

NBDVR122HD



manual de utilizare

NOTIUNI INTRODUCTIVE DESPRE CAMERA AUTO DVR

- Gama de camere auto DVR de la Nextbase™ a fost gândită special pentru a fi ușor de utilizat.
- Vă recomandăm SĂ NU MODIFICAȚI setările implicite care au fost atent selectate pentru a permite utilizarea zilnică a camerei auto DVR în condiții optime.
- Puteți verifica versiunea firmware a camerei auto DVR din meniul de configurare, în secțiunea System Info.
- Găsiți pe site-ul nostru ultimele versiuni. Puteți descărca și actualiza versiunea de firmware atunci când este necesar: www.nextbase.com

Funcționarea de bază

- Este esențială utilizarea camerei auto DVR cu un card microSD din Clasa 10 sau de tip U1 din cauza debitului foarte mare de date generat de înregistrarea la rezoluție mare. Pentru a obține cele mai bune rezultate, recomandăm utilizarea camerei auto DVR cu un card microSD Nextbase. La utilizarea împreună cu cameră cu vedere în spate se recomandă un card de tip U3. Camera auto DVR este setată să facă filmări cu o durată de doar 1 minut. Tocmai pentru ca dumneavoastră să puteți gestiona cu uşurință fișierele video în cazul în care doriți să le descărcați și să le trimiteți companiei de asigurări, de exemplu.
- În cazul în care cardul microSD se umple cu prea multe fişiere video, camera şterge automat cele mai vechi fişiere înregistrate pentru a face loc celor mai recente, astfel încât să nu rămâneți fără şpațiu de memorie și să aveți întotdeauna suficiente filmări salvate.
- În mod normal, capacitatea unui card de 16Gb permite stocarea ultimelor 1,5 ore din filmările efectuate în timpul condusului.

Pornirea/oprirea automată.

- Camera auto DVR va porni automat şi va începe să înregistreze imediat ce este alimentată cu curent electric.
- La unele vehicule, acest lucru se întâmplă atunci când se introduce adaptorul în conectorul de brichetă, în timp ce la altele, camera auto DVR va porni după ce se pune contactul. Camera auto DVR se va închide automat în momentul în care se ia contactul.

1. Sfaturi pentru a realiza cele mai bune filmări:

- Poziționați camera pe centrul parbrizului, în spatele oglinzii retrovizoare, pentru a evita orice distragere a atenției.
- 1.2 Asigurați-vă că porțiunea de parbriz aflată în raza camerei auto DVR este curată și acoperită de ştergătoare. Vă asigurați astfel că filmările video vor ieși cât mai clare.
- 1.3 Înclinați camera cât mai spre bord, astfel încât centrul imaginii să fie sub linia orizontului. Dacă îndreptați camera mai mult spre cer, imaginile vor ieși mai întunecate din cauza reducerii automate a luminozității de către cameră.
- 1.4 Obiectele aflate pe bord se pot reflecta pe parbriz, iar camera poate surprinde şi înregistrează aceste reflexii. Aşadar, nu lăsați pe bord decât obiectele care vă sunt strict necesare.
- 1.5 Pentru a evita acest lucru, recomandăm achiziționarea unui filtru de polarizare Nextbase care elimină reflexiile de pe parbriz.

2. Sfaturi pentru asigurarea unei performanțe constante a cardului de memorie:

2.1 Vă recomandăm să formatați periodic cardul de memorie, la fiecare 2-3 săptămâni. Prin formatare, cardul este golit de fișiere și pregățit pentru reutilizare. Evident, prin formatare se pierde orice conținut, așadar formatați cardul DUPĂ ce descărcați fișierele pe care doriți să le păstrați!

- 2.2 Formatați cardul de memorie folosind camera auto DVR pentru a fi siguri că acesta va fi structurat special pentru cameră. Apăsați butonul MENU şi alegeți opțiunea Format Card SD. Urmați instrucțiunile care apar pe ecran.
- 2.3 Închideți camera auto DVR înainte de a scoate sau de a insera cardul de memorie microSD pentru a evita defectarea acestuia sau a fișierelor video memorate.

Card SD Nextbase™

Pentru rezultate optime, vă recomandăm să utilizați cardurile micro SD de la Nextbase™ disponibile la distribuitorii autorizați. Un card care nu a fost creat special pentru o cameră auto DVR poate funcționa perfect la început, dar după o perioadă de utilizare se poate strica. Acestă perioada poate varia de la câteva zile, la câteva săptamâni sau luni. În cel mai rău scenariu puteți să descoperiți doar după ce cardul nu înregistrează un incident important, prin urmare utilizarea unui card SD adecvat este imperativă.

02
03
04
05
07
08
08
09
11
14
15
16
17
17
24
25
26
26
30
31

Precautii

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare și să-l păstrați pentru consultare ulterioară în cazul în care vă veți confrunta cu o problemă de funcționare.

Avertizare: Nu expuneți produsul la ploaie, umezeală sau apă sub nicio circumstanță, acest lucru poate duce la electrocutare sau la izbucnirea unui incendiu.

Atenționari: Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu efectuați decât operațiunile și reparațiile prevăzute în acest manual în cazul în care nu sunteți un tehnician calificat.

Duceți camera video la un centru de service autorizat în cazul în care:

- a fost expusă picăturilor de ploaie sau a intrat în contact cu apa;
- nu pare să funcționeze normal;
- performanța este clar afectată;

LCD: Écranul cu cristale lichide (LCD) este un ecran complex, multistrat, cu 311,040 pixeli. Pixelii se pot defecta în timpul duratei normale de funcționare. Rata de defectare pentru 1 pixel = 0,000003%. Defectarea pixelilor o dată într-un an de funcționare este considerată normală, fără a produce îngrijorări.

WEEE: Eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice și/sau a bateriilor de către consumatorii casnici din Uniunea Europeană.

Acest simbol aplicat pe aparat sau pe ambalajul acestuia indică faptul că echipamentul nu poate fi aruncat ca deșeu menajer.



Echipamentele şi/sau bateriile uzate vor fi predate la centre autorizate să colecteze deșeuri în vederea reciclării echipamentelor electronice și/sau bateriile. Pentru mai multe informații, contactați centrul de colectare a deșeurilor din zona dumneavoastră.

Pericol Unele dispozitive pot avea componente mici care ar putea fi înghițite. de sufocare: A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

- Atenționări privind utilizarea camerei auto DVR
- 1. Asigurați-vă că parbrizul nu este murdar sau unsuros înainte de a monta suportul.
- Poziționarea camerei auto DVR nu trebuie să obstrucționeze vederea şi nici să încurce în vreun fel declanşarea airbag-urilor în caz de accident.
- Când nu utilizați produsul, vă rugăm deconectați adaptorul de la priza de 12/24Vdc din mașina dumneavoastră.
- 4. Camera auto DVR va fi curăţată cu cârpă moale şi uscată. În caz de murdărie persistentă, turnaţi pe cârpă un detergent neutru diluat în 5 până la 6 părți apă. Rețineți că vopseaua sau straturile de protecție de pe cameră ar putea fi afectate în cazul în care se folosește pentru curățare alcool, diluant, benzen etc.
- 5. Nu atingeți lentilele camerei auto DVR cu degetele.
- 6. La nevoie, curățați atent lentilele de sticlă cu cârpă moale și lichid special pentru ochelari.
- 7. Filmările realizate cu acest dispozitiv de înregistrare au caracter strict personal.
- 8. Publicarea filmărilor pe Youtube, pe Internet sau pe alte canale este reglementată prin legislația privind protecția datelor cu caracter personal, ale cărei prevederi trebuie respectate. Filmările realizate de un dispozitiv de înregistrare digitală într-un mediu comercial, cum ar fi prin instalarea pe un carnion, sunt reglementate inclusiv de normele referitoare la sistemele CCTV care prevăd aplicarea unei etichete privind ultizarea unui sistem CCTV, efectuarea filmării fără sunet și informarea autorității competente care acționează ca operator al acestor date. Vă rugăm să respectații legea.
- 9. Utilizarea camerei auto DVR în timp ce conduceți este interzisă sau limitată, în unele țări.

