

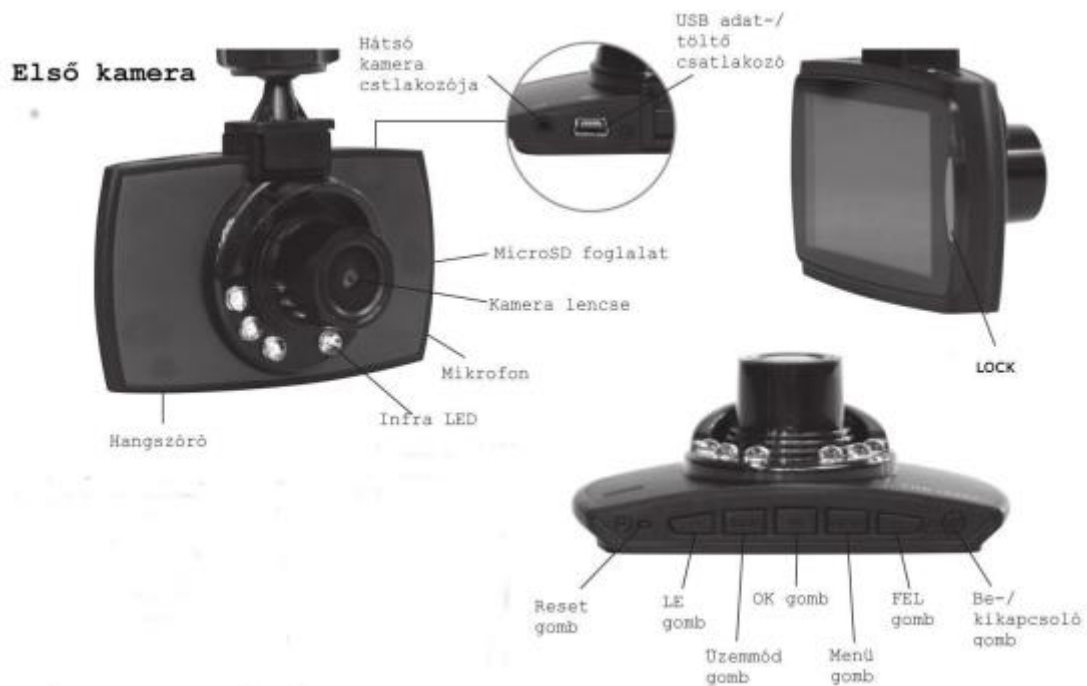
Ghidul utilizatorului

Camera auto cu unghi larg G30 Full HD



Prezentare generală

Introduceți cardul microSD în dispozitiv (maxim 32 GB) conform indicației de pe carcasa dispozitivului, apoi conectați-l la o sursă de alimentare (de exemplu, priza USB a unui computer) folosind cablul USB câteva ore pentru a încărca complet bateria. Încărcarea completă este indicată de o lumină verde.



Introduceți cardul microSD în dispozitiv (maxim 32 GB) conform indicației de pe carcasa dispozitivului, apoi conectați-l la o sursă de alimentare (de exemplu, priza USB a unui computer) folosind cablul USB câteva ore pentru a încărca complet bateria. Încărcarea completă este indicată de o lumină verde.

Notă: camera necesită cel puțin un card CLASA 6 pentru o funcționare corectă.

Pornire/oprire

Pentru a-l porni, apăsați butonul de pornire/oprire timp de 2 secunde, și pentru a-l opri, repetați operația. Când încărcătorul este conectat, dispozitivul pornește automat și începe înregistrarea video. După ce ați scos încărcătorul, înregistrarea se va opri și dispozitivul se va opri.

Folosind meniul

Când dispozitivul nu înregistrează, apăsați butonul MENU pentru a intra în meniul contextual. Puteți accesa setări suplimentare apăsând din nou butonul MENU. Meniul contextual este legat de pentru operarea curentă: DVR (cameră video digitală)/ imagine statică digitală (cameră foto)/ browser de fișiere (browser). Apăsați butonul OK pentru a intra în setări, butonul MENU pentru a ieși, a pentru a vă deplasa în meniu, utilizați butonul SUS/JOS.

Setări în modul DVR

- MP – selectați dimensiunea videoclipului de înregistrat (1080p/720p/VGA)]
- Timp de înregistrare (Timp de înregistrare) – specificând unitățile de timp ale modului de înregistrare în buclă (circular) (1 minut/ 3min/5min/Oprit

Notă: selectarea opțiunii „Oprit” dezactivează înregistrarea circulară. Dispozitivul are o dimensiune de 4 GB face videoclipuri până când cardul de memorie este plin, după care înregistrarea se oprește.

