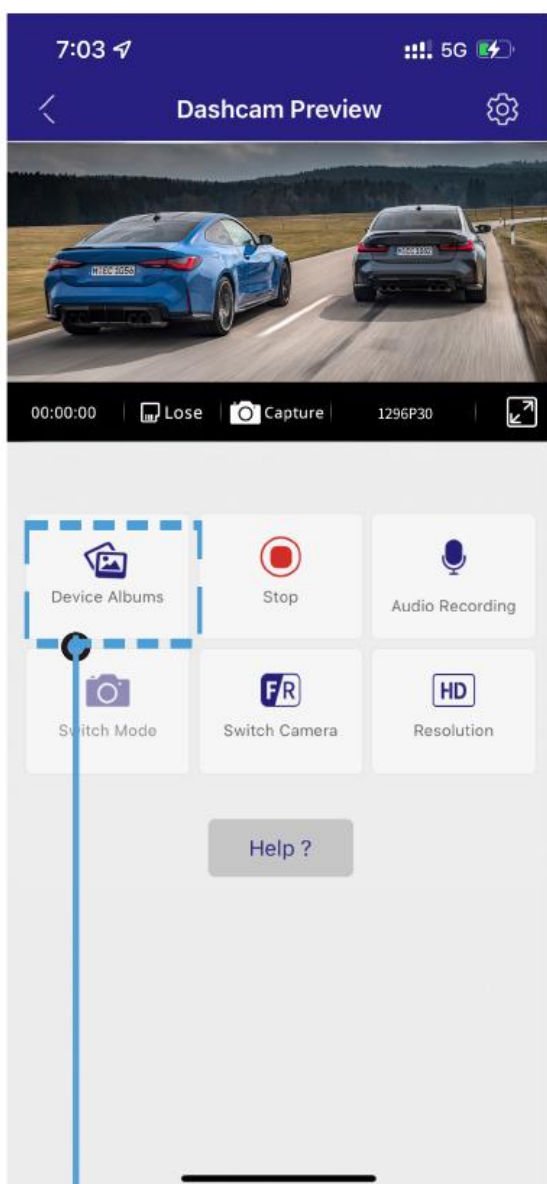


5

OPRIȚI mai întâi înregistrarea, apoi apăsați „Albumul dispozitivului” pentru a obține fișiere foto, video, de urgență.



## Descărcați fișierele video în smartphone-ul dvs



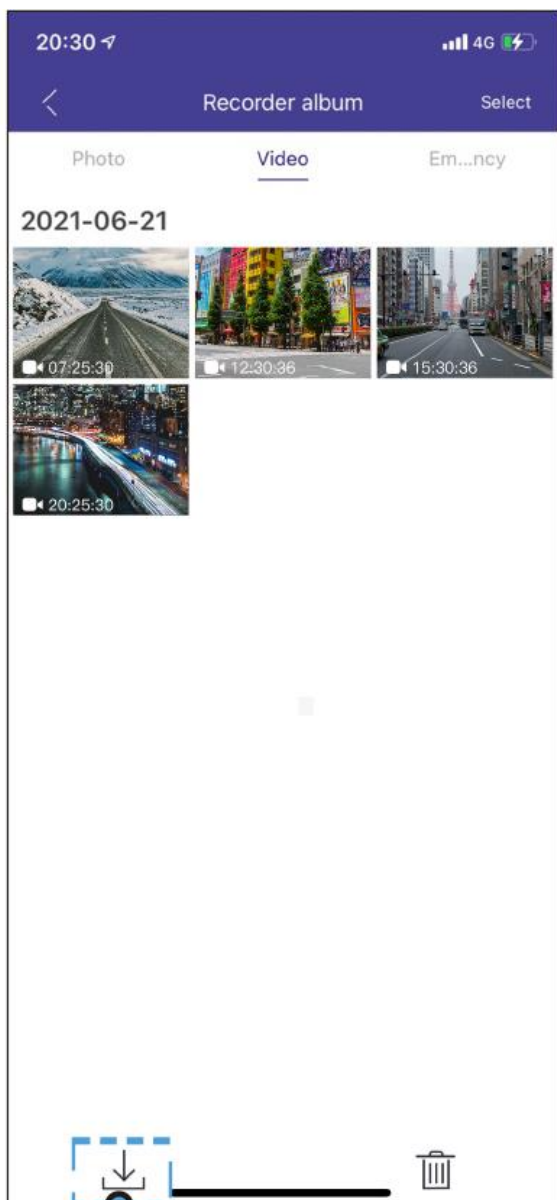
1

Accesați interfața Dashcam Preview. Vă rugăm să OPRIȚI mai întâi înregistrarea, apoi apăsați „Albumul dispozitivului” pentru a obține fișiere foto, video, de urgență.



