



EN

*MobiRide Car camera
Instructions for use*

RO

*MobiRide Camera Auto
Instrucțiuni de utilizare*

Home & Office

Product description

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| 1) Up button | 8) USB port |
| 2) Menu button | 9) Reset |
| 3) Down button | 10) Power switch |
| 4) OK button | 11) TF card slot |
| 5) Mode switching button | 12) Microphone |
| 6) Locking button | 13) Lens |
| 7) LDC display | 14) Night lighting |



DESCRIPTION OF FUNCTION BUTTONS

1. Up button

Scrolling up options in the Menu.

2. Menu button

Shortly press to enter Settings; in the Settings menu, shortly press to change settings.

3. Down button

Scrolling down options in the Menu.

Car camera

4. OK button

Button confirming selection of recording or taking a photo or video mode. Short pressing: start recording; second pressing: end recording; short pressing in the photo mode: taking a photo; confirming selections in the Menu.

5. Mode switching button

Shortly press to change modes: camera/photo/playing.

6. Locking button

Pressing the [Blokada] (Lock) button during recording secures the recorded video file

8. USB port

USB port to connect the computer in order to transfer data; to connect external power source or to charge the battery.

9. Reset

Device reset button.

10. Power switch

Long pressing: on/off; Short pressing: night lighting (infra-red) on/off.

11. TF card slot

Memory card slot.

13. Lens

Camera lens.

14. Night lighting

IR lighting.

SPECIAL FEATURES

Auto On/Off

Supported by the car power: the camera automatically starts recording when the ignition is switched; automatically saves the recording and switches off when the ignition is off.

BASIC FEATURES

Activation and deactivation

To activate the camera, press the power button; a blue light will be on.

To deactivate the camera, press and hold the power button; the blue light will go out.

Note: if the battery is low, the camera will switch off automatically.

Camera mode

Shortly press the Mode button to switch the device to the camera mode; a camera icon will appear in the top left corner of the screen;

Press OK to start recording; the camera icon will start flashing; the video light will flash to signal recording;

Photo mode

Press Mode button to enter the camera mode; a photo camera icon will appear in the top left corner of the screen;

Press OK to take a photo; the screen will flash once to confirm that the photo has been taken.

Playing video files; reviewing photos

Press Mode button to enter the playing mode; a playing icon will appear in the top left corner of the screen;

Press Up to scroll the list of files up;

Press Down to scroll the list of files down;

Press OK to play the selected video file;

Settings

Press the Menu button to enter Settings;

Select an item by pressing Up or Down and scrolling the list;

Select the setting you want to change and press OK to apply changes;

Exit Settings

Press the Mode button to exit Settings;

Time settings

Shortly press the Menu button to enter Settings, then use Down button to select

Car camera

date settings; press OK to enter the settings. Using Up and Down buttons, set the time (hours/minutes/seconds) and the date (year/month/day) and press OK to confirm.

USB mode

Connect the USB cable to the computer; a menu with the following options will appear automatically on the screen:

- 1 – USB memory stick – In this mode, you can gain access to video files and photos.
- 2 – Computer camera – The device can be used as a computer camera.

WFully charged Battery not fully charged Battery low Battery empty There are three methods of battery charging. During charging, the red light is on. Charging time is ca. 180 minutes. When the battery is charged, the red light will come out automatically.

- 1 – Use the power adapter
- 2 – Use the USB cable to charge through the computer
- 3 – Use the car charger

Note: If the device freezes or crashes due to improper use, remove and replace the battery or press Reset, and then activate the device.

TROUBLESHOOTING

If, in normal operating conditions, the following problems occur, please read possible causes and solutions:

The camera does not record or take photos

Check if there is sufficient space on the TF card and if it is locked.

The camera automatically stops recording

Due to high resolution of the video files, use TF cards with SDHC-compliant speed; all fast TF cards are marked with C4, C6 or C10 symbols.

During playing, a “file error“ message appears

An error occurred related to the data saved on the memory card, the file is not complete; format the TF card using the „format“ function.

Blurred image

Check if the lens is clean; clean the screen with an optical surface cloth before recording.

Vertical interference lines on the image

Interferences are due to incorrect frequency settings; adjust the frequency to the local utility frequency 50 Hz or 60 Hz.

The camera has frozen

If the camera does not respond, shortly press Reset to reset the settings.

Descriere produs

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1) Buton sus | 8) Port USB |
| 2) Butonul Meniu | 9) Resetare |
| 3) Buton jos | 10) Buton de alimentare |
| 4) Butonul OK | 11) Loc pentru card TF |
| 5) Buton de comutare mod | 12) Microfon |
| 6) Buton pentru blocare | 13) Lentila |
| 7) Ecran LCD | 14) Iluminare de noapte |



Descrierea butoanelor cu functii

1. Buton sus

Derularea in sus a optiunilor din meniu.

2. Butonul Meniu

Apasare scurta pentru a intra in meniul setari; din meniul setari, apasare scurta pentru a schimba setarile

3. Buton jos

Derularea in jos a optiunilor din meniu.

4. Butonul OK

Butonul de confirmare a selecției de înregistrare, capturarea unei imagini sau modul video. Apăsare scurtă: start înregistrare, a doua apăsare: finalizare înregistrare; apăsare scurtă în modul foto: capturarea imaginii; confirmând selecțiile din Meniu.