- 10. Nu încercați să reglați camera în timp ce conduceți pentru că acest lucru vă distrage atenția.
- 11. Înainte de utilizarea camerei auto DVR, consultați legislația națională din statul în care conduceți. În unele țări, legea interzice montarea de dispozitive pe parbrizul vehiculelor motorizate. ESTE RÉSPONSABILITATEA UTILIZATORULUI SĂ SE ASIGURE CĂ FOLOSEȘTE CAMERA AUTO DVR CONFORM LEGILOR ȘI NORMELOR LOCALE APLICABILE. Montați camera Nextbase™ astfel încât vederea șoferului să nu fie obstrucționată. Nextbase™ nu își asumă nicio responsabilitate pentru amenzile primite sau daunele provocate. Nextbase™ nu își asumă nicio responsabilitate daunele sau pentru vătămările suferite atunci când camera auto era în uz.
- 12. Înainte de a utiliza pentru prima dată camera auto DVR este esențial să fie complet încărcată.

Avertizări privind camera auto DVR

Nerespectarea următoarelor avertismente poate conduce la un accident sau o coliziune care poate produce decesul sau rănirea mai multor persoane.

Avertizare privind distragerea atenției

Această camera a fost creata pentru a crește conștientizarea unor situații din trafic, atunci când este utilizată corect. Mențineți în permanența o stare ridicată de atenție în ceea ce privește mediul înconjurător, nu rămâneți blocat cu privirea în ecranul camerei, încercați să nu fiți distrași de ecran. Dacă vă concentrați atenția asupra ecranului nu veți observa la timp anumite obstacole sau pericole. Responsabilitatea modului în care utilizati camera vă apartine.

Nu modificați setările și nu accesați funcții care necesită un timp mai lung de utilizare a camerei auto DVR în timpul condusului. Parcați mașina regulamentar înainte de a face acest gen de operațiuni. Vă rugăm să respectați legea.

Avertizări privind instalarea camerei auto DVR

Nu instalați camera într-un loc care obstrucționeaza vederea șoferului asupra drumului sau care interferează cu volanul, pedalele sau cu schimbătorul de viteze. Fixați cu atenție camera dacă o montați pe bord. Nu amplasați camera în fața sau deasupra oricărui airbag. Înainte de utilizarea camerei auto DVR, consultați legislația națională din statul în care conduceți. În unele țări, legea interzice montarea de dispozitive pe parbrizul vehiculelor motorizate. ȚINE DE RESPONSABILITATEA UTILIZATORULUI SĂ SE ASIGURE CĂ FOLOSEȘTE CAMERAAUTO DVR CONFORM LEGILOR SI NORMELOR LOCALE APLICABILE.

Montați camera auto DVR Nextbase™ astfel încât vederea șoferului să nu fie obstrucționată. Nextbase nu-și asumă nicio responsabilitate pentru amenzi, penalități sau daune care pot apărea ca urmare a nerespectării unei legi sau norme naționale sau regionale referitoare la utilizarea camerei auto DVR achiziționate.

Avertizări privind bateria

Majoritatea dispozitivelor Nextbase ™ folosesc baterii de tip Li-ion. În caz de nerespectare a acestor recomandări, bateriile pot avea o durată de viață mai mică sau pot prezenta risc de defectare a camerei auto DVR, de incendiu, arsuri chimice, scurgeri de electroliţi şi/sau vătămare corporală.

- A nu se desface, modifica, reface, străpunge sau deteriora camera auto DVR sau bateriile.
- Nu scoateți și nu încercați să scoateți bateriile neînlocuibile de către utilizator.
- A se feri camera auto DVR de riscul de foc, explozie sau alte pericole.
- A nu se lăsa camera auto DVR expusă stropilor de ploaie sau apă.

Avertizări privind existența unui magnet

Camera auto DVR și suportul de montare pe parbriz pot conține magneți. În anumite situații, magneții pot provoca interferențe cu unele dispozitive medicale interne, inclusiv stimulatoare cardiace și pompe de insulină. A se ține echipamentele și suporturile de montare care conțin magnet departe de astfel de dispozitive medicale. Magneții pot defecta echipamentele electronice, inclusiv HDD-urile laptopurilor și cardurile bancare de credit/debit sau de membru. Recomandăm atenție la utilizarea de dispozitive și suporturi de montare care conțin magnet lângă echipamente electronice și carduri bancare de credit/debit sau de membru.

Avertizări privind utilizarea

Nerespectarea atenționărilor de mai jos poate provoca accidentări sau pagube materiale sau poate afecta funcționarea camerei auto DVR.

Atenționări privind bateria:

- Nu expuneți camera auto DVR sau bateriile la ploaie, apă sau alte lichide.
- Nu expuneți camera auto DVR la o sursă de căldură sau într-o zonă cu temperatură ridicată, cum ar fi razele solare sau un loc nesupravegheat din vehicul. Pentru a nu se defecta, camera auto DVR nu trebuie lăsată în vehicul sau expusă direct razelor solare. O puteți ține în torpedo.
- Camera auto DVR trebuie să funcționeze în gama de temperatură prevăzută, și anume între 20° și 45°C (între -4° și 113°F).
- Dacă nu folosiți camera auto DVR pe o perioadă mai mare de timp, păstrați-o la temperaturi între 0° și 25°C (32°F-77°F).
- Nu folosiți un cablu de alimentare și/sau de date care nu este aprobat sau furnizat de Nextbase™.
- Contactați operatorul local pentru a elimina camera auto DVR/bateriile în conformitate cu legile și normele locale aplicabile.

Atenționare privind restricții legale aplicabile camerelor auto DVR

În anumite jurisdicții realizarea sau publicarea unor fotografii sau înregistrări video poate fi considerată ca fiind o încalcare a drepturilor la viață privată ale unei persoane. Este responsabilitatea fiecărui utilizator să cunoască și să respecte legislația în vigoare în orice localitate/ stat în care se află atunci când utilizează camera auto DVR. Înregistrările video realizate cu camera auto DVR ar trebui sa fie doar pentru scop personal. Publicarea înregistrărilor pe Youtube, internet sau prin orice altă metodă intră sub incidența legislație si a cerințelor privind datele cu caracter personal poate interzice utilizarea și difuzarea de către dumneavoastră a filmărilor realizate cu camera auto DVR sau poate impune restricții în privința acestora. Noi, vă recomandă să verificați cerințele legale cu consilierul dumneavoastră legal înainte de a difuza orice înregistrare realizată cu camera auto DVR.

Notificări

Avertizare privind protecția fișierelor

Senzorul G inclus în camera auto DVR măsoara forța exercitată asupra sa, cu referire la forța G care este exercitată asupra noastră atunci când suntem staționați sau atunci cand suntem în miscare forta exercitată de accelerația/decelerația din momentul prelevănii probei. Camera de bord TREBUIE SĂ FIE MONTATĂ PE DIRECȚIE VERTICALĂ, respectiv cu obiectivul îndreptat către direcția de mers. Pragurile de declanșare a protecției video se bazează pe depășirea unei anumite valori între două probe succesive, în oricare dintre cele trei axe ale senzorului G. Dacă senzorul G de protecție nu declanșează automat în timpul unui eveniment, atunci trebuie apăsat butonul de protecție pentru a proteja fișierul. Protejarea fișierului poate fi făcută prin intermediul funcției de redare a camerei auto DVR sau prin aplicatia MyNextbase Connect™ pentru modelele cu Wi-Fi.