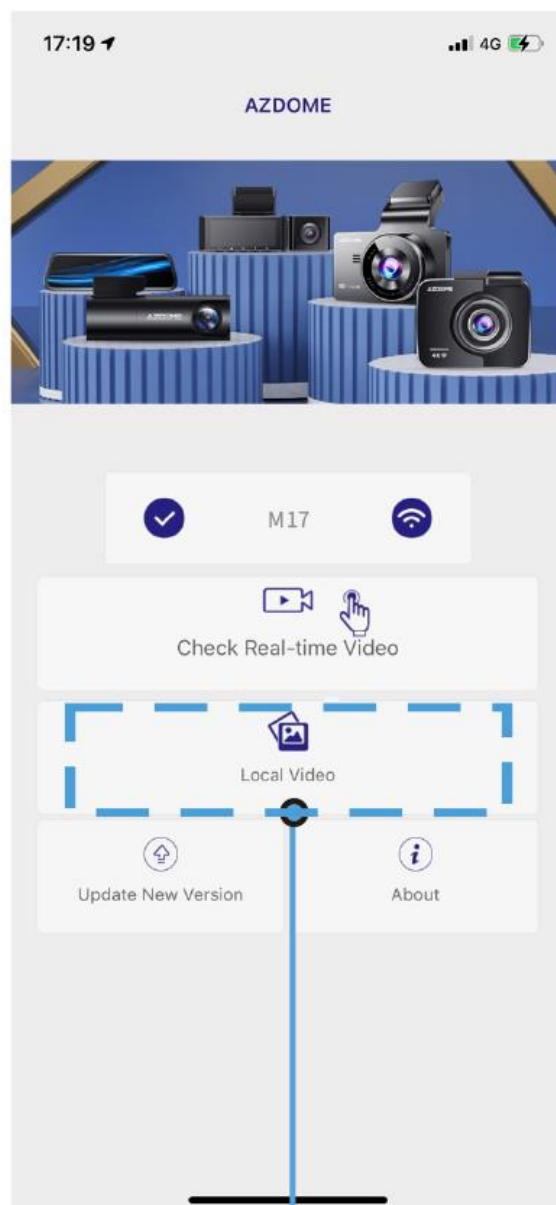
2

Selectați fișierele video de descărcat în smartphone-ul dvs.



3

Apăsați pictograma pentru a descărca fișierele video. Cu toate acestea, va dura ceva timp pentru a descărca un fișier video.



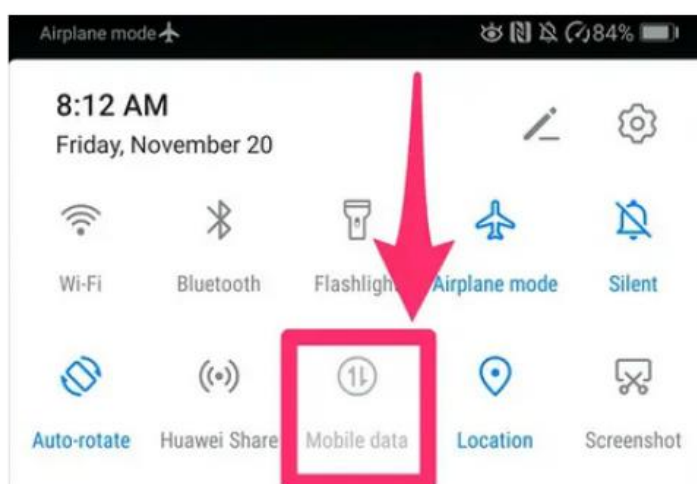
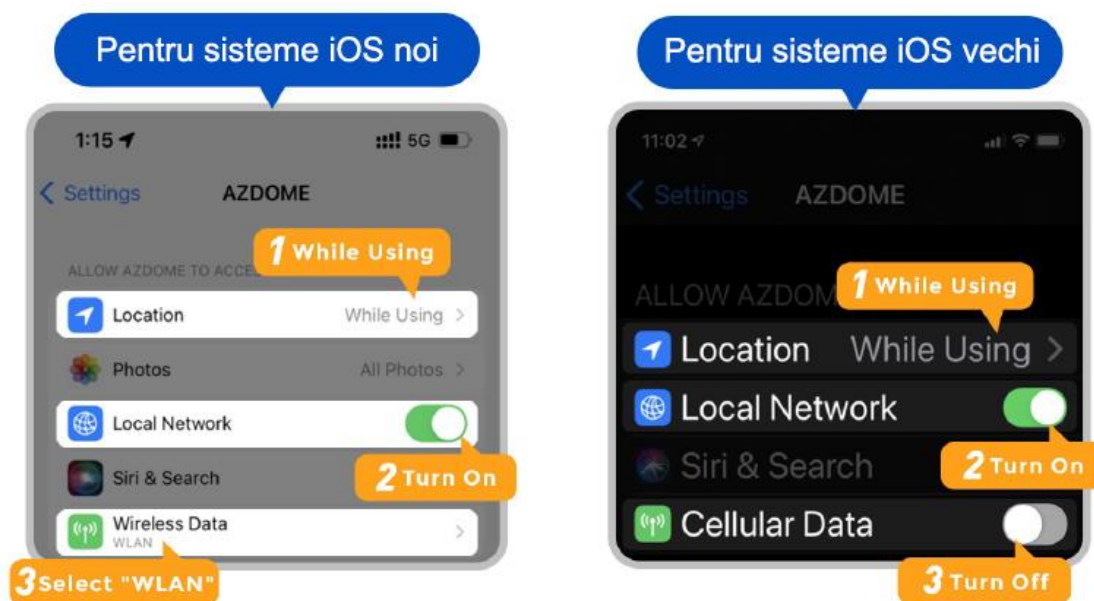
4

