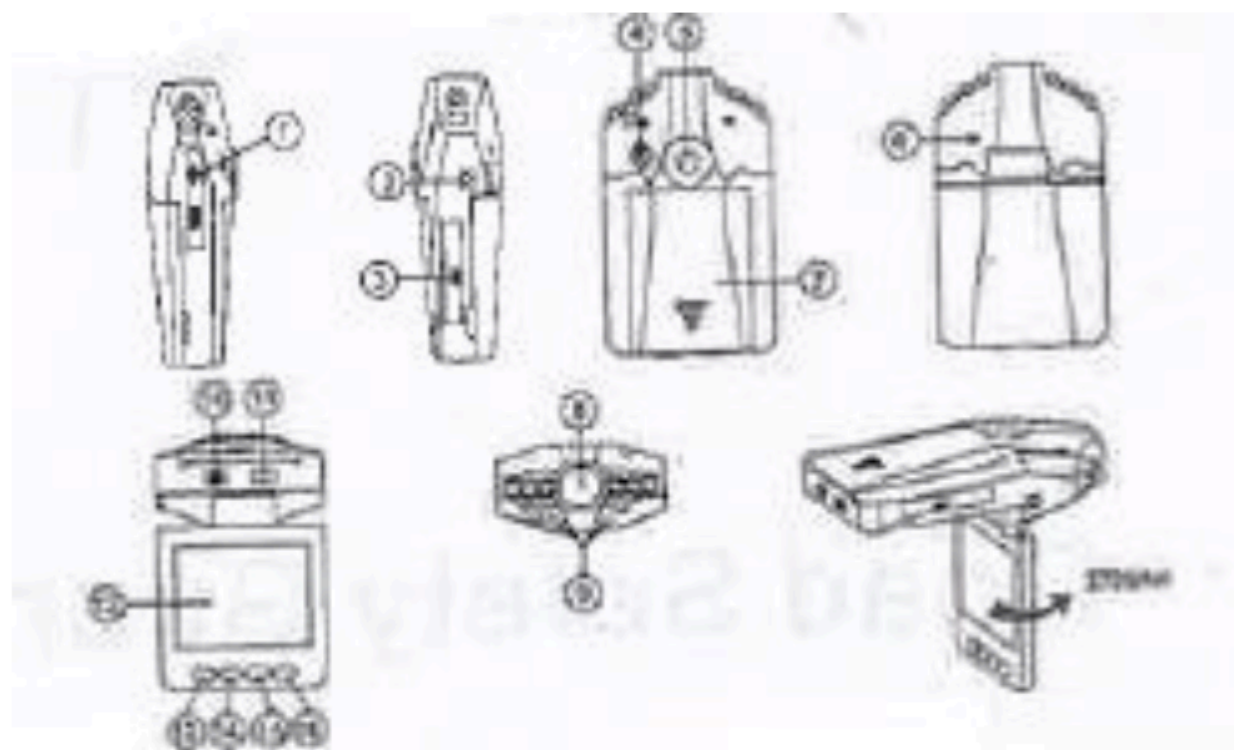


LV

## Satiksmes drošības kamera Road Safety Guard Lietošanas instrukcija

Paldies, ka iegādājāties mūsu uzņēmuma ražoto portatīvo DVR. Lai varētu vienmēr pareizi rīkoties ar šo ierīci, pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šo instrukciju.

### Produkta attēls un funkcijas



1. USB pieslēgvietā
2. TV OUT – TV izeja
3. SD/MMC kartes pieslēgvietā
4. Skājrūnis
5. Montāžas atvere
6. Mikrofons

7. Baterijas vāciņš
8. Objektīvs
9. Infrasarkanais LED
10. ON/OFF ieslēgšanas/ izslēgšanas slēdzis un uzlādes gaismas indikators (sarkans)
11. REC/SNAP (ieraksta/foto) darbības gaismas indikators (zils)
12. 2,4 collu LCD ekrāns
13. Menu (Izvēlne)
14. Uz leju
15. Uz augšu
16. Poga Mode (Režīms)

## Pievienotie piederumi

- Instrukcija
- Pamatne
- USB kabelis
  
- Auto lādētājs (ar 12V/24V adapteri, kas pārveido strāvu par 5V)

## Darbība

Divas enerģijas padeves iespējas:

A) Ar iebūvēto litija-jonu (Li-Ion) bateriju.

DVR var aktivizēt pēc tā novietošanas uz automobiļa, nospiežot ieslēgšanas slēdzi (10) un 3 sekundes turot to nospiestu. Lai izslēgtu, atkal jānospiež šis slēdzis.

Uzlāde: pievienot ar USB kabeļa vai auto lādētāja palīdzību. Uzlādes laikā indikators izgaismosies sarkans, bet pēc pilnīgas uzlādes nodzīsīs.

B) Pievienot pie auto lādētāja.

DVR automātiski uzsāks ierakstīšanu pēc automobiļa motora iedarbināšanas, bet pēc apstāšanās saglabās pēdējo failu un izslēgsies.

## Ierakstīšana

Pēc ieslēgšanas DVR pēc noklusējuma sāk darboties ieraksta režīmā – sāk mirgot “darbības” indikators, liecinot, ka notiek ieraksts. Ierakstītais fails tiek saglabāts SD/MMC kartē. Lai apturētu ierakstīšanu, nospiediet **pogu REC** (11), vai arī ierakstīšana beigsies pēc automobiļa apstāšanās (“darbības” gaismas indikators pārstās mirgot).