Specificații tehnice

Denumire model	NBDVR122HD
Cerinte de alimentare	5V / 1.5A (mufa USB)
	Cablu auto: 12-24Vdc (inclus)
	Tip Siguranta: 20mm, 2A
Alimentare electrica	lesire: 5V cc
	Compatibila cu kitul alimentare permanenta Nextbase (achizitie optionala)
Rezolutie senzor	2 M pixeli
Tipul de lentila/unghi / deschidere	4G / 120° / F2.2
Rezolutie inregistrare	1920 x 1080 @ 30fps; zi si noapte
Dimensiune ecran	2"
Rezolutie ecran	320 (W) X 240 (H) pixeli x RGB (960)
Formatul imaginii	4:3
Filtru de polarizare	Compatibila cu filtrul de polarizare Nextbase (achizitie optionala)
Cititor card memorie	MicroSD, Clasa 10, U1, <=32 GB
	8-32 GB Clasa 10 U1, (48mb/s) - nu este inclus
Card SD recomandat	Pentru compatibilitate perfecta recomandam utiliza- rea cardurilor Nextbase
Connections for interviewed CD	32GB Micro SD: 180 minute de inregistrare
Capacitate lister integistrat card SD	16GB Micro SD: 90 minute de inregistrare
(cu setanie implicite)	8GB Micro SD: 45 minute de inregistrare
Format inregistrare	MOV
	Baterie Li-Ion 3,7V / 280mAh (autonomie: circa 15 minute)
Baterie interna	Bateria permite închiderea în condiții optime a înregis- trării în eventualitatea întreruperii bruște a alimentării. Bateria nu poate înlocui conectarea la o sursa de alimentare prin cablul furnizat.
Dimensiuni	80 x 50 x 44 mm
Greutate	82 g

Mac este marcă înregistrată a Apple Inc. în Statele Unite si în alte tări.

mac sest marca megisima a Appre Inic, in Joanett Unite § in alte fan. Windows sete marcâ înregistrată a Microsoft Corporation în Statele Unite și în alte țări. MicroSD ™ și sigla microSD sunt mărci comerciale ale SD-3C, LLC. Nextbase ™, MyNextbase Player ™, MyNextbase Cloud și Click & Go PRO ™ sunt mărci înregistrate al companiei Portable Multimedia Ltd.

Alte mărci comerciale si nume comerciale sunt cele ale proprietarilor respectivi.

Ce conține pachetul?

Vă rugăm să verificați conținutul pachetului camerei Nextbase™.



E posibil ca produsele să arate diferit față de cele ilustrate mai sus.

Caracteristicile produsului

Vă mulţumim că ați achiziționat camera auto DVR Nextbase™. În aceasta sectiune vom sublinia cele mai importante caracteristici/funcții ale acestei camere

Capacitatea de înregistrare la calitate HD

Camera realizează înregistrări clare la rezoluție 1080p HD la 30 fps.

Ecran HD

Ecran de 2" luminos, clar, cu definiție înaltă, dotat cu tehnologie IPS pentru un unghi de vizualizare larg.

Suportul magnetic alimentat Click & Go Pro

Click&Go Pro este un suport magnetic cu încărcare creat exclusiv pentru Nextbase™ și care permite instalarea/ demontarea cu ușurință a camerei cu doar o singură mână.

Senzorul G/Protecția fișierelor

În cazul unui impact camera va proteja automat înregistrarea, împiedicând suprascrierea fișierului. Acest lucru se poate realiza și manual prin apăsarea butonului de protejare. Fișierele individuale pot fi protejate și atunci când sunt vizualizate în modul redare.

Pornirea/oprirea automată.

Camera auto DVR va porni și începe să înregistreze imediat ce este alimentată cu curent electric în conectorul de brichetă, atunci când se pune contactul. Camera auto DVR se va închide automat în momentul în care se ia contactul.

Modul Parcare inteligentă

Aceasta funcție declanșeaza automat o înregistrare în momentul în care detectează mișcare, pentru un plus de siguranța atunci când mașina este parcată.

Microfon și difuzor încorporate

Înregistrați audio pentru a completa înregistrările video.

Serviciul Nextbase Cloud™

Vizualizați și partajați înregistrările realizate utilizând serviciul MyNextbase Cloud™. Încărcați înregistrarea video pe serverul Nextbase ™ pentru a primi un link pe care să îl puteți trimite prietenilor, asiguratorilor sau către rețelele sociale. Încărcați fișierul video în secțiunea special creata pe Mynextbase. com. Fișierul încărcat astfel va fișters după 30 de zile când expiră și link-ul furnizat.

Accesoriile camerei auto DVR

Puteți folosi camera auto DVR împreună cu o serie de accesorii Nextbase pentru a îmbunătăți calitatea înregistrărilor. A se consulta oferta completă de accesorii în manualul Nextbase dedicat accesoriilor, accesând nextbase.ro.

Componente și butoane de comandă

Verificați dacă ați primit toate componentele camerei auto DVR.



1. Capacul de protecție anti-praf

Acoperă suprafața de montare.



2. Difuzor Integrat, pentru redarea continutului audio.

3. Lentile

Unghi larg de vizualizare 120°.

4. Buton pornire/oprire

Pentru a porni/opri camera apăsați și țineți apăsat timp de 2 secunde. Când este atașată camera spate aapăsați butonul pentru a seta poziția de afișare a imaginii camerei spate.

5.Butonul Meniu (Menu)

Apăsați butonul pt. a intra în meniul camerei.

6. Butonul Mod (Mode)

Apăsați butonul pentru a selecta modul dorit: video/ foto/ redare.

7. LED-uri

- LED-ul indicator albastru se aprinde când se încarcă camera auto DVR.
- LED-ul indicator roşu stă permanent aprins când este în funcțiune camera auto DVR. Clipeşte intermitent în timpul înregistrării video.

8. Butonul de protecție

Apăsați în timpul înregistrării pentru a proteja fișierul redat curent în caz de urgență.

9. Ecran

Ecran tactil de 2" cu rezoluție mare.

10. Înregistrare

Mod video: Apăsați pentru a porni/opri înregistrarea Mod foto: Apăsați pentru a face fotografii În Menu: selectează OK

11. Butoane Sus/Jos

În Menu: Utilizați butoanele pentru a naviga în meniul camerei.

Mod video: Butonul Sus ativează/ dezactivează înregistrarea audio.

Butonul Jos activează/ dezactivează ecranul

Mod redare: Derulați printre fișierele video sau printre poze.

12. Capacul USB

Mufă USB (sub capacul de protecție anti-praf)

13. Butonul Reset (Resetare)

Apăsați acest buton pentru a forța o repornire imediată a camerei auto DVR.

14. Slot card microSD

Aici se inserează cardul de memorie microSD, cu contactele aurii orientate spre partea posterioară a aparatului.

15. Microfon

Microfon integrat pentru înregistrare audio.



14

15

Instalarea camerei auto DVR

Respectați instrucțiunile de mai jos înainte de instalarea camerei pentru prima dată. În caz de utilizare zilnică, scoateți camera din suport în funcție de nevoi.

1. Inserați cardul de memorie

Inserați un card de memorie MicroSD (Clasa 10, minimum 48/Mbps) în aparat, având grijă să respectați marcajele de sens (contactele aurii orientate spre ecranul LCD al aparatului).

Împingeți cardul de memórie până când se fixează.

