



## Auto video reģistrators MIRROR EXTREME – lietošanas instrukcija

**1.**indikatora gaisma **2.**Ieslēgt/izslēgt slēdzis (ON/OFF) **3.**Uzstādījumi (MENU) **4.**Darbības režīma maiņa (MODE) **5.**Uz augšu / pietuvināt (UP/ZOOM) **6.**Uz leju / attalināt (DOWN/ZOOM OUT) **7.**Apstiprināšanas pogā / OK **8.**LED ekrāns **9.**Aizmugurējais fiksācijas āķis **10.**Micro SD atmiņas kartes slots **11.**Uzlāde/barošana **12.**Mikrofons **13.**Skaļrunis

**14.**Reset pogā (RESET) **15.**Kameras lēca

Pirms video reģistratora ieslēgšanas, ievietojiet atmiņas kartes slotā atmiņas karti – Mikro SD, līdz 32gb. Pārliecinieties, ka reģistrators ir stingri un droši nofiksēts pie vējstikla. Ievietojiet komplektā iekļauto strāvas adapteri video reģistratorā un automašīnas 12V barošanas izējā (piepūtējs).

Lai iedarbinātu video reģistratoru, nospiediet un turiet (2) Ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Ja reģistrators ir pievienots automašīnai ar strāvas adapteri, tas ieslēgsies automātiski iedarbinot automašīnu. Lai ierakstītu video ierakstu, pārliecinieties, ka ekrāna augšējā kreisajā stūrī uzrādās ikona - režīms "A" 🚗 Nospiežot pogu OK, ierīce sāks veikt video ierakstu. Nospiežot pogu OK atkārtoti, video ieraksts tiks izbeigts. Lai pārietu no video režīma uz foto režīmu, nospiediet pogu MODE (4) – reģistrators pāries uz Foto režīmu. Augšējā labajā stūrī parādīsies FOTO ikona.

Nospiediet pogu OK (7), lai uzņemtu foto.📷 Lai aplūkotu video ierakstus/foto attēlus – kad video reģistrators ir tikko ieslēgts, nospiediet

MODE pogu 2 reizes. Ierīce pārslēgsies uz foto/video aplūkošanas režīmu. Augšējā labajā stūrī parādīsies ➡ ikona. Izvēle starp foto attēliem un video ierakstiem notiek ar pogām UZ LEJU/UZ AUGŠU (5,6). Nospiežot pogu OK uz izvēlētā video ieraksta tas tiks atskanopts. Lai ieraksta atskanošanu apturētu, nospiediet pogu OK atkārtoti.

**Video reģistratora IESTATĪJUMI.** Video reģistratoram ir 4 veidu iestatījumi – video ieraksta režīma iestatījumi; foto režīma iestatījumi; ierakstu aplūkošanas režīma iestatījumi un sistēmas iestatījumi.

**A) VIDEO IERAKSTA REŽĪMA IESTATĪJUMI** - Atrodoties video ierakstīšanas režīmā, nospiediet pogu MENU (3). Iespējamie iestatījumi –

**– RESOLUTION** – Uzņemtā video materiāla attēla kvalitāte. Iespējamie iestatījumi sadaļā: 1080p (augstākā kvalitāte); 720p; VGA un QVGA.

Jo attēla kvalitāte ir augstāka, jo labāka tā izšķirtspēja. Tomēr, video ieraksts ar labāku attēla kvalitāti aizņems lielāku atmiņas kartes datu apjomu. **TIME STAMP** – ON/OFF (ieslēgts/izslēgts) – funkcija izveido laika zīmogu uz video ieraksta vai foto attēla. **MOTION DETECTION** – ON/OFF (ieslēgts/izslēgts) – kustību sensors. Ja kamera uztver jebkāda veida kustību kamēr auto stāv nekustīgi, kamera sāks ieraksta veikšanu.