## Kameras režīms

Ieslēdziet DVR un nospiediet **pogu Mode** (režīms) (16), lai ieslēgtu Kameras režīmu. Lai uzņemtu fotogrāfijas, nospiediet **pogu SNAP** (11).

## Priekšskatījums un dzēšana

Ieslēdziet DVR un divreiz nospiediet **pogu Mode**, lai ieslēgtu Priekšskatījuma režīmu. Nospiediet **Uz augšu** (15) vai **Uz leju** (14), lai izvēlētos failu priekšskatīšanai. Ja tas ir video fails, to var atskaņot vai apturēt, nospiežot **pogu REC**. Lai izdzēstu kādu failu, nospiediet **pogu Menu** (izvēlne) (13), lai ieslēgtu Dzēšanas režīmu, pēc tam ar **pogu REC** un **Uz augšu/ Uz leju** izvēlieties **Select All** (atlasīt visu) vai **Select**

(atlasīt) un apstipriniet faila (failu) izdzēšanu, nospiežot **pogu REC**. Var arī izvēlēties **Thumbnail (Sīktēlu) režīmu** un **Skajumu** (no 1 līdz 8) **Priekšskatījuma režīmā**.

## **Funkciju uzstādīšana**

Ieslēdziet DVR un nospiediet **pogu Mode** (režīms) Video režīmā vai Kameras režīmā, lai atvērtu uzstādījumu interfeisu. Apstipriniet ar **pogu REC** un ar **Uz augšu/ Uz leju** izvēlieties šādus uzstādījumus. Pēc uzstādījumu paveikšanas vēlreiz nospiediet **pogu Menu**, lai aizvērtu interfeisu.

### **A. Video režīms**

1. **Izmērs:** izvēlieties – 1280x720 / 720x480 / 640x480 pikseli
2. **Laika zīmogs:** izvēlieties – Off (izslēgts) / Date only (tikai datums) / Date & Time (datums un laiks)
3. **Kustības detektors:** izvēlieties On/Off (ieslēgts/ izslēgts)

**Ievērojiet:** kad ir aktivizēta Kustības detektora funkcija, ierīce automātiski sāks ierakstīt, konstatējot jebkādu kustību, un pārtrauks ierakstīšanu, ja kustība netiks konstatēta.

4. **Audio ierakstīšana:** izvēlieties On/Off
5. **Ieraksta laiks:** izvēlieties - 2/5/15 minūtes

### **B. Kameras režīms**

1. **Izmērs:** 1,3 M/VGA

### **C. Uzstādījumu režīms**

Video režīmā vai Kameras režīmā divreiz nospiediet **pogu Mode**, lai ieslēgtu **Uzstādījumu** interfeisu.

1. **Format (formāts):** izvēlieties, ja ir jāformātē SD karte.
2. **Language (valoda):** izvēlieties – angļu/ķīniešu/japāņu/krievu.
3. **System Reset (sistēmas atiestatīšana):** sistēmas atiestatīšanai izvēlieties Cancel (atcelt) vai Execute (izpildīt).
4. **Light Frequency** (gaismas frekvence): uzstādiet – 50/60Hz .
5. **Date Input (datuma ievade):** uzstādiet pareizo ieraksta datumu un laiku ar **pogu REC** un pogām **Uz augšu/ Uz leju**.
6. **TV Output** (TV izeja).

### **D. USB režīms**

Pievienojiet DVR pie datora ar USB kabeli – tas parādīsies sarakstā [My computer] kā ārējais disks, un tajā saglabātie faili būs pieejami pa šādu ceļu: Removable Disk/DCIMMOODSCIM. Tagad DVR failu (failus) var lejupielādēt datorā.

Ievērojiet: 1) Pirms ieraksta veikšanas jāievieto SD/MMC karte.

2) DVR veic ierakstīšanu ciklos, ja ir izvēlēts glabāšanas laiks 2/SH 5 minūtes. Kad atmiņa ir pilna, ierīce sāks atkal ierakstīt no sākuma, automātiski izdzēšot iepriekš ierakstīto materiālu. Šādā gadījumā ir 3 sekunžu pauze un līdz ar to arī attiecīgs pārtraukums ierakstā.

3) Tā kā DVR darbojas ar DC 5V strāvu, jāizmanto komplektā pievienotais auto lādētājs. Tas ir aprīkots ar 12V/24V adapteri, kas pārveido strāvu par 5V.

**Tehniskās specifikācijas**

- 1) Ieraksta izšķirtspēja: 280x720 pikseļi
- 2) Video formāts: AVI
- 3) Atkārtotas glabāšanas ilgums: 2/5/15 minūtes
- 4) Strāvas avots: iebūvēta uzlādējama baterija vai 12V/24V auto lādētājs
- 5) Atbalsta SD/MMC karti (1 GB līdz 32 GB)
- 6) Mikrofons: var ierakstīt skaņu
- 7) 2,4 collu 270° Whirl ekrāns

***Neliels ieteikums, kas paglābs no lielām galvassāpēm***

DVR daudzējādā ziņā ir līdzīgs datoram. Ja DVR darbības laikā apstājas vai "uzkaras", izmēģiniet šādu metodi un, visticamāk, izdosies to atkal aktivizēt:

Restartējiet DVR, uzmanīgi ievietojot kniepadatu (vai līdzīgu priekšmetu) ar diametru 1 mm vai mazāku atverē Reset (atiestatīt).

***Tehnisko specifikāciju izmaiņas tiks veiktas bez iepriekšēja brīdinājuma.***