- Notă: Folosiți marginea unei monede mici (sau un obiect similar) pentru a împinge cardul de memorie, dacă e cazul. După ce s-a fixat, împingerea cardului mai adânc spre interior va determina ieșirea acestuia din locas.
 - Pentru a obține cele mai bune rezultate, recomandăm utilizarea camerei auto DVR cu card microSD Nextbase.
 - Cardul de memorie se poate defecta dacă-l scoateți sau îl inserați atunci când aparatul este în funcțiune.

2. Îndepărtați capacul de protecție anti-praf.

Scoateți capacul de protecție anti-praf aflat în partea de sus a aparatului pentru a ajunge la punctul de montare.

Pentru a-l scoate, împingeți capacul spre partea din față a camerei, opusă ecranului.

Notă:

 În cazul în care camera auto DVR nu este utilizată pentru o perioadă mai mare de timp, montați la loc capacul de praf pentru a proteja componentele de praf sau alți contaminanți.

3. Atașați suportul de montare la cameră

Puneți suportul de montare în spațiul de sub capacul anti-praf de la camera auto DVR. Magneții din suport nu vor permite camerei auto DVR să se desprindă din suport. A se vedea pagina **15** pentru mai multe informații privind schimbarea suporturilor de montare.

4. Conectați cablul de alimentare

Conectați adaptorul auto (1) la conectorul mini-USB al camerei. Nu conectați cablul USB furnizat în suportul de montare.







5. Introduceți adaptorul auto în bricheta de 12-24 Vcc a mașinii

Camera auto DVR va porni automat și va începe înregistrarea odată ce energia va fi disponibilă, de regulă, odată ce contactul a fost pornit.

De asemenea, puteți achiziționa și monta un kit de alimentare permanentă. Acesta conectează camera auto DVR direct la cutia de siguranțe a vehiculului pentru a o alimenta, lăsând priza de 12 Vdc disponibilă pentru încărcarea telefonului sau a altor dispozitive. Kit-ul de alimentare permanentă include convertorul de la 12-24Vdc la 5Vdc si circuitul de protecție a bateriei.

Poziționați cablul de alimentare în jurul parbrizului plecând de la cameră către priza de 12-24 VDC, asigurându-vă că vederea nu este obstrucționată, respectiv cablul nu este o distragere. Folosiți extractorul inclus (jos, stânga) pentru a desface mai uşor căptușeala vehiculului dumneavoastră pentru a stoca/ ascunde cablul.

Consultați pagina 14 "Poziționarea camerei auto DVR" pentru a afla mai multe detalii.

Notă: - NU încercați să îndepărtați capătul adaptorului de brichetă auto pentru a conecta camera direct la o sursă de alimentare de 12V. Camera s-ar putea defecta.

Extractor pentru tapițerie (livrat împreună cu camera auto DVR)

6. Îndepărtați folia de protecție adezivă Desfaceți folia roșie de pe suprafața adezivă. Suportul este gata de montare pe parbriz.

7. Poziționați camera auto DVR

Asigurați-vă că aveți camera auto în poziție orizontală și orientată direct pe parbriz.

Asigurați-vă că obiectele vizibile pe ecranul camerei auto DVR sunt încadrate corespunzător și ajustați după cum este necesar.





3 12-24Vcc

Extractor pentru montaj cablu alimentare (inclus)

Rolul diagramei de mai sus este unul ilustrativ







8. Atașați camera auto DVR pe parbriz

 $\overline{(7)}$

Dacă sunteți mulțumit de poziționarea și orientarea camerei auto DVR, fixați ferm suportul pe parbriz.





9. Reglarea poziției camerei auto DVR

Cu suportul atașat la parbriz, asigurați-vă că obiectele de pe ecranul camerei auto DVR sunt afișate și sunt centrate corespunzător. Dacă este necesar le puteți regla după cum este nevoie.

Asigurați-vă că drumul este în centrul imaginii. Dacă este vizibilă o porțiune prea mare din cer, riscați ca anumite detalii ale drumului sa nu fie foarte clare. Asigurați-vă că pe ecranul camerei drumul se vede foarte clar.

NU încercați să reglați camera auto DVR în timp ce conduceți.



NBDVR122HD

Vă rugăm să citiți și să urmați instrucțiunile de mai jos pentru funcționarea în siguranță a camerei auto DVR în vehicul.



Înainte de utilizarea camerei auto DVR, consultați legislația națională din statul în care conduceți. În unele țări, legea interzice montarea de dispozitive pe parbrizul vehiculelor motorizate.

TINE DE RESPONSABILITATEA UTILIZATORULUI SĂ SE ASIGURE CĂ FOLOSEȘTE CAMERA AUTO DVR CONFORM LEGILOR ȘI NORMELOR LOCALE APLICABILE.

Montați camera auto DVR Nextbase[™] astfel încât vederea șoferului să nu fie obstrucționată. Nextbase nu-și asumă nicio responsabilitate pentru amenzi, penalități sau daune care pot apărea ca urmare a nerespectării unei legi sau norme naționale sau regionale referitoare la utilizarea camerei auto DVR achiziționate.

În conformitate cu instrucțiunile de instalare, se recomandă poziționarea camerei auto DVR în așa fel încât să nu împiedice vederea șoferului, de preferință pe partea pasagerului și în spatele oglinzii retrovizoare. Cu toate acestea, camera auto DVR ar trebui instalată astfel încât să nu intre semnificativ în interiorul zonei permise. O intruziune de 40 mm în zona indicată cu verde este maximul permis de legislația britanică.

Instalarea/ascunderea cablului auto

Montați cablul astfel încât să nu obstrucționeze vederea în oglinda retrovizoare. Atunci când ascundeți cablul asigurați-vă că nu există niciun fel de blocaj. Dacă este necesar utilizați extractorul furnizat pentru a desprinde tapițeria (vezi foto).





Note privind poziționarea camerei auto DVR

- NU montați camera direct în fața conducătorului auto, așa cum s-a indicat mai sus.
- La instalare, camera trebuie să fie bine fixată de parbriz, iar cablul de alimentare să fie ascuns, pe cât posibil
- Cablul de alimentare trebuie astfel ascuns pentru a nu deranja şoferul în timpul conducerii şi a nu se încurca în volan, pedale sau schimbătorul de viteze.
- Poziționarea camerei auto DVR nu trebuie să încurce în nici un fel declanşarea airbag-urilor sau să obstrucționeze folosirea vreunei oglinzi.
- Înainte de fixarea camerei, curățați parbrizul în locul de montare și umeziți ventuza de fixare pentru a asigura o aderență mai bună între suport și parbriz.
- NU operați camera auto DVR în timp ce conduceți. Tehnologia de pomire/oprire automată încorporată elimină nevoia acționării comenzilor aparatului în timpul conducerii.
- Reglați camera auto DVR sau vizionați filmări/fotografii doar după ce ați oprit vehiculul.
- După încheierea CONFIGURĂRII iniţiale a camerei, setați modul de economisire a ecranului pe ON. Setarea ON permite ecranului să se închidă la 30 de secunde de la pornirea vehiculului și să se mențină închis pe perioada conducerii pentru a evita astfel orice distragere a atenției.

Accesorii

Pentru camera dumneavoastră Nextbase™ puteţi achiziţiona mai multe accesorii, printre care kitul de alimentare permanentă şi filtrul de polarizare. Aceste accesorii pot influența poziționarea camerei de bord.



Montați atașamentul

Respectați instrucțiunile de mai jos pentru a înlocui un suport cu montare cu altul (suport adeziv sau ventuză). Pentru a fixa fiecare suport, aliniați clemele de fixare cu orificiile de pe suportul adeziv/ventuză, apoi trageli ferm spre dreapta până când auziți un clic. Pentru a scoate parte de sus, procedați în ordine inversă trăgând spre stânga până când puteți scoate suportul de pe clemele de fixare.