Apoi puteți găsi aceste fișiere video descărcate în APP originală în meniul interfeței numit „Local Video”.

## Aplicația nu afișează video live pe telefon. Arată doar o poză cu plaja?

Datele mobile vor face ca videoclipul live să nu fie vizionat. Dacă aplicația nu va afișa videoclipul în direct, vă rugăm să dezactivați datele mobile „AZDOME” ale telefonului dvs. Asigurați-vă că rețeaua locală a „AZDOME” este pornită.

- ① Pentru cel mai recent sistem iOS: Setări → AZDOME → Faceți clic pe „Wireless Data” → Selectați „WLAN”.
- ② Pentru sisteme iOS mai vechi: Setări → AZDOME → Dezactivați „Cellular Data”.



### NOTĂ

1. WiFi Direct vă permite să vă conectați direct smartphone-ul la camera de bord prin WiFi într-o rază de 5-10 metri.
2. Odată ce este conectat la aplicația AZDOME, va actualiza automat data/ora.
3. AZDOME este disponibil pentru dispozitivele care rulează Android 5.0 și versiuni ulterioare sau iOS 9.0 și versiuni ulterioare.



## Ce este funcția WiFi?

Funcția WiFi a fost concepută astfel încât să puteți asocia camera dvs. de bord fără fir cu smartphone-ul și să vă accesați înregistrarea instantaneu de pe camera de bord. Aici puteți vizualiza, descărca și partaja cu ușurință videoclipurile cu prietenii și familia. La fel cum ați conecta difuzorul Bluetooth la smartphone-ul pentru redarea muzicii fără fir, în același mod camerele de bord folosesc semnalul WiFi (în loc de Bluetooth) pentru a asocia smartphone-ul cu AZDOME M17.