**LOOP VIDEO – funkcija izslēgta:** Ja funkcija ir izslēgta, video reģistrators uzņems ierakstu līdz brīdim, kad atmiņas karte būs pilna un ierakstīšana tiks pārraupta. Kad atmiņas karte ir pilna, to iespējams iztukšot izmantojot funkciju **Formāts**, izvēloties iespēju **Apstiprināt** formatēšanu vai ar ārējas ierīces palīdzību. **Loop video – funkcija ieslēgta:** Ja funkcija **LOOP VIDEO** ir uzstādīta **1, 2, 3** vai **5** minūšu ilgumā, video reģistrators ierakstīs video izvēlēto minūšu fragmentu garumā. Izvēloties vienu no minētajiem fragmentiem (*atkarībā no izvēlētās atmiņas kartes datu glabāšanas kapacitātes*) video reģistrators ierakstīs maksimālo iespējamo video fragmentu skaitu. Sasniedzot atmiņas kartes maksimālo kapacitāti, video reģistrators vecākos fragmentus dzēsīs un saglabās jaunākos. **VOICE RECORD** - ON/OFF (ieslēgts/izslēgts) – Aktivizējet/deaktivizējet video skaņas ierakšanu. **EXPOSURE** – attēla spilgtums – iestatiet attēla spilgtumu pēc vajadzības: -2.0 līdz +2.0.

**B) FOTO REŽĪMA IESTATĪJUMI** - Atrodoties foto režīmā, nospiediet pogu MENU (3). Iespējamie iestatījumi - **SIZE** - Uzņemtā foto attēla kvalitāte. Iespējamie iestatījumi sadaļā: 1080p (augstākā kvalitāte); 720p; VGA un QVGA. Jo attēla kvalitāte ir augstāka, jo labāka tā izšķirtspēja. Tomēr, foto attēls ar labāku attēla kvalitāti aizņems lielāku atmiņas kartes datu apjomu. **QUICK VIEW** – attēla tūlītēja aplūkošana pēc tā uzņemšanas. Iespējamie iestatījumi sadaļā: funkcija izslēgta; 2 sekundes; 5 sekundes. **TIME STAMP** – ON/OFF (ieslēgts/izslēgts) – funkcija izveido laika zīmogu uz foto attēla. **EXPOSURE** – attēla spilgtums – iestatiet attēla spilgtumu pēc vajadzības: -2.0 līdz +2.0.

**C) IERAKSTU APLŪKOŠANAS REŽĪMA IESTATĪJUMI** - Atrodoties foto režīmā, nospiediet pogu MENU (3). Iespējamie iestatījumi – **DELETE** – Izdzēst attēlu/video ierakstu. Iespējams izdzēst izvēlēto (delete current) vai visus (delete all). **VOLUME** - video ieraksta atskanošanas skaļums – 0 līdz +7. **LOCKED** – iespējamie iestatījumi sadaļā – lock current (aizslēgt esošo); unlock current (atslēgt esošo); all locked (visi slēgti); unlock all (visi atslēgti).

**D) SISTĒMAS IESTATĪJUMI** - Lai atvērtu iestatījumu sadaļu, nospiediet pogu MENU (3) divas reizes **jebkurā režīmā** – video/foto/failu atskanošanas režīms. Lai izvēlētos konkrētu iestatījumu, virzieties uz augšu vai uz leju ar pogām UZ LEJU/UZ AUGŠU (5,6). Apstipriniet savu izvēli ar pogu OK. **FORMAT** – Atmiņas kartes formatēšana – apstiprinot izvēli (CONFIRM) tiks neatgriezeniski izdzēsti visi video ieraksti un foto attēli no atmiņas kartes; **LANGUAGE** – izvēle starp valodām; **AUTO SHUT-DOWN** – automātiskā izslēšanās, iespēja izvēlēties starp: funkcija izslēgta vai automātiskā izslēšanās pēc 1 vai 3 minūtēm; **AUTOMATICALLY TURN OFF SCREEN** - Automātiskā ekrāna izslēšanās – iespēja izvēlēties starp: funkcija izslēgta vai automātiskā ekrāna izslēšanās pēc 1, 3 vai 5 minūtēm. Ieraksta veikšana turpināsies, taču tas netiks uzrādīts uz ekrāna; **RESET SISTEM** - tiks uzstādīti rūpīgās iestatījumi; **LIGHT FREQ** – iespēja iestatīt ekrāna atsvaidzināšanās frekvenci – 50Hz vai 60Hz; **TIME SETTING** – iestatīt pareizu laiku; **IMAGE ROTATION** – funkcija izslēgta/ieslēgta – ekrāna pagriešana; **VERSION** – programmatūras versijas izvēle.

Gadījumā ja video reģistrators pārstāj darboties/nereagē – lietot funkciju **RESET. (14)**

### IERĪCES GARANTIJA NEATTIECAS:

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (Kā nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniškiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai produkta pārslogošanas rezultātā.