Curățați parbrizul cu o cârpă uscată/curată pentru a asigura aderență între sticlă și suport. Aveți grijă ca, după montare, camera auto DVR să nu obstrucționeze vederea înainte a șoferului.

Punerea în funcțiune pentru prima dată

Înainte de a putea folosi pentru prima dată camera auto DVR, este esențial ca aceasta să fie încărcată complet. Conectați camera auto DVR prin portul USB la o sursă de alimentare casnică, cum ar fi un computer sau o priză USB pentru aproximativ 2 ore.



Meniul First Time Use ("Punere în funcțiune pentru prima dată") permite configurarea camerei auto DVR cât mai rapid și simplu cu putință.



Acest meniu se afișează atunci când:

- 1. Puneți camera auto DVR în funcțiune pentru prima dată.
- Firmware-ul camerei auto DVR a fost actualizat, iar optiunea 'Keep User Settings ("Păstrare setări utilizator") a fost setată pe OPRIT. Dacă este setată pe ON, camera auto DVR va porni în mod normal, cu setările păstrate intacte.
- După reconfigurarea setărilor, din opțiunea Defaults Settings ("Setări implicite") în meniul Setup. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a selecta ora, data, limba, țara și unitățile de măsură pentru viteză.



Notă:

Setările pe care le faceți în meniul First Time Use pot fi oricând modificate ulterior.

Notă:

Folosiți butoanele SUS și JOS pentru a selecta funcția dorită și apăsați OK pentru a confirma selecția.

Punere în funcțiune pentru prima dată - Ecrane Meniu

Apăsați butonul "Meniu" pentru a intra în sistemul "Meniu video" al camerei auto de bord.



Setările implicite au fost selectate cu atenție pentru a vă permite să utilizați Camera fără a fi nevoie să modificați setările. Cu toate acestea, dacă doriți să modificați o setare, vă rugăm să procedati ca mai jos: - Utilizați butoanele sus și jos pentru a evidenția funcția pe care doriți să o modificați și

- apăsați butonul OK pentru a intra în submeniul setări.
- Odată ajuns în submeniu, utilizați butoanele sus și jos pentru a evidenția setarea dorită și apoi apăsați OK pentru a confirma selecția și a reveni la meniul video.
- Apăsați butonul MENU de două ori pentru a reveni la modul video.
- Notă: Meniurile nu sunt accesibile în timp ce Camera înregistrează.
 - În meniul Setup, care este accesat apăsând butonul MENU de două ori, există o opțiune "Setări implicite" care vă permite să resetați Camera la valorile implicite din fabrică, dacă este nevoie.

Optiuni - Meniu Video

Menu Video	Ö.
Resoluție	
Expunerea	
Inregistrare Audio	
Lungimea Videoclip	ului
MENU Inapoi	Inainte OK
Menu Video	Øø
Ora & Data	
Senzor G	
MENUI Inapoi	Inainte OK

- 1. Rezoluție Schimbați rezoluția de înregistrare a Camerei Optiuni: 1080P (Implicit), 720P, 720P @ 60FPS
- 2. Expunere Reglați nivelul de expunere in functie de iluminare. Opțiuni: de la -6 la +6 Implicit: 0
- 3. Inregistrare audio Porniți / opriți microfonul pentru înregistrarea video. Opțiuni: Activat (Implicit) și Dezactivat
- 4. Lungimea videoclipului Setați lungimea fişierelor video înregistrate individuale. Camera va continua înregistrarea, completând cardul de memorie. Opțiuni: 1 min. (Implicit), 2 min., 3 min. Când cardul de memorie se umple, cel mai vechi fişier neprotejat va fi şters automat pentru a crea spațiu pentru o înregistrare nouă.

Notă: Fișierele protejate nu vor fi suprascrise. Dacă SD Cardul se umple cu fisiere protejate, vi se va solicita ștergerea / formatarea cardului SD.

5. Ștampila de dată și oră

Activați/dezactivați ora și data afișate în partea de jos a ecranului pentru fișierele înregistrate. Opțiuni: Activat (Implicit) și Dezactivat

6. Senzor G Opriţi/reglati sensibilitatea senzorului G intem. Opțiun: Off, Low, Medium (Implicit), High. Senzorul G detectează forțele care vor protejați înregistrarea curentă în caz de coliziune. Cu cât este mai mare sensibilitatea senzorului G, cu atât va fi nevoie de mai puțină forță pentru a declanşa protejarea automata a fișierului înregistrat în acel moment.



Notă: Dacă aveți o mașină cu suspensie fermă, ajustați sensibilitatea la nivel scăzut (LOW). La fel, dacă aveți o suspensie moale ajustați sensibilitatea la nivel înalt (HIGH).

Apăsați din nou butonul "Menu" când vă aflați în "Video Menu" pentru a intra în "Setup Menu"

Optiuni - Meniu Setup

	Meniul Setare 💽 💿
Formatarea (Cardului SD
Ora & Data	
Limba	
Protecție Ecr	ran
MENU Inapoi	Inainte OK

	Meniul Setare
Sunete Dis	pozitiv
Oprire Auto	matä
Numärul de	înmatriculare
Modul Parc	are
MENU Inapoi	Inainte OK

Protectie Ecran

1. Formatarea cardului SD

Formatați cardul SD introdus. Conținutul cardului se va șterge. Notă: Pentru performanțe stabile, se recomandă să formatați cardul de memorie la fiecare 2-3 săptămâni. Ar trebui să faceți acest lucru numai după ce ați făcut backup orice fișiere de pe card pe care doriți să le păstrați.

 Reglare ora si data (Time & Date) Reglați data / ora, după cum este necesar, utilizând butonul OK pentru a comuta între câmpuri şi utilizați butoanele sus şi jos pentru a sete valorile.

Apăsați MENU pentru a ieși și a reveni la meniul de configurare.

3. Limba

Selectați limba preferată.

Opțiuni: engleză, daneză, germană, spaniolă, franceză, italiană, olandeză, norvegiană, finlandeză, suedeză Implicit: urmărește prima dvs. selecție de utilizare

Activați funcția de protecție a ecranului pentru a închide

ecranul după 30 de secunde de inactivitate. Apăsați orice buton pentru a reactiva ecranul.

Opțiuni: On si Off Implicit: Off

- 5. Sunete dispozitiv Porniţi/dezactivati bipul care sună atunci când este apăsat un buton. Sunetul de pornire NU este dezactivat. **Opțiuni**: Activat și Dezactivat Implicit: Activat
- 6. Oprire automată

Reglați durata înregistrărilor după oprirea automată. Aceasta funcție este utilizată pentru a continua înregistrarea în cazul în care intervine o pierdere bruscă a energiei în vehicul.

Opțiuni: 10 secunde, 1 minut, 2 minute Implicit: 10 secunde

4.

7. Numărul de înmatriculare

Introduceți numărul de înmatriculare al vehiculului dumneavoastră pentru a fi afișat pe fișierele video înregistrate. Folosiți butonul OK pentru a comuta între câmpuri și butoanele sus și jos pentru a seta valori.

8. Modul parcare

Când modul de parcare a fost activat camera auto intră în modul standby automat când alimentarea a fost oprită (de obicei când scoateți cheia de contact). Camera va intra în modul standby și atunci când pentru o perioadă de timp de 5 minute nu detectează mișcare. Dacă camera auto detectează mișcarea fizică a vehiculului, aceasta va porni automat și va înregistrara un videoclip protejat de 30 de secunde.

