

Xblitz® DUAL₂GPS

Manual de instrucțiuni în limba română RO



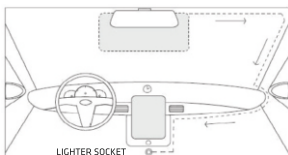
Xblitz® USER'S MANUAL DUAL₂GPS



Stimate client,

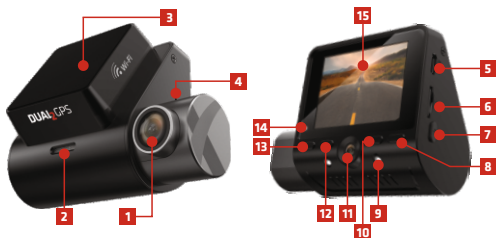
Vă mulțumim că ați ales produsul nostru, camera de bord GPS Xblitz Dual 2. Dispozitivul este o cameră de bord dublă utilizată pentru a înregistra drumul și interiorul mașinii. În plus, camera de bord are un modul GPS, care vă permite să înregistrați viteza mașinii dvs. și calitatea Wi-Fi, care permite controlarea camerei de către un smartphone.

Vă rugăm să citiți manualul de utilizare înainte de utilizare.



04. DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Lentile rotative
2. Difuzor
3. Suport pentru suport
4. Microfon
5. 6. Port micro USB (sursă de alimentare)
6. Slotul pentru card microSD
7. Butonul de alimentare
8. Butonul RECORD
9. Dioda IR
10. Butonul Wi-Fi
11. Cameră internă
12. Butonul CHANGE CAMERA
13. Butonul SETĂRI
14. Lumina LED
15. Afșișaj



05. PORNIREA DISPOZITIVULUI

1. Montați aparatul în suport și conectați-l la sursa de alimentare (în funcție de instrucțiunile din secțiunea INSTALAREA CAMEREI).

2. Așezați micro SD în portul din dreapta al camerei. Asigurați-vă că placa este formatată în conformitate cu fișierele FAT32.
- ATENȚIE! Cardul SD poate fi introdus sau scos din aparat numai atunci când acesta este oprit.
3. Utilizați meniul pentru a seta:
 - a. Data și ora.
 - b. Înregistrare în buclă (timpul de înregistrare). În cazul în care funcția de înregistrare în buclă este dezactivată, funcția fișierelor nu vor fi suprascrise de noi înregistrări.
 - c. Setări cea mai mare rezoluție disponibilă.
 - d. Setări funcția G-SENSOR pentru cea mai mare valoare posibilă, astfel încât camera să nu protejeze înregistrările neclare, de exemplu în urma conducerii pe drumuri denivelate.
 - e. Activați modul WDR.
4. Asigurați-vă că detectorul de mișcare și modul de parcare sunt dezactivate. În cazul în care opțiunea rămâne activată în timpul condusului, aceasta va avea un efect negativ asupra mașinii. Aceste moduri ar trebui să fi pornite numai atunci când mașina este parcată.
5. Camera va începe să înregistreze automat după pornirea autovehiculului, numai dacă priza de alimentare nu asigură o alimentare continuă.
6. Lumina LED roșii și albastre din dreptul butonului MENU indică faptul că dispozitivul este pornit, chiar dacă afșișajul este în standby.
7. Camera de bord are o funcție Wi-Fi, datorită căreia puteți controla dispozitivul și consultați înregistrările prin intermediul unei aplicații de telefon desemnate. Căutați instrucțiunile despre cum să instalați și să utilizați aplicația în secțiunea APLICAȚIE MOBILĂ.
8. Camera dispune de un modul GPS, care permite înregistrarea vitezei de deplasare atunci când înregistrați.
9. Aparatul înregistrează materialul video folosind două obiective în același timp - obiectivul frontal înregistrează drumul, iar obiectivul interior înregistrează ceea ce se întâmplă în interiorul mașinii.
10. Dispozitivul este echipat cu două lumini infraroșii, care asigură o iluminare suplimentară în interiorul mașinii. Lumina infraroșie este invizibilă pentru ochiul uman, astfel încât nu distrage atenția șoferului.

06. BUTTONS

La apăsarea oricărui buton de sub afșișaj, se afșișează o instrucțiune privind modul de utilizare a funcția selectată și apărea.

POWER

Pentru a porni/opri aparatul, apăsați și mențineți apăsat butonul POWER timp de câteva secunde.

SETĂRI

Apăsarea scurtă a butonului deschide meniul dispozitivului. Apăsarea butonului atunci când se află în meniu sau în timpul redării fișierelor duce utilizatorul înapoi.

Când înregistrați, apăsarea butonului va proteja înregistrarea împotriva suprascrierii.

SCHIMBAȚI CAMERA

Apăsarea butonului atunci când se utilizează camera schimbă afșișajul de pe ecran între obiectivul frontal și cel interior. În setarea meniului și la consultarea fișierelor, apăsarea butonului comută între fișierele din listă. După deschiderea unui fișier/fotografie ales, apăsarea butonului deschide opțiunea de meniu pentru fișierul respectiv.

01. ÎNAINTE DE UTILIZARE

1. Se recomandă utilizarea cardurilor micro SD de marcă de clasă 10 (capacitate de 8 până la 128 GB).
2. Înainte de a introduce cardul de memorie în camera de bord, nu uitați să formatați acesta în conformitate cu sistemul FAT32 pe computerul dvs. și apoi pe cameră.
3. Nu uitați să opriți aparatul înainte de a pune cardul înăuntru sau de a-l scoate. Introducerea cardului de memorie într-o cameră de bord care este pornită poate provoca deteriorări cardului și dispozitivului.
4. O baterie complet încărcată permite o înregistrare continuă fără nicio sursă de alimentare timp de cel mult 5 minute. Bateria este utilizată în principal pentru a alimenta setările dispozitivului meniului.
5. Când cardul de memorie se umple, cele mai vechi fișiere vor fi suprascrise.
6. Utilizați dispozitivul așa cum a fost conceput. Nu porniți funcția de detectare a mișcării atunci când conduceți, aceasta poate face ca aparatul foto să pornească și să se oprească aleatoriu atunci când, de exemplu, așteptați la intersecție.
7. Se recomandă să setați sensibilitatea G-SENSOR pe cea mai mică setare, astfel încât dispozitivul nu va proteja înregistrările nedorite, ca de exemplu, de la conducerea pe drumuri accidentate. Înregistrările protejate nu vor fi suprascrise atunci când memoria cardul de memorie este plin.
8. Dispozitivul are un microfon cu condensator, care înregistrează toate sunetele din jur, în consecință, sunetele se pot suprapune și pot provoca distorsiuni.

02. INCLUSE ÎN SET

1. Xblitz Dual 2 cameră de bord cu GPS
2. Încărcător auto
3. Suport pentru cameră
4. Cititor de carduri Micro SD
5. Manual de utilizare

03. INSTALAREA CAMEREI

1. Alegeți un loc adecvat de instalare. Asigurați-vă că nu există nimic care să blocheze vederea camerei.
2. Curățați temeinic locul ales înainte de a monta dispozitivul.
3. Aderiți mânerul camerei la parbriz.
4. Trageți cablul în conformitate cu imaginea.
5. Așezați încărcătorul în intrarea de alimentare situată în priza brichetei.
6. Introduceți cardul de memorie în fanta din aparatul foto. Asigurați-vă că aparatul este oprit.
7. Introduceți fișa micro USB a cablului de încărcare în interiorul portului aparatului foto.
8. Montați aparatul foto în suport.

La redarea unui fișier video, apăsarea butonului derulează înapoi înregistrarea.

Wi-Fi

Apăsarea butonului atunci când utilizați aparatul foto activează/dezactivează Wi-Fi. Când sunteți în meniu și când navigați prin fișiere, apăsarea butonului comută prin pozițiile din listă.

După redarea unei înregistrări selectate sau după consultarea fotografiilor, apăsarea butonului comută între fișierele salvate pe cardul de memorie.

La redarea fișierului video, prin apăsarea butonului se avansează videoclipul. La înregistrarea unui videoclip, apăsarea butonului face ca aparatul foto să facă o fotografie.

ÎNREGISTRARE

În modul video, butonul REC pornește/oprește înregistrarea unui videoclip.

În modul meniu, apăsarea butonului confirmă selecția.

În modul de redare, apăsarea butonului pornește/oprește redarea videoclipului.

RESET

Butonul RESET resetează dispozitivul la setările din fabrică.

07. APLICAȚIE MOBILĂ

Camera poate fi utilizată de la distanță prin intermediul un smartphone. Pentru a descărca aplicația, scanați codul QR de mai sus și urmați instrucțiunile:

1. Activați Wi-Fi în camera dvs.
2. Porniți aplicația în telefon.
3. Apăsăți pictograma din mijlocul ecranului.
4. În lista rețelelor Wi-Fi disponibile, alegeți-o pe cea care este afșișată în aparat. Parola va apărea pe ecranul camerei. (Asigurați-vă că telefonul se află la îndemână de Wi-Fi a camerei).
5. Reveniți la aplicație; aceasta ar trebui să vadă acum imaginea din cameră. Puteți răsfșiți înregistrările sau să modificați setările camerei.