## Pot viziona videoclipurile din jurul mașinii mele de la distanță?

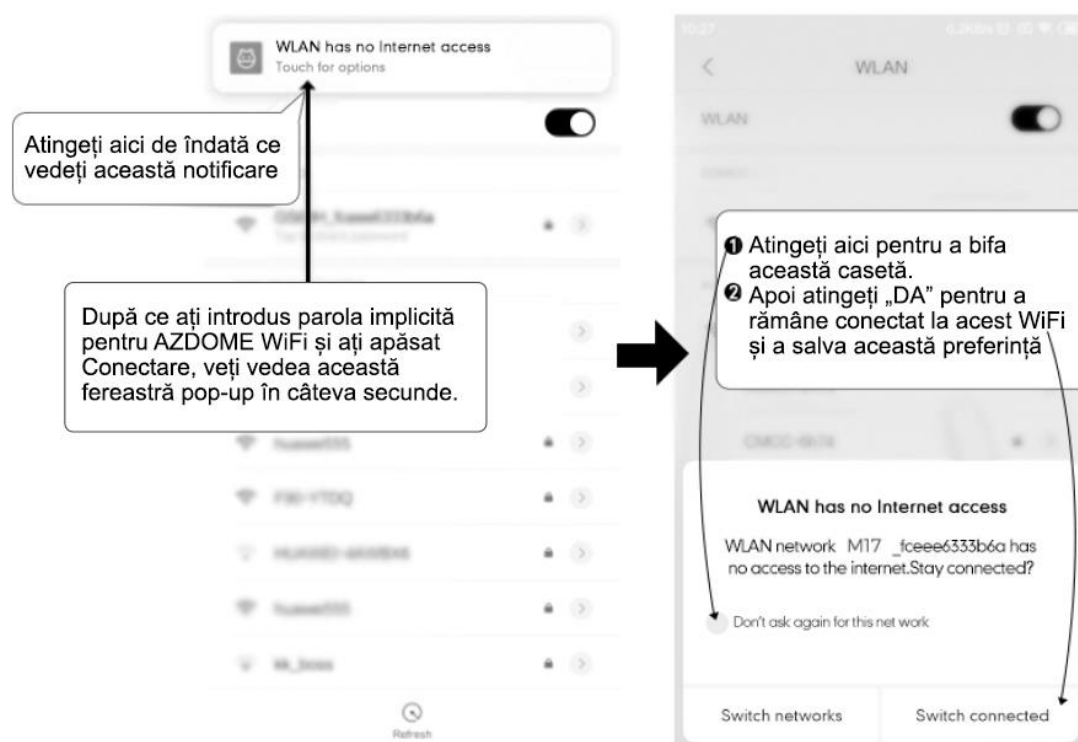
NU. Camera de bord AZDOME M17 NU este creată pentru a difuza imagini prin cloud sau internet. NU este o cameră IP și NU este menită să facă asta. Puteți obține videoclipuri și înregistrări live în aplicația AZDOME, atâta timp cât rămâneți în intervalul de 5-10 metri distanța de la camera de bord.

## Care este raza WiFi?

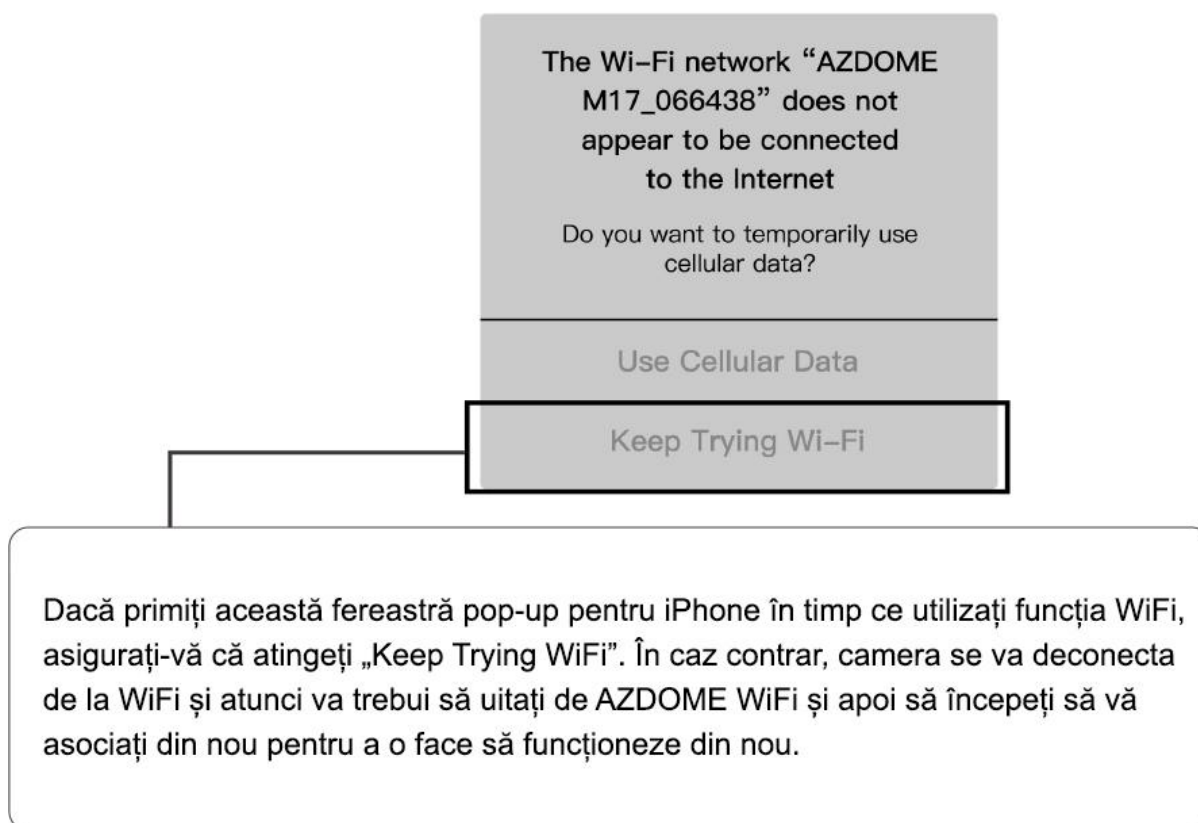
Raza semnalului WiFi este de aproximativ 5-10 metri atunci când NU există obstacole la mijloc. Vă rugăm să rețineți că, la fel ca și rețeaua WiFi de acasă, nu aveți semnal WiFi în afara casei dvs., în același mod, raza WiFi este de 5-10 metri de la acest dispozitiv mic.

## Pentru telefoanele Android:

Când instalați aplicația AZDOME, aceasta va avea două mesaje pop-up, selectați „While using the APP” pentru a permite AZDOME să acceseze locația acestui dispozitiv și selectați „Allow” pentru a permite AZDOME să acceseze fotografiile și conținutul media de pe dispozitiv. Există un pas suplimentar pe care va trebui să îl faci pentru prima dată. Odată ce vă conectați la WiFi-ul M17, va spune „No internet”. Ceea ce este bine. Așteptați aproximativ 10-15 secunde până când vedeți mesajul pop-up sau notificarea de mai jos. Trebuie doar să atingeți notificarea pop-up care va apărea în câteva secunde pentru a selecta că doriți să rămâneți conectat, chiar dacă NU există Internet. Odată ce selectați acest OK, sunteți gata de utilizare.



Pentru telefoanele iPhone:



---

## DESCRIERE FUNCȚII

---

### Mod film—FHD 30fps (implicit)/HD 30fps

Puteți să alegeți rezoluția video dorită și fps (cadre pe secundă). Rezoluția mai mare și cadrele pe secundă au ca rezultat videoclipuri mai fluide, dar ocupă și mai mult spațiu de stocare.

### Înregistrare în buclă — Oprit /1 minut / 3 minute (implicit) / 5 minute

Lăsați camera de bord să înregistreze continuu. Vă rugăm să rețineți: camera de bord va șterge automat în continuare cele mai vechi fișiere când cardul de memorie se umple, astfel încât să poată continua să înregistreze mereu. Aici selectați lungimea fișierului video pentru înregistrarea în buclă.

### Înregistrare sunet—Activat (implicit) / Dezactivat

Activat: fișierul video va avea sunet.

Dezactivat: fișierul video nu va avea sunet.

## Expunere

Pentru a ajusta setarea de expunere video pentru videoclipuri mai luminoase sau mai întunecate, în funcție de preferințele dvs.

### ADAS — Pornit / Oprit (implicit)

ADAS-Pornit / Oprit (implicit)

Pentru a utiliza funcția ADAS:

1. Porniți ADAS în setarea meniului, intrați în modul ADAS.
2. Pe un drum drept, reglați ușor lentila față, astfel încât cele două linii verzi să coincidă cu drumul. Pictograma crucii este plasată în mijlocul drumului. Când liniile albastre coincid cu drumul și liniile verzi dispar, calibrarea are succes.

#### Notă:

ADAS este doar o funcție auxiliară, rata de precizie poate atinge cel mult 90%, iar precizia va scădea în zilele ploioase, serile sau pe drumuri complexe. Se recomandă calibrarea din când în când sau când precizia ADAS este scăzută.

### G-Sensor – Oprit / Scăzut (implicit) / Mediu / Ridicat

Senzorul G este un accelerometru gravitațional de impact cu 3 axe, conceput pentru a detecta forțele fizice și gravitaționale pe camera de bord. Odată ce senzorul G s-a declanșat din cauza forței de impact fizic sau gravitațional asupra camerei, fișierul video curent va fi blocat ca fișier de urgență, astfel încât să nu fie șters de funcția de înregistrare în buclă.