5. Butonul de comutare mod

Apăsare scurtă pentru schimbarea modului: camera/fotografie/redare

6. Buton pentru blocare

Apăsarea butonului de blocare [Blokada] (Lock) în timpul înregistrării, asigură înregistrarea fișierului video.

8. Port USB

Port USB de conectare la calculator pentru a descărca datele, pentru a conecta o sursă externă de energie sau pentru a reîncărca bateria dispozitivului.

9. Resetare

Buton de resetare a dispozitivului.

10. Buton de alimentare

Apăsare lungă: pornit/oprit; Apăsare scurtă: lumina de noapte (infraroșu) pornit/oprit.

11. Loc pentru card TF

Loc pentru card de memorie.

13. Lentila

Lentila camerei.

14. Iluminare de noapte

Lumina infraroșie.

Caracteristici Speciale**Auto Pornit/Oprit**

Sustinută de alimentarea mașinii: camera începe să înregistreze automat la pornirea motorului; salvarea înregistrării se face automat și se oprește când motorul mașinii este oprit.

Caracteristici de baza**Activare și dezactivare**

Pentru activarea camerei, apăsați butonul de alimentare, o lumina albastră indică că este pornită.

Pentru a deactiva camera, apasa si mentine butonul de alimentare; cand lumina albastra dispare, dispozitivul este dezactivat.

Important: Daca bateria este slaba, camera se opreste automat.

Modul Camera

Apasare scurta a butonului Mod pentru a schimba dispozitivul pe modul camera; pictograma camera va aparea in coltul din stanga sus al ecranului. Apasati OK pentru a incepe inregistrarea; pictograma camera va incepe sa lumineze intermitent;

Press OK to start recording; the camera icon will start flashing; Indicatorul luminos video lumineaza intermitent pentru inregistrarea semnalului

Modul Foto

Actionarea butonului Mod pentru a intra in modul camera; pictograma foto va aparea in coltul din stanga sus a ecranului.

Apasa Ok pentru a captura imaginea; ecranul va lumina odata pentru a confirma ca imaginea a fost capturata.

Redare fisiere video; vizualizare fotografii

Apasa butonul Mod pentru a intra in modul redare; o pictograma redare apare in coltul din stanga sus a ecranului.

Apasa butonul sus pentru rularea fisierelor in sus.

Apasa butonul jos pentru rularea fisierelor in jos

Apasa OK pentru a reda fisierul video selectat.

Setari

Apasa butonul Meniu pentru a intra in Setari.

Selecteaza articolul prin apasare Sus sau Jos si rularea in lista.

Selecteaza setarea pe care o doresti sa o schimbi si apasa OK pentru a aplica schimbarea.

Iesiti din Setari

Apasa butonul Mod pentru a iesi din Setari.

Setare timp

Apasa scurt pe butonul Meniu pentru a intra in Setari, dupa care foloseste butonul in jos pentru a selecta setarea datei; apasa Ok pentru a introduce setarile. Folosind butoanele Sus si Jos, seteaza timpul (ora/minute/secunde) si data (an/luna/zi) si apasa ok pentru

Camera Auto

Confirmare.

Modul USB

Conectează cablul USB la calculator, un meniu cu următoarele opțiuni apare automat pe ecran:

- 1 – Stick de memorie USB – În acest mod, ai acces la fișierele video și poze.
- 2 – Camera video – Dispozitivul poate fi folosit și ca camera pentru calculator.

Incarcat Complet; Bateria nu este complet încărcată; Baterie slabă Baterie descărcată

Sunt 3 moduri de încărcare a bateriei. Pe durata încărcării, lumina roșie este pornită. Timpul de încărcare este de aproximativ 180 de minute. Când bateria este încărcată, lumina roșie se stinge automat.

- 1 – Utilizare adaptorul de alimentare
- 2 – Utilizați cablul USB pentru încărcarea de la calculator
- 3 – Utilizați încărcătorul de mașină

Important: Dacă dispozitivul se blochează din cauza unei utilizări neadecvate, scoateți și înlocuiți bateria sau apăsați butonul de Resetare, după care porniți dispozitivul.

Depanare

Dacă, în condiții de utilizare normale apar următoarele probleme, vă rugăm să citiți posibile cauze și soluții:

Camera nu înregistrează și nu captează imagini

Verificați dacă există spațiu suficient pe cardul TF și dacă este blocat.

Camera se oprește automat din înregistrat

Datorită rezoluției ridicate a fișierelor video, utilizați cardurile TF cu viteză compatibilă cu SDHC, toate cardurile rapide TF sunt marcate cu simboluri C4, C6 sau C10.

In timpul rularii, apare mesajul „eroare de fisier”

A aparut o eroare legata de datele salvate pe cardul de memorie, fisierul nu este complet, formatati cardul TF folosind functia „format”

Imagini neclare

Verificati daca lentila este curata, curatati ecranul cu un servetel din material pentru suprafara optica, inainte de a incepe inregistrarea.

Linii de interferenta verticala apar in imagini

Interferentele se datoreaza unor setari incorecte de frecventa, este necesara reglarea frecventei la frecventa de utilizare locala de 50Hz sau 60Hz.

Camera s-a blocat

Daca dispozitivul nu mai raspunde comenzilor, apasati scurt butonul Resetare pentru a reseta setarile.



**Symbol odpadów pochodzących
ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego
(WEEE - ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)**

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.



tracer®

Producent:
Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa