

Video reģistrators ar atpakaļskata kameru

Lietošanas instrukcija

Paldies, ka iegādājāties šo produktu.

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

Ja Jūs šo produktu nododat citam lietotājam – lūdzu, dodiet viņam līdzī arī šo instrukciju.



- 1) Mikrofons
- 2) OK slēdzis
- 3) Režīmu pārslēgšana / MENU slēdzis
- 4) LCD ekrāns
- 5) Slēdzis uz leju
- 6) Slēdzis uz augšu
- 7) Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzis
- 8) SD kartes slots
- 9) USB interfeiss
- 10) 2xGumijas stiprinājumi
- 11) Skaļrunis
- 12) Priekšējās kameras lēca
- 13) RESET slēdzis
- 14) AV ieeja aizmugures kamerai

- 1) MIKROFONS – skaņas ierakstīšana 1.
- 2) OK slēdzis – lai apstiprinātu izvēli.
- 3) Pārslēgšanas režīmi - Mode / MENU slēdzis - nospiediet šo slēdzi, lai pārslēgtos uz vienu no trim režīmiem - video / foto / atskaņošana. MENU slēdzis - ilgstoši nospiediet un turiet šo slēdzi, lai atvērtu izvēlni. Nospiediet slēdzi vēlreiz, lai izietu.
- 4) LCD ekrāns.
- 5) Slēdzis uz leju - MENU režīmā nospiediet šo slēdzi, lai pārvietotos iestatījumos uz leju.
- 6) Slēdzis uz augšu - MENU režīmā nospiediet šo slēdzi, lai pārvietotos iestatījumos uz augšu.
- 7) Ieslēgšanas / Izslēgšanas slēdzis - a) Vēlreiz nospiediet un turiet šo slēdzi, lai izslēgtu. b) Kamēr kamera ir ieslēgta, īsi nospiediet, lai izslēgtu displeju, un īslaicīgi nospiediet, lai atkal ieslēgtu displeju.
- 8) SD kartes slots - atmiņas kartes slots (MicroSD karte līdz 32GB).
- 9) USB interfeiss - a) datu pārraidei starp kameru un datoru (dati, datora kamera); b) akumulatora uzlāde; c) pieslēgšana pie ārēja barošanas avota.
- 10) Gumijas stiprinājumi – kameras stiprināšanai uz automašīnas atpakaļskata spoguļa.
- 11) Skaļrunis
- 12) Priekšējās kameras lēca - objektīva virzienu var iestatīt manuāli.
- 13) RESET slēdzis - lai atiestatītu ražotāja iestatījumus.
- 14) AV ieeja - lai pieslēgtu aizmugurējo kameru.

Funkcijas

Automātiska ieslēgšanās / izslēgšanās

Šī opcija ir jāaktivizē uzstādījumos, ieraksts sāksies automātiski, kad kamera tiks ieslēgta un iedarbināta aizdedze. Video ieraksts tiek automātiski saglabāts un kamera izslēdzas pēc aizdedzes izslēgšanas.

Parkošanās monitorings

Ja ir aktivizēts Parkošanās monitorings un atpakaļskata kamera ir sasaistīta ar atpakaļ gaitas gaismām, video ierakstīšana sākas automātiski ieslēdzot atpakaļgaitu. Viss ko “redz” atpakaļskata kamera ir redzams atpakaļ skata spogulī un tiek arī ierakstīts.

Aizmugurējais kameras displejs

Automātiski parāda video atpakaļskata kamerā, braucot atpakaļgaitā.

Priekšējās kameras kustības detektors

Gaidīšanas režīmā tiek sāks videoieraksts, kad kamera konstatē jebkuru kustību kameras priekšā.

Uzstādīšana

Kameras uzstādīšana - lūdzu, piestipriniet ierīci pie atpakaļskata spoguļa, izmantojot gumijas stiprinājumus. Pēc tam manuāli noregulējiet priekšējās kameras lēcas virzienu.

Aizmugures kameras uzstādīšana - lūdzu, piestipriniet aizmugurējo kameru automašīnas aizmugurē. Savienojiet sarkano kabeli ar automašīnas aizmugures lukturi, kas ieslēdzas ieslēdzot atpakaļgaitu un pievienojiet 2,5 mm AV savienotāju ar spoguļa AV ieeju.

Pamatdarbības

Ieslēgt / izslēgt

Piespiediet Ieslēgšanas / izslēgšanas slēdzi tik ilgi, līdz reģistrators ieslēdzas, lai izslēgtu ierīci piespiediet to vēlreiz un turiet kamēr reģistrators izslēdzas.

Piezīme. Ja akumulatora līmenis ir zems, ierīce automātiski izslēdzas, tas tiek parādīts uz displeja.

Video režīms un ieraksts

Nospiediet slēdzi Mode / MENU, lai ieslēgtu video režīmu. Kameras ikona parādās ekrāna augšējā kreisajā stūrī. Nospiediet OK, lai sāktu video ierakstīšanu. Tad blakus kameras ikonai parādīsies laika atskaite, kas darbosies visu uzņemšanas laiku.

Kameras režīms un fotoattēlu uzņemšana

Nospiediet slēdzi Mode / MENU, lai pārslēgtos uz kameras režīmu. Kameras augšējā kreisajā stūrī parādīsies ainavas ikona. Nospiediet OK, ierīce uzņems 1 fotoattēlu. Lai uzņemtu vairāk attēlu, vienkārši atkārtoti spiediet OK. Aizvara skaņa nozīmē, ka fotoattēls tika veiksmīgi uzņemts.

Atskaņošanas režīms

Nospiediet slēdzi Mode / MENU, lai ieslēgtu atskaņošanas režīmu. Ekrāna augšējā kreisajā stūrī parādās atskaņošanas ikona. Nospiediet uz augšu vai uzleju slēdzi, lai izvēlētos failu, kuru vēlaties atskaņot, kad failu esat izvēlējies - nospiediet OK slēdzi.

Lai izdzēstu izvēlēto failu, nospiediet slēdzi Mode / MENU. Izvēlieties failu, kuru vēlaties izdzēst ar slēdzi uzaugšu vai uzleju, apstipriniet savu izvēli ar OK slēdzi.

Iestatīšanas režīms

Ieslēdziet iekārtu. Turiet nospiestu Mode / MENU slēdzi līdz ieslēdzas izvēlne, lai ievadītu iestatījumus. Nospiediet slēdzi uzaugšu vai uzleju, lai pārvietotos apakšizvēlnē, nospiediet OK, lai apstiprinātu savu izvēli. Spiežot slēdzi uzaugšu vai uzleju, varat mainīt iestatījumus, lai apstiprinātu izvēlēto iestatījumu, nospiediet OK.

Nospiediet slēdzi Mode / MENU, lai izietu no iestatīšanas režīma.

USB režīms

Savienojiet ierīci ar datoru, izmantojot USB kabeli ar Mini USB ligzdu (nav kastē), displejā parādās USB izvēlne. Var izvēlēties divas iespējas:

1. USB atmiņa

Lai pārlūkotu, kopētu vai dzēstu jūsu ierīcē saglabātos videoierakstus un fotoattēlus.

2. Datora kamera

Izmantot ierīci, piemēram, kā datoru kameru, lai uzņemtu attēlus vai video čatam.

Kā uzlādēt akumulatoru

Lietotājs var uzlādēt iebūvēto akumulatoru šādos veidos:

A. Izmantojot automašīnas barošanas avotu, izmantojot komplektā iekļauto kabeli.

B. Izmantojot datora USB portu – savienojot USB kabeli ar Mini USB ligzdu (nav iekļauts komplektācijā).

C. Izmantojot maiņstrāvas adapteri lietošana ar USB kabeli ar Mini USB ligzdu (nav iekļauts komplektācijā).

Ierīcei ir sarkans uzlādes indikators, kas nodziest kad ierīce ir pilnībā uzlādēta.

Produkta specifikācija

Displejs - 4,3 collas;

Objektīvs - Augstas izšķirtspējas platleņķa objektīvs;

Video formāts – AVI;

Video izšķirtspēja - FHD 1080P, HD720P;

Automātiskais ieraksts - Automātiski ieslēdzas ierakstīšana, kad startējat automašīnu, saglabā video un izslēdzas, kad motors ir izslēgts;

Datums un laiks – displejā var redzēt, gan datumu, gan laiku;

Kameras režīms-12M / 10M / 8M / 5M / 2M / 1.3M / VGA;

Fotoattēla formāts – JPEG;

Atmiņas kartes Micro SD karte (ko sauc arī par TF karti) atbalsta līdz pat 32GB;
 Mikrofons ir atbalstīts (audio ierakstu var izslēgt vai ieslēgt izvēlnē);
 Skaļrunis-iebūvēts;
 USB režīms-1. USB atmiņa 2. Datora kamera;
 Strāvas padeve -DC 5V 500 mA, Mini USB savienotājs;
 Iebūvēts akumulators 500 mAh Li-polimēra baterija.

Komplektā ietilpst:

- Priekšējā kamera ar spoguļi;
- Aizmugurējā kamera;
- 2 gumijas stiprinājumi priekšējās kameras stiprināšanai pie atpakaļskata spoguļa;
- Auto barošanas adapteris;
- Elektroinstalācijas un aizmugures kameru uzstādīšanas komplekts.

Biežāk uzdotie jautājumi

1. Es nevaru uzņemt fotoattēlu vai video

Lūdzu, pārbaudiet, vai atmiņas karte nav bloķēta un vai tajā ir pietiekami daudz brīvas vietas.

2. Video ierakstīšana automātiski apstājas. HD video prasa lielu pārraides ātrumu. Izmantojiet atmiņas karti, kas atbilst SDHC standartam un darbojas C4 / C6 / C10 vai augstāka.

3. Nevar atskaņot ierīcē video vai fotoattēlus, vai arī, saglabājot datus atmiņas kartē, tiek parādīts kļūdas ziņojums. Lūdzu, izmantojiet ierīcē esošo formatēšanas funkciju.

4. Videoklipi / fotoattēli ir neskaidri.

A. Objektīvā atrodas aizsarg plēve. Pirms kameras izmantošanas noņemiet šo plēvi.

B. Lūdzu, pārbaudiet, vai objektīvs ir tīrs un ja nepieciešams noslaukiet to ar mīkstu tīrīšanas drānu. (komplektācijā nav iekļauta).

5. Ierakstot debesis vai ūdens virsmu, attēls ir ļoti tumšs. Automātisko ekspozīcijas iestatījumu ietekmē lielais kontrasts. Lietotājs var manuāli iestatīt ekspozīcijas vērtību izvēlnē. Ainas ar lielu kontrastu ietekmē funkciju kameras automātiskā ekspozīcija, kuru var noregulēt, iestatot "EV" vērtību ierīces iestatījumu izvēlnē.

6. Krāsa neizskatās labi mākoņainā laikā vai telpā

Lūdzu, pārbaudiet izvēlni un pārlicinieties, vai "Baltā balanss" ir iestatīts automātiski.

7. Sistēma ir uzkārusies

Lūdzu, nospiediet RESET slēdzi sistēmas aizmugurē, lai restartētu sistēmu.


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 mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas vai produkta pārslogošanas rezultātā.

Apkārtējās vides aizsardzība



Šis simbols uz ierīces vai uz tās iepakojuma norāda uz to, ka šo ierīci nedrīkst nodot parastos sadzīves atkritumos, bet tā nododama atsevišķi īpašā elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas vietā.

 Pareizi utilizējot šo ierīci Jūs dosiet savu ieguldījumu apkārtējās vides un savu līdzpilvēku veselības aizsardzībā. Nepareizas utilizācijas rezultātā tiek apdraudēta apkārtējā vide un cilvēku veselība. Plašāku informāciju par šīs ierīces otrreizējo pārstrādi varat saņemt savā pašvaldībā, no savu atkritumu apsaimniekotāja vai veikalā, kur šo ierīci iegādājāties.