### Modul de parcare de detectare a coliziunii — Dezactivat (implicit) / Scăzut / Mediu / Ridicat

1. Când opriți motorul mașinii și întoarceți cheia în poziția de blocare. Apoi, camera va OPRI înregistrarea video continuă și va intra în modul de detectare a impactului, iar camera se va opri după 10 secunde.
2. Acum, în timp ce camera rămâne în modul de detectare a impactului, dacă cineva îți lovește mașina și dacă impactul atinge nivelul setat al senzorului G, atunci camera va porni > apoi va începe să înregistreze video continuu timp de 1 minut, salvează & blocați acel videoclip în folderul EMR > apoi camera se va opri.
3. Acum, când porniți mașina data viitoare, camera va reveni automat în modul video normal pentru a porni automat înregistrarea video continuă.

**Următoarele funcții vor funcționa NUMAI atunci când kitul AZDOME cu 3 cabluri este instalat corect (se achiziționează separat), când conectați încărcătorul auto simplu, setările nu vor fi afișate.**

### **Modul de parcare cu interval de timp:**

1. Când opriți motorul mașinii și întoarceți cheia în poziția de blocare. Camera va OPRI înregistrarea video continuă și va intra automat în modul de înregistrare timelapse 1fps.
2. Acum, în timp ce acest timelapse este înregistrat, dacă cineva îți lovește mașina și dacă impactul atinge nivelul setat al Senzorului-G, atunci camera va bloca clipul video timelapse în bucla curentă, salvează și blochează acel videoclip în dosarul Lock > apoi revine la înregistrarea timelapse de 1 fps.
3. Acum, când porniți mașina pentru următoarea dată, camera va OPRI automat modul de parcare timelapse. Apoi va intra automat în modul video normal pentru a începe înregistrarea video continuă.



#### **NOTĂ**

Kitul de cabluri AZDOME Mini este necesar pentru a utiliza modurile de parcare. Nu este inclus în pachet și trebuie să îl cumpărați separat.

### **Limbă — Multilingv, engleză implicită.**

Vă permite să alegeți limba dorită pentru cameră.

### **Volum — Oprit / Ridicat (implicit) / Mediu / Scăzut**

Pentru a porni/dezactiva sau regla sunetul.

### **Economisire energie LCD — Oprit (implicit) / 1 minut / 2 minute / 3 minute**

Odată ce ați ales o durată de timp și ați activat această funcție, camera de bord va afișa automat un fundal negru după timpul setat, în timp ce camera rămâne PORNITĂ. Vă rugăm să rețineți că această funcție oprește doar ecranul LCD, pentru a preveni distragerea atenției șoferului.

### **Frecvență — 50 HZ/ 60 HZ (implicit)**

Conform specificațiilor sursei de alimentare utilizate în țara dumneavoastră.

Frecvență - 60HZ-Utilizat în SUA, America de Nord

Frecvență - 50HZ-Utilizat în Europa, majoritatea țărilor asiatice.

### **Data/Ora**

Setați data și ora locală.

### **Afișare dată / oră — Activat (implicit) / Dezactivat**

Activat: timpul de înregistrare va fi afișat pe videoclip sau pe fotografie.

### **WiFi — Activat (implicit) / Dezactivat**

Porniți / Opriți WiFi-ul camerei de bord.

**Nume WiFi SSID: M17\_\*\*\*\*\***

**PAROLA implicită: 12345678**

### **Avertizare oboseală — Oprit (implicit) / 1 oră / 2 ore / 4 ore**

Odată ce ați ales o durată de timp și activați această funcție, camera de bord va emite sunete pentru a vă alerta când trebuie să luați o pauză.

### **Formatare SD — Dezactivat / 15 zile / 30 de zile (implicit) / 60 de zile**

Odată ce ați ales o durată de timp și activați această funcție, pe camera de bord va apărea „Vă rugăm să formatați cardul SD” pentru a evita să aveți prea multe fișiere blocate, pentru a utiliza înregistrarea în buclă optim.

### **Formatați cardul SD — OK / Anulați**

Permiteți formatarea cardului de memorie introdus, toate datele vor fi șterse.

### **Setări implicite**

Permiteți restabilirea tuturor setărilor la setările implicite din fabrică.