Dacă după această perioadă camera nu detectează nicio mișcare fizică, atunci aceasta va reveni la modul standby. Dacă mișcarea fizică continuă atunci camera va continua să înregistreze normal. Opțiuni: Pornit și Oprit Implicit: Oprit

9. Istoricul Înregistrărilor (Recording History)



În unele țări este limitată prin lege cantitatea de fișiere video pe care le poate conține o cameră video auto. Setarea implicită este '**Maximum**', adică fără limitări privind numărul de filmări înregistrate și salvate în camera auto. Dacă selectați '**Minimum**', vi se va cere mai întâi să formatați cardul microSD. Prin formatare se pierde orice conținut, așadar formatați cardul după ce descărcați fișierele pe care doriți să le păstrați. Dacă alegeți să nu formatați, nu se întâmplă nimic, iar funcția nu se activează.

După formatarea cardului microSD, durata înregistrării va fi setată automat la 1 minut. Acum, camera auto DVR nu poate salva decât 4 fișiere neprotejate în orice moment dat. Orice nou fișier va suprascrie o filmare mai veche astfel încât numărul de fișiere salvate să nu depășească 4. Dat fiind că fișierele protejate/parolate (de exemplu filmările incidentelor) nu pot fi suprascrise, acestea nu intră încalculul limitei de 4 fișiere, fiind stocate separat la capacitatea cardul microSD. La activarea opțiunii Recording History (Istoricul Înregistrărilor) se dezactivează Time Lapse. Optiuni: Maximum si Minimum Implicit: Maximum

10. Informații sistem

Găsiți informatii despre modelul camerei auto, starea bateriei, versiunea de firmware și despre cardul SD. Această informație acoperă mai multe ecrane (pagini), apăsați OK pentru a derula după cum este necesar.

11. Păstrați setările utilizatorului

Activați acestă opțiune pentru a vă păstra setările individuale în timpul procesului de actualizare a camerei auto DVR. Dacă doriți revenirea la setările implicite selectați Oprit înainte de a realiza actualizarea camerei. Opțiuni: Pornit și Oprit Setare implicită: Oprit

12. Setări implicite

Se folosește pentru revenirea la setările din fabrică. Înregistrările nu vor fi afectate.

Modul Video

Mai jos sunt explicate diversele informații afișate pe ecran atunci când camera funcționează în modul Video. O parte din pictograme se vor afișa doar dacă este selectată funcția corespunzătoare din meniul Video, așa cum sunt descrise mai jos.



Modul Foto

Imaginea alaturata explică diferitele informații afișate pe ecran atunci când camera auto este în modul Foto. Atunci când camera spate este atașată se realizează automat 2 fotografii, câte una pentru fiecare cameră.



Mod Foto

Apăsați butonul "Mode" pentru a comuta între modurile video, foto și redare.

9. Afișare orei

8

Poate fi modificată manual în meniul de configurare al camerei.

10. Afişare datei

Poate fi modificată manual în meniul de configurare al camerei.

Modul Redare

Imaginea de mai jos explică diferitele informații afișate pe ecran atunci când camera auto este în modul Redare.



11. Nume de fișier

Fotografiile sunt salvate în format JPEG. Videoclipurile sunt salvate în format .AVI.

12. Durată înregistrare

Arată durata scursă de la momentul în care a început înregistrarea curentă.

13. Afișare data/oră

Data și ora pot fi modificate manual în meniul de configurare al camerei.

14. Navigarea printre fișiere

Apăsați butoanele din dreapta ecranului camerei pentru a derula printre fotografiile și videoclipuri stocate pe cardul SD.

15. Opțiuni de redare

Apăsați înregistrare pentru Redare/Pauză. Apăsați Mode pentru a opri vizualizarea și a reveni la navigarea prin fișiere.

Meniuri - Mod Redare

Dacă apăsați butonul **Menu** în timp ce derulați printre videoclipuri veți deschide **Meniul Redare** ce vă oferă opțiunea de a proteja, anula protecția sau șterge fișiere. Puteți utiliza butonul **Menu** ca buton de "înapoi".

Cum ștergeți fișierele?

Utilizând săgețile sus și jos, selectați "Ștergeți fișierele"

În pagina următoare, veți fi întrebat dacă doriți să ștergeți DOAR videoclipul / fotografia selectată sau dacă doriți să ștergeți toate fișierele (neprotejate). După ce ați făcut selecția, vi se va cere să confirmați alegerea. După ce confirmați alegerea, veți fi redirecționat înapoi la Modul Redare astfel veti putea continua să derulați printre videoclipuri și fotografii.



Cum protejați/anulați protecția unui fișier?

Utilizând săgețile sus și jos, selectați "Protejare fișierele". În ecranul următor, veți fi întrebat dacă doriți să protejați sau să anulați protecția pentru fișierul selectat. Nu puteți proteja un fișier protejat deja. Această operațiune va avea ca efect întoarcerea în pagina de redare. Atunci când operațiunea de protejare/anulare a protecție pentru un fișier este finalizată cu succes, pictograma cu lacăt rosu este afisata/scoasă din dreptul fisierului. Acest lucru va fi

succes, pictograma cu lacat roșu este afișata/scoasa din dreptul fișierului. Acest lucru va fi vizibil în ecranul de redare unde veți fi redirecționat imediat ce ați confirmat selecția. Pictograma Lacăt rosu va fi adăugată atunci când fisierul este protejat.

Pictograma Lacat roșu va fi înlăturată atunci când rișierul este protejat. Pictograma Lacăt rosu va fi înlăturată atunci când protectia fisierulului este anulată.

Fisierele protejate nu pot fi șterse. Anulați protecția pentru a le putea șterge.



Conectarea la calculator

Conectați camera auto la un calculator folosind cablul USB și portul $\bigcap_{n=1}^{\infty} \bullet_{c}$.

Nu conectați cablul USB furnizat în suportul de montare. Conectarea va declanșa automat afișarea de către cameră a celor trei opțiuni descrise mai jos: 'Access Files', 'Power On' și 'Update Firmware'. Puteți găsi date despre actualizarea pe pagina următoare.



Access Files (Windows)

Dacă se alege Access Files, camera auto DVR va prelua funcția unui cititor de carduri de memorie SD pentru calculatorul dumneavoastră. Pe calculator va apărea o partiție suplimentară și veți avea posibilitatea de a naviga prin cardul microSD și de a vizualiza/gestiona fișierele stocate. Veți putea viziona fișierele folosind MyNextbase Player™, o aplicație informatică de editare și partajare care poate fi descărcată gratuit de pe <u>www.nextbase.com</u>. Camera auto este un dispozitiv de tip "read-only" prin urmare nu se pot adăuga fișiere pe cardul microSD.

Access Files (Mac)

Dacă se alege funcția Access Files, camera auto DVR va prelua funcția unui cititor de carduri de memorie SD pentru calculatorul dumneavoastră MAC. Pe calculatorul MAC apare pictograma sub formă de disc pentru calbu USB extern Nextbase și veți avea posibilitatea de a vizualiza și/sau gestiona fișierele stocate pe aceasta. Veți putea viziona fișierele folosind MyNextbase Player^M, o aplicație informatică de editare și partajare care poate fi descărcată gratuit de pe <u>www.nextbase.com</u>.

- În modul Access Files, camera auto DVR este un dispozitiv de tip "read-only", prin urmare nu se pot adăuga fişiere pe cardul microSD. În cazul în care camera auto este conectată la un calculator care funcționează cu sistem Windows sau Mac, se va afişa o fereastră pe ecranul camerei cu următorul mesaj: "Foloseşte MyNextbase Player pentru a revizui, edita, salva şi partaja înregistrări" (Use MyNextbase Player to review, edit, save, and share recordings).

Power On (Windows & Mac)

Dacă se alege Power On, camera auto DVR va activa toate funcțiile disponibile, printre care încărcarea bateriei interne. O încărcare completă durează aprox. 2 ore.





Date privind actualizarea firmware

Funcționarea de bază a camerei auto DVR este controlată de firmware. În cazul în care camera nu funcționează corect, e posibil să aibă nevoie de o actualizare.

Firmware Update

Use 'MyNextbase Player' to update your Dash Cam Firmware, by selecting "Update Dash Cam".

Se pot face actualizări inclusiv pentru remedierea erorilor informatice și îmbunătățirea modului general de funcționare a camerei auto DVR. Pe scurt, actualizările camerei auto sunt importante pentru a fi siguri că aceasta funcționează la capacitate maximă.

Cum puteți verifica versiunea de firmware curentă:

Din meniul Configurare, selectați System Info. Aici veți găsi informații despre camera auto DVR, inclusiv versiunea de firmware curentă (adică R05.3)

Cm puteți face actualizările

Puteți actualiza firmware-ul camerei auto în mai multe moduri:

- Conectați cardul microSD al camerei la un calculator sau dispozitiv Mac folosind un cititor de carduri. Se va deschide un manager de fișiere care vă va afișa conținutul cardului. Mergeți la secțiunea Suport&Downloads. de pe pagina nextbase.com și descărcați cea mai recentă versiune de firmware (adică R05.4). Veți obține un fișier cu extensia "bin". Trageți acest fișier pentru a-l copia pe cardul microSD. Scoateți cardul microSD și inserați-l la loc în cameră. La deschiderea camerei va pomi automat și actualizarea cardului microSD. În timpul actualizării, indicatorul Led roșu din partea stângă a ecranului clipește intermitent. După încheierea actualizării, camera auto va repomi automat.
- Dacă aveți calculator, puteți face actualizările camerei folosind funcția Update Dash Cam' din aplicația MyNextbase Player™. Această funcție nu este compatibilă cu sistemul de operare Mac. Conectați camera la calculator cu cablul USB, selectați Firmware Update și deschideți aplicația MyNextbase Player™ (se poate descărca gratuit de pe nextbase.com). Selectați Update Dash Cam. Pe calculator se va afişa o fereastră care descrie versiunea curentă a firmware-ului camerei și ultima versiune disponibilă. Dacă selectați 'Update', camera va începe să se actualizeze automat. Îndicatorul LED roşu clipeşte intermitent în timpul actualizării. După încheierea actualizării, camera auto va reporni automat. Nu uitați că pentru actualizarea camerei aveți nevoie de conexiune Internet.
- Nota: Dacă este activată funcția "Păstrare setări utilizator" (Keep User Settings) din meniul Setup, camera va reporni normal, direct în modul de vizualizare live, gata de utilizare. Dacă nu este activată această funcție, camera va reporni după actualizare în meniul First Time Use care trebuie configurat înainte de a folosi camera. Fișierele salvate pe cardul microSD nu vor fi afectate de actualizări.

CARDURILE MICROSD NEXTBASE™

Nextbase testează continuu, experimentează și dezvoltă carduri microSD de ani de zile pentru a le optimiza performanța la utilizarea cu camerele auto DVR. Camerele auto DVR au cerințe de ordin tehnologic mai mari de la cardul microSD comparativ cu un telefon mobil sau un calculator. Nu vreți să aflați că aveți fișiere corupte sau chiar lipsă, mai ales în cazul producerii unui eveniment.









16 GB ~ 2 ore înregistrare

~ 4 ore înregistrare

~ 8 ore înregistrare



Recomandăm formatarea cardului microSD din 2 în 2 săptămâni în caz de utilizare frecventă, iar în condiții de utilizare normală, o dată pe lună - pentru a fi siguri că are suficient spațiu pentru filmarea și stocarea noilor fișiere. Atenție: fișierele protejate vor fi șterse prin formatare. Dacă vreți să păstrați aceste fișiere protejate, salvați-le pe un dispozitiv extern, pe un calculator sau pe un alt suport de stocare. Pentru formatare, selectați Format SD Card din meniul Setări al camerei și urmați instrucțiunile afișate pe ecran.



Întrebări frecvente

Problema	Soluția
Imaginea video este încețoșată.	Îndepărtați capacul lentilei de protecție, curățați obiectivul, asigurați-vă că parbrizul este curat și lipsit de grăsime, murdărie și resturi. Asigurați-vă că fitrul de polarizare a fost setat corect. Consultați Manualul Accesoriilor (disponibil pe www.nextbase.com) pentru instrucțiuni despre modul de con- figurare a obiectivului.
Nu pot insera cardul microSD	Cardurile MicroSD sunt foarte mici și necesită o utilizare delicată. Aliniați cardulconform diagramei afișate pe cameră și introduceți cardul până simți o ușoară rezistență. Acum, trebuie să împingeți cardul folosind unghia degetului până când auziți și simțiți un mic clic. Eliberați presiunea și cardul va rămâne fixat în camera. Dacă întâmpinați dificultăți, utilizați marginea unei monede mici.

Cu cardul instalat, folosind unghia, împingeți cardul spre interior, până când auziți și simțiți un mic clic. Dacă întâmpinați dificultăți, utilizați marginea unei monede mici. Eliberați presiunea și extrageți cardul MicroSD.
Fișierele video din cameră au format .MP4 și este posibil să nu fie compa- tibile cu computerul dumneavoastră dacă nu este instalat software-ul de redare adecvat.
Scoateți cardul SD și reformatați pentru a elimina fișierele corupte. Sau cla- sa 10 (48MB/s) sau tipul UHS 1, de 8 - 128GB. E posibil ca PC-ul să nu fie suficient de performant pentru redarea fișierelor video, încercați un alt PC. Copiați fișierele video înregistrate pentru a le viziona direct pe PC/Mac și nu pe cameră deoarece e posibil ca sistemul USB al calculatorului să fie prea încet pentru redarea fișierelor video în format HD.
Este posibil ca codecurile de pe computer să nu fie compatibile sau cu cele mai recente standarde. Descărcați cele mai recente codecuri de pe: www. nextbase.com.
Verificați dacă ați activat setarea "Record Audio" din meniul Video al ca- merei.
Camera trebuie să stea nemișcată atunci când faceți poza. Camera auto are o rază de focalizare minimă de aprox. 2 metri. Obiectele aflate la o distanță de până la 2 metri pot apărea încețoșate.
Micşorați durata de înregistrare (funcția Video Length). Măriți capacitatea cardului microSD. Max. 128 GB. In meniul Setup, verificați dacă Istoricul Înregistrărilor (Recording History) este configurat pe Maximum. Numărul total de înregistrări pe camera auto DVR este limitat la 4 dacă este confi- gurat pe Minimum.
Funcția Access Files este compatibilă Windows și Mac. Repomiți calcula- torul pentru a asigura încărcarea corectă a driverelor. Decuplați și recuplați camera auto. Nu puteți transfera fișiere către camera auto din Access Files. Fișierele pot fi transferate doar pe un card microSD folosind un cititor de carduri microSD.
E normal, deoarece în acest mod camera auto este doar un dispozitiv de tip "read-only" Și nu se recomandă salvarea fișierelor din alte surse în me- moria pe care o veți folosi pentru stocarea clipurilor video filmate cu camera auto. Acest fapt poate afecta performanța camerei
Fie s-a descărcat bateria, fie camera nu este alimentată și s-a declanșat perioada AutoPower Off, fie a fost activat modul de parcare și camera nu a detectat nicio mișcare timp de 5 minute.
Nu funcționează adaptorul auto. Verificați siguranța de la bricheta auto. Pentru înlocuire, folosiți o siguranță de tip 2A 32mm. Dacă s-a ars siguranța, verificați cablul de alimentare să nu fie deteriorat.