08. MENUU

A. VIDEO

1. Rezoluție:

Modifică rezoluția fișierelor video înregistrate de cameră. Cu cât este mai mare rezoluția rezoluție, cu atât mai bună este calitatea înregistrării și mai mare este fișierul salvat în memoria card.

2. Înregistrare în buclă:

Permite setarea duratei înregistrărilor video. În cazul în care funcția este dezactivată, nu se vor mai înregistra noi înregistrări nu vor suprascrise înregistrările vechi atunci când cardul de memorie este plin.

3. WDR:

Funcția permite aparatului să schimbe în mod dinamic subexpunerea și supraexpunerea. valori, datorită căreia elementele subexpușe de pe înregistrări sunt mai ușor de văzute.

4. Expunere:

Permite reglarea cantității de lumină care intră în senzorul camerei în timpul înregistrării video.

5. Detectare mișcare:

Permite activarea și dezactivarea modului de detectare a mișcării. Atunci când este activată, camera va începe automat înregistrarea fișierului video atunci când detectează un obiect în mișcare în fața obiectivului (de exemplu, o persoană care se deplasează spre mașină). Înregistrările sunt protejate împotriva suprascrierii de către dispozitiv.

6. Sunet:

Permite activarea/dezactivarea înregistrării sunetului de către dispozitiv.

7. Marcaj dată:

Permite activarea/dezactivarea marcajului datelor și orei de pe înregistrare.

8. G-SENSOR:

Senzorul de gravitație permite camerei să înregistreze automat videoclipuri după ce detectează un șoc (provocat, de exemplu, de o coliziune) și le protejează împotriva suprascrierii.

9. Mod parcare

Activează modul de parcare. Funcția pornește automat și înregistrează un scurt video după ce detectează un șoc (cauzat, de exemplu, de o tamponare pe parcarea parcare). Înregistrările din modul parcare sunt protejate împotriva suprascrierii. Modul de parcare funcționează numai atunci când camera este oprită, deconectată de la sursa de alimentare și cu bateria complet încărcată.

10. Lumina IR

Setări pentru lumina IR.

11. Codex:

Modifică setările camerei la înregistrarea fișierelor care utilizează un codex H.264 sau H.265. Fișiere înregistrate utilizând codexul H.265 sunt mai mici datorită unei compresii mai bune, dar pot să nu fie acceptate de unele playere video.

B.SETĂRI

1. Data/ora:

Permite setarea datei și orei curente în memoria dispozitivului. Data va fi afișată pe înregistrări și fotografii dacă funcția MARCARE DATA este activată în meniul VIDEO.

2. Sunet buton:

Permite activarea/dezactivarea sunetelor butoanelor dispozitivului.

3. Limba:

Permite modificarea setării limbii pentru meniul dispozitivului.

4. Frequency (Frecvență):

Permite modificarea frecvenței în care sunt înregistrate și redare videoclipurile. Puteți alege între 50Hz și 60Hz.

5. Format: Format:

Formatează cardul de memorie introdus în aparat. ATENȚIE: Formatarea va șterge toate datele și fișierele salvate pe cardul de memorie.

6. Setări implicite:

Comută aparatul la setările din fabrică.

7. Versiune:

Afișează versiunea de software instalată.

8. ECONOMIZOR DE ECRAN:

Permite ca dispozitivul să fie inactiv pentru câteva momente, după care ecranul va fi stins automat, fără a afecta activitatea dispozitivului.

C. MODUL DE REDARE A FIȘIERELOR

Deschiderea meniului FILE PLAYBACK din meniu trece la o listă pe care puteți căuta prin înregistrări și fotografii de la ambele camere. Puteți alege să vă uitați prin fișiere de la camera frontală și de la camera din spate separat. Pentru a deschide meniul, alegeți un fișier și apăsați CHANGE CAMERA (Schimbare cameră).

1. Ștergeți:

Permite ștergerea unui fișier ales sau a tuturor fișierelor salvate pe cardul de memorie.

2. Protecție:

Permite activarea/dezactivarea protecției împotriva suprascrierii/ștergerii fișierelor alese în prezent. sau toate fișierele salvate pe cartela de memorie.

D. GPS

Afișează datele de localizare GPS și viteza mașinii.

09. DEPANARE

1. Dispozitivul nu pornește sau se oprește automat.

Acest lucru se poate întâmpla din cauza alimentării continue a prizei de brichetă din mașină.

2. Dispozitivul se resetează în timpul conducerii.

Verificați, dacă aparatul este conectat corect la priza de alimentare. Verificați dacă cablurile de alimentare sau priza de brichetă nu sunt deteriorate.

3. Aparatul nu înregistrează clipuri video de lungime fixă sau începe să înregistreze la momente aleatorii.

Verificați, dacă funcția MOTION DETECTION este dezactivată în timpul deplasării.

4. Pe afișajul dispozitivului apare un mesaj: "cardul de memorie este plin".

Verificați funcția G-SENSOR și setați sensibilitatea acesteia la minim, astfel încât aparatul foto nu va proteja fișierele inutile împotriva suprascrierii.

5. Aparatul înregistrează zgomot static sau un sunet distorsionat, inaudibil.

Aparatul este echipat cu un microfon sensibil cu condensator, care înregistrează toate zgomotul ambiental. Aparatul de aer condiționat puternic sau chiar gurile de aerisire ale parbrizului pot interfera cu înregistrarea și să distorsioneze sunetul înregistrat.

6. Dispozitivul semnalează o alarmă puternică.

Atunci când aparatul emite o alarmă puternică, înseamnă că se află în afara razei de acțiune a GPS-ului semnalului GPS.

10. SIGURANȚĂ

1. Nu dezasamblați și nu modificați singur dispozitivul. În caz de deteriorare, vă rugăm să contactați centrul de asistență pentru clienți.

2. Utilizați numai accesorii originale.

3. Utilizați numai încărcătorul original inclus în set. Utilizarea unui alt cablu de încărcare poate avea efecte dăunătoare asupra bateriilor aparatului foto.

4. Aparatul nu poate fi utilizat împotriva legilor și reglementărilor din țara dvs.

sau regiune.

5. Dispozitivul poate funcționa la o temperatură cuprinsă între 0 și 35°C și poate fi depozitat la o temperatură cuprinsă între 5 și 45°C. Umiditatea aerului adecvată este de 5-90% (fără condensare).

6. Nu scăpați dispozitivul pe jos și nu îl expuneți la alte condiții fizice dăune fizice.

7. Păstrați dispozitivul curat, în special obiectivul camerei. Nu utilizați detergenți sau orice alte substanțe chimice pentru a curăța aparatul foto.

8. Curățați aparatul numai atunci când acesta este deconectat de la sursa de alimentare.

9. Țineți aparatul foto departe de îndemâna copiilor.

10. Nu expuneți dispozitivul la temperaturi ridicate sau la foc.

11. SPECIFICAȚII

Senzor: SONY Starvis IMX307

Obiectiv: 6G

Dimensiuni (fără suport): 85x65x34mm

Greutate (fără mâner): 66g

Rezoluție video: Max. 1920x1080

Memorie: Carduri MicroSD clasa 10, până la 128 GB

USB: Micro USB

Wi-Fi: Da

GPS: Da

Microfon/difuzor: Built-in

Baterie: încorporată

ATENȚIE: Utilizați numai încărcătoare cu tensiune de încărcare de 5 V. Nu conectați dispozitivul direct la o priză de alimentare de 220/230V. Utilizarea unor accesorii diferite poate provoca deteriorări aparatului sau, în cazuri grave, aprinderea.

12. GARANȚIE/RECLAMAȚII

Produsul este acoperit de o garanție de 24 de luni. Condiții de garanție disponibile pe site-ul <https://xblitz.pl/pl/gwarancja>

Reclamațiile trebuie raportate utilizând formularul aflat la adresa:

<http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Detaliile de contact și adresa site-ului web pot fi găsite pe site-ul web:

www.xblitz.pl

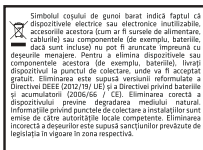
Specificațiile și conținutul kitului pot fi modificate fără notificare prealabilă, ne cerem scuze pentru orice inconvenient.

KGK Trade declară că acest dispozitiv XBLITZ DUAL 2 GPS este în conformitate cu

semnificative cerințe ale Directivei 2014/53/UE. Textul acestei declarații poate fi

găsit pe site-ul web:

<https://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-DUAL2GPS.pdf>



Manufacturer:

KGK Trade Sp. z o.o. sp. K
Ujastek 5b
31-752 Cracow
Poland

Made in P.R.C.

Xblitz®