### **Versiunea softului**

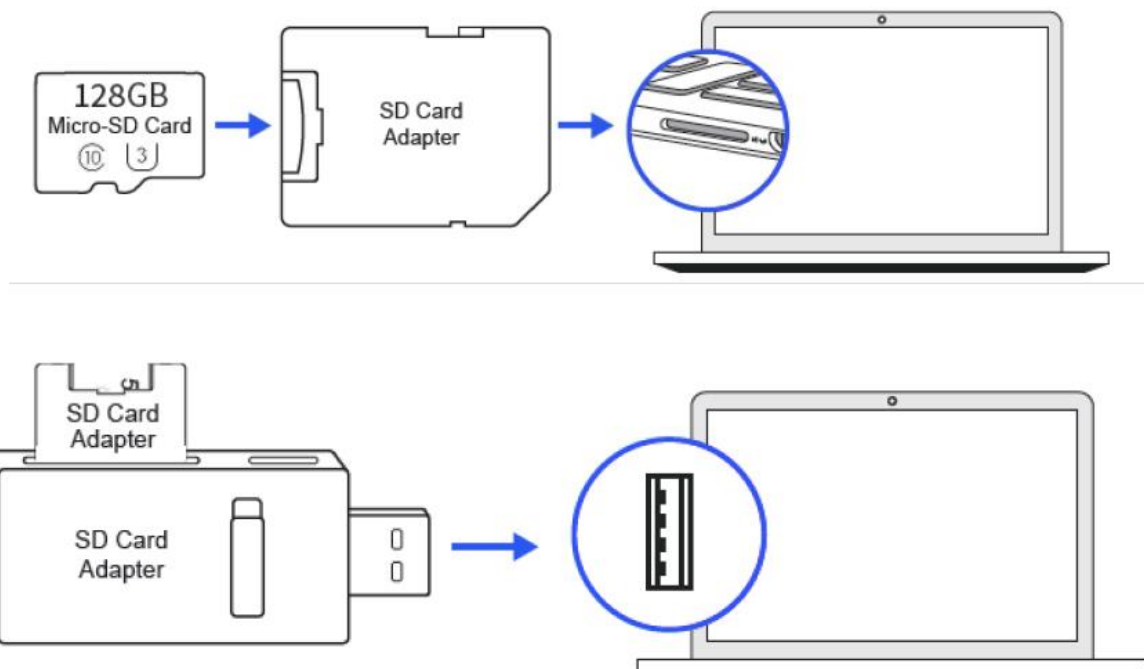
Pentru a verifica firmware-ul actual în camera de bord. Veți avea nevoie de aceste informații necesare pentru a verifica dacă versiunea mai nouă a firmware-ului este disponibilă pentru actualizare. Pe computer, vizitați site-ul web AZDOME ([www.azdome.com](http://www.azdome.com)> Asistență > Descărcare) pentru a verifica dacă există un firmware nou pentru M17.

---

## REDARE FIȘIERE VIDEO PE COMPUTER

---

1. Scoateți cardul microSD din camera de bord.
2. Introduceți cardul în cititorul de carduri microSD și conectați-l la un calculator.



3. Ar trebui să puteți vedea unitatea „D” sau „E” sau alt nume, în funcție de hard disk-urile preinstalate. După ce găsiți unitatea flash adăugată, faceți dublu clic pe ea, apoi veți vedea folderele de fișiere - Video / Blocare / Fotografie

Video: fișierele video de înregistrare în buclă care pot fi suprascrise.

Blocare: fișierul video va fi blocat, astfel încât NU va fi șters de funcția de înregistrare în buclă.

Foto: Fotografii

Apoi pur și simplu faceți dublu clic pe videoclip pentru a le reda. Vă recomandăm VLC Media player. Îl puteți obține gratuit la [www.videolan.org](http://www.videolan.org).

---

## ÎNTREBĂRI FRECVENTE

---

### Î1: Camera nu pornește?

1. Utilizați cablul mini USB și încărcătorul USB al telefonului dvs. inteligent. Acum conectați-l la priza de perete de 110 V a casei dvs.

2. Când îl conectați, camera ar trebui să pornească. Dacă NU, atunci apăsați butonul de pornire o dată pentru a vedea dacă pornește? Dacă tot NU pornește, atunci scoateți cardul de memorie.

3. Țineți camera conectată. Acum apăsați butonul RESET (situat în partea inferioară) o dată cu vârful unui stilou sau cu o agrafă. Acum camera ar trebui să pornească. Dacă tot nu pornește, atunci CONTACTAȚI-NE.

#### **Î2: Camera se pornește/oprește frecvent automat?**

Vă rugăm să vă resetați camera. Încercați să actualizați din nou firmware-ul pentru a vedea dacă aceasta rezolvă problema. Dacă încă aveți probleme, vă rugăm să contactați asistența pentru clienți.