Setari generale

- AWB: selectați balansul de alb (auto/lumină solară/neon (fluorescență)/noros/bec (tungsten))
- EXPUNERE (expunere): puteți seta compensarea expunerii (-3EV...3V).
- CULOARE: puteți seta efectul de culoare al camerei frontale (normal/ mono/ negativ/ sepia/ lumină albastră).
- Detectare automată (Detectie automată): pornire automată a înregistrării în fața camerei în cazul detectării mișcării (ON/OFF)
- Marcaj de timp: marcaj de timp pentru videoclipul înregistrat. (ON/OFF).
- Audio: videoclipul este înregistrat cu sunet sau nu (ON/OFF)
- Limba: meniu de selectarea limbii
- Frecvență: pentru înregistrarea în interior, setați-o în funcție de rețeaua electrică frecvența (50Hz/60Hz).
- Tonul claviaturi (KEYTONE): tonul butonului ON/OFF
- Senzor G: puteți seta sensibilitatea la vibrații, dacă este detectată o coliziune, valoarea înregistrată în prezent fișierul devine automat protejat la scriere. Sensibilitatea poate fi (Ridicată (înalt)/mediu (mediu)/ scăzut (scăzut)/oprit (oprit).
- Timp de iluminare de fundal: puteți seta timpul de iluminare de fundal LCD (10 sec/ 1 min/3 minute/ OFF)
- Sistem TV (sistem): funcția este dezactivată.
- Lumină IR: selectați opțiunile de iluminare în infraroșu. (OFF/ ON/ AUTO
- Întârziere oprire (Delay Power Off): selectați timpul după care în caz de inactivitate dispozitivul se oprește (10sec/30sec/1min/3min/OPRIT)
- Informații despre versiune: afișarea versiunii firmware

- Setare dată (Setare dată): puteți seta data și ora curente, valorile SUS/JOS butoanele, puteți folosi butonul MOD pentru a trece la următoarea valoare.
- FORMATARE: formatează cardul de memorie. PRUDENȚĂ! Toate datele se vor pierde de pe card!
- Setare implicită: resetează totul la setările implicite.

Folosind instrumentul

Când conectați încărcătorul, camerele se vor porni automat și vor începe înregistrarea. Dacă porniți camera individual, puteți începe sau opri înregistrarea cu butonul OK.

În modul de așteptare, apăsați scurt butonul de pornire/oprire pentru a porni/opri manual lumina infraroșu pentru a-l opri.

Prin apăsarea butonului Meniu în timpul înregistrării, fișierul înregistrat în prezent devine protejat (

În timpul înregistrării, apăsați butonul JOS pentru a activa sau dezactiva înregistrarea audio.

Apăsați scurt butonul SUS în timpul înregistrării sau în modul de așteptare când alimentarea este pornită puteți comuta între vizualizările camerei.

Comutarea modurilor

Când dispozitivul este în modul de așteptare, puteți comuta modul apăsând comutatorul

Între modurile DVR/cameră/ browser de fișiere

Răsfoirea fișierului înregistrat pe un computer

Pentru a vizualiza videoclipuri, introduceți cardul microSD într-un cititor de carduri și conectați-l la un computer înregistrat de prima cameră din folderul DCIMA. O altă modalitate de a-l vizualiza este să conectați camera la un computer printr-un cablu USB. Camera pe ecranul LCD în fereastra pop-up care apare, selectați „Disc USB”, deci camera apare ca o unitate de disc pe computer.

Date tehnice:

- Format de fișier: AVI
- Format fotografie: JPEG
- Interfață USB: Mini USB
- Dimensiunea ecranului LCD: 2,4LTPS
- Baterie: 3,7V
- Format de ieșire video: PAL / NTSC
- Interfață de alimentare: 5V 800mA
- Mod compresie video: M-JPEG
- Card de memorie: micro SD (până la 32 GB, nu este inclus)
- Rezoluție video: Maxim 1080P
- Încărcător de mașină

IMPORTANT DE ȘTIUT:

Camera mașinii are o putere mare de înregistrare. În timpul funcționării, este necesar să fie în mod constant conectat la brichetă. Camera are și baterie, dar atât pentru întreruperi de curent pe termen scurt, înregistrarea este încorporată împotriva întreruperii. Dacă nu introduceți un card micro SD în cameră, acesta se va opri în scurt timp.

Nu este o problemă, este proprietate de bază, un fel de funcție de protecție Display-ul camerei are o folie de protecție care îl protejează de zgărieturi în timpul transportului.

Dacă găsiți afișajul zgâriat, vă rugăm să îndepărtați folia de protecție de pe acesta!