Nu pot șterge fișierele de pe cardul SD din camera.	Verificați dacă aceste fișiere sunt "protejate". Dacă da, respectați instrucțiu- nile de eliminare a protecției.
Ecranul camerei se înnegrește după câteva minute.	Economizorul de ecran este setat pe ON. Schimbați setările pe OFF, dacă e cazul. Setarea implicită este OFF.
Pe ecran apare: "Mărime cluster greșită. Formați cardul ("Cluster size wrong. Please format SD card").	Cardul microSD a fost formatat pe un alt dispozitiv și mărimea cluster-ului nu este compatibilă. Formatați cardul microSD din meniul Setup.
Bateria nu se încarcă.	Verificați dacă: aparatul e conectat la o sursă de alimentare fiabilă, se folo- sește cablul de alimentare livrat și LED-ul albastru este aprins. Bateria se încarcă doar atunci când camera este conectată la o sursă de alimentare.
Bateria ține doar 30 de secunde.	Încărcarea durează aprox. 2 ore. Când LED-ul albastru se stinge, bateria este încărcată. Duceți camera auto DVR într-un spațiu acoperit și încăr- cați-o timp de 2 ore. Verificați dacă problema persistă? Dacă nu, problema ar putea fi cauzată de adaptorul auto.
Bateria ține doar 6 minute.	Este normal, bateria este concepută să permită activarea funcției "Auto Power Off" în caz de întrerupere a alimentării în vehicul. Nu are rol de sursă de alimentare alternativă în locul adaptorului auto furnizat.
Pe ecran îmi apare mesajul "Eroare card microSD" ("Card error").	Cardul microSD nu poate fi folosit de cameră. Descărcați fișierele utile în calculator și apoi formatați cardul microSD din meniul Setup.
Pe ecran îmi apare mesajul "Card plin" ("Card Full.)	Cardul microSD s-a umplut deoarece aveți multe fișiere protejat care nu pot fi șterse automat pentru a face loc altora noi. Descărcați fișierele utile în calculator, ștergeți fișierele care nu vă mai trebu- ie și formatați complet cardul microSD din meniul Setup al camerei.
Dacă este conectată la un TV/monitor prin cablu HDMI, nu apare imagine pe TV/monitor.	Camera auto nu este compatibilă cu toate televizoarele și monitoarele. Asi- gurați-vă că au fost făcute corect conexiunile.
Am trecut pe "Parking Mode" (modul parcare) și nu mai pot opri înregistrarea.	Camera va începe să înregistreze atunci când detectează mișcare. Dacă doriți dezactivarea funcției "Parking Mode", închideți mai întâi camera și scoateți cardul microSD pentru a evita activarea accidentată a înregistrării. Reporniți camera și în meniul Setări dezactivați modul Parcare.
Nu se întâmplă nimic când apăs butonul MENU.	E normal să se întâmple astfel în timp ce camera auto înregistrează. Opriți filmarea înainte de a apăsa butonul MENU. Dacă reîncepe înregistrarea înainte să apucați să apăsați butonul MENU, consultați secțiunea mod Parcare de mai sus.

La descărcarea	Nu vă faceți griji. Acest mesaj apare ori de câte ori este descărcată o apli-
nevthase com folosind	dezactivati protectia antivirus temporar pentru a descărca si instala softwa-
Google Chrome apar	re-ul de plavback
mesaje de avertizare.	Refaceți setarea protecției antivirus pentru Google Chrome.
Nu apare opțiunea	Testați mai multe porturi USB și opțional un cablu USB (dacă se poate).
Mass Storage la conec-	Inserați-l corect în portul USB al camerei auto și nu în suportul de montare
tarea la calculator.	al camerei.
Camera se	Este normal să se întâmple acest lucru, mai ales atunci când filmează în
functionării.	format HD video sau este conectată Wi-Fi.
	Eficacitatea aplicatiilor de citire a codurilor QR diferă. Dacă nu funcționează
Nu funcționează	aplicația dumneavoastră, încercați alta. Dacă problema persistă, vizitați
codurile QR.	Google Play Store/Apple App Store și căutați manual aplicația MyNextbase
	Connect sau Amazon Alexa.
Probleme	Reveniți la setările din fabrică din meniul Setup și încercați din nou să rezol-
nerezolvate	vați problema. Dacă problema persistă, contactați centrul de service local.

Garanția

- Produsul trebuie să fie cumpărat de la unul din partenerii Falcon Electronics şi folosit numai în scopul pentru care este conceput, respectându-se intrucţiunile din manualul de utilizare.
- Garanția se acordă numai la trimiterea produsului defect însoțit de certificatului de garanție corect completat și cu dovada achiziției ataşată.
- 3. Garanția îşi pierde valabilitatea dacă produsul s-a defectat datorită incendiilor, accidentelor, neglijenței în utilizare, datorită unor instalări sau adaptări necorespunzătoare, datorită folosirii în scopuri comerciale sau în condiții ce contravin standardelor tehnice şi de electrosecuritate din România, deteriorări în timpul transportului către service, datorate unor ambalări necorespunzătoare.
- În perioada de garanţie, orice intervenţie efectuată de persoane neautorizate asupra produsului duce la pierderea garanţiei.

Răspunderea Nextbase este limitată la costul camerei auto DVR. Orice înregistrare neefectuată sau care nu poate fi recuperată de pe cardul microSD, indiferent de motiv, nu este acoperită de garanția produsului. Nextbase nu-și asumă nicio răspundere pentru daunele suportate din cauza unor înregistrări video corupte, lipsă sau șterse. Nextbase nu acceptă cereri de despăgubire pentru alte costuri decât cel al camerei auto DVR.

Împreună cu aparatul vă rugăm să trimiteți și următoarele informații:

- Certificatul de garanţie al produsului
- Numele dumneavoastră, numărul de telefon, adresa completă de returnare şi o descriere a problemei apărute. Vă rugăm să nu trimiteți adrese de căsuţe poştale.
- O copie a bonului/facturii de cumpărare care să conțină data achiziționării o scurtă descriere a defectului reclamat

Pentru produsele aflate în perioada de garanție de 2 ani sau în perioada de postgaranție care necesită intervenții in service, vă rugăm să ne contactați folosind adresa de e-mail service@falcon.ro sau la numărul de telefon 0729.618.038.

021.410.95.58 sau 021.410.05.83 www.store.falcon.ro



Declarație de conformitate

CE

Noi, S.C. FALCON ELECTRONICS PROD S.R.L.

asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotararea Guvernului nr. 1033/ 2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, ca:Produsul "NBDVR122HD", fabricat de către Portable Multimedia Limited, Dorna House Two, 52 Guildford Road, West End, Surrey, GU249PW, United Kingdom, la care se referă prezenta declarație, respectă și sunt conforme cu prevederile: HG 457/2003 - Art. 7. alin. 4, HG 497/2003 - Art. 5 alin. 1 lit. b, HG 88/2003 - Art. 28 și:

Directiva 2011/65/EU privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase Directiva 2012/19/EU privind deseurile echipamentelor electrice si electronice, Directiva EC 1907/2006 (REACH) privind utilizarea substantelor chimice, respectiv cu urmatoarele standarde:

2014/30/EU (EMC) EN 55032:2015 EN 55032:2015 2014/35/EU (LVD) EN 62368-1:2014 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS Directive) IEC62321-3, -4, -5, -6, -7, -8 2012/19/EU (WEEE Directive) EC 1907/2006 (REACH)

și pot fi comercializate, având marcajul de conformitate CE aplicat de producător.



București: 15.03.2022

Adresa: SplaiulUnirii, nr. 247-251, sect. 3, OP 80, cod 030137, Bucureștii. 021-410.95.58, 021-410.05.83 Nr. inregistrare Registrul Comertului: J40/2739/1994; CUI: RO5297817; www.store.falcon.ro





store.falcon.ro