#### **Î3: Eroare/Mesaj „Cardul plin”**

Formatați cardul accesând setările camerei > Format > OK > Selectați Format > OK. Apoi accesați setările modului video > Înregistrare în buclă > alegeți fie 1-min, 3-min, 5-min. Acest lucru va permite ca funcția de înregistrare în buclă să fie activată și va continua să înregistreze mereu.

NOTĂ: Formatarea va șterge toate datele de pe cardul de memorie.

#### **Î4: Cele mai vechi fișiere video ale mele lipsesc?**

Camera dvs. de bord AZDOME are poate înregistra în buclă. Când este setat la 1, 3 sau 5 minute, va șterge cele mai vechi fișiere și va înregistra fișierele mai noi la nesfârșit, când cardul de memorie este plin.

Pentru a testa din nou: setați corect data și ora, apoi FORMATAȚI cardul de memorie, apoi faceți din nou testul de înregistrare continuă și verificați dacă toate videoclipurile sunt prezente.

#### **Î5: Camera se încinge?**

Este normal ca aceasta să fie ușor fierbinte. Datorită înregistrării video la viteză mare, camera de bord poate fi fierbinte în timpul utilizării. (nu mai mult de 158°F/70°C).

#### **Î6: Videoclipul este neclar?**

Vă rugăm să vă asigurați că obiectivul camerei este curat și că nu există murdărie sau grăsime pe parbriz. Dacă obiectivul nu este focalizat, ne pare extrem de rău în avans. Acesta poate fi un defect de fabricație. Vă rugăm să ne trimiteți un e-mail cu o captură de ecran sau un exemplu de videoclip, astfel încât să putem rezolva problema pentru dvs. cât mai curând posibil.

#### **Î7: Camera blochează automat multe videoclipuri?**

Vă rugăm să vă asigurați că schimbați setarea senzorului G. Dacă alegeți o setare mai mare, atunci se poate declanșa chiar și cu denivelări mai mici. Această setare depinde de tipul de mașină sau camion

pe care îl conduceți și de cât de multă vibrație creează mașina/camionul dvs. pe baza suspensiilor și a stării drumului.

### **Î8: Camera arată „Eroare de memorie”?**

1. Vă rugăm să vă asigurați că aveți un card de memorie de cel puțin Clasa 10, U3 și este achiziționat de la un furnizor de încredere. (Există multe carduri false online)
2. Acum accesați setările de sistem ale camerei și FORMATAȚI cardul de memorie. (asigurați-vă că ați făcut mai întâi o copie de rezervă a videoclipurilor înainte de a formata cardul de memorie.) La formatarea cardului de memorie, vă rugăm să țineți apăsat butonul de pornire pentru a opri camera. Acum deconectați cablul de alimentare și reconectați cablul de alimentare, camera ar trebui să pornească automat și să înceapă înregistrarea.
3. Dacă primiți în continuare același mesaj de eroare al cardului de memorie, ansamblul cardului de memorie al camerei dvs. a devenit defect. Vă rugăm să ne contactați prin e-mail la [office@smart-products.ro](mailto:office@smart-products.ro)

### **12. Exonerare de responsabilitate**

Videoclipurile/imaginile realizate de camerele noastre sunt doar pentru referință, nu ne asumăm nicio responsabilitate din cauza pierderii de date în circumstanțe anormale. Versiune specială: dispozitivul va înregistra fișiere în stare normală de înregistrare. Dar în următoarea situație, va duce la deteriorarea sau pierderea fișierelor;


1. Dacă scoateți cardul TF în starea de înregistrare, fișierele video finale vor fi deteriorate sau pierdute.
2. Dacă există o întrerupere ilegală în starea înregistrării, fișierele video finale vor fi deteriorate sau pierdute.
3. Dacă există o coliziune distructivă în starea înregistrării, fișierele video și audio vor fi deteriorate sau pierdute.
4. Dacă există o coliziune distructivă în starea de înregistrare care duce la pierderea cardului de memorie, fișierele video și audio vor fi deteriorate sau pierdute.



---


## OBSERVAȚII

---

 Acest produs respectă cerințele de interfață radio ale Comunității Europene.



Acest simbol înseamnă că produsul nu trebuie aruncat ca deșeu menajer și trebuie livrat la un centru adecvat, iar reciclarea ajută la protejarea resurselor naturale, a sănătății umane și a mediului. Pentru mai multe informații despre eliminarea și reciclarea acestui produs, contactați municipalitatea locală, serviciul de eliminare sau magazinul de unde ați cumpărat acest produs.

 Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu Partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială.

Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Creșteți distanța dintre echipamente și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC.

Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp. Acest transmițător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmițător.