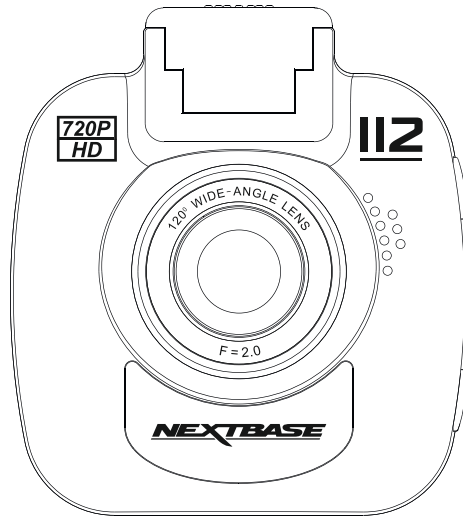


Manual de Utilizare



NOȚIUNI INTRODUCATIVE DESPRE UTILIZAREA CAMEREI IN-CAR CAM

Gama de camere video auto iN-CAR CAM 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 video auto în condiții optime.

Funcționarea de bază.

Camera video auto este setată să facă filmări cu o durată de doar 3 minute. În cazul în care doriți să le descărcați și să le trimiteți companiei de asigurări, de exemplu. În cazul în care microcardul SD se umple cu prea multe fișiere video, nu vă faceți griji. Camera șterge automat fișierele cele mai vechi pentru a face loc celor mai recente astfel încât să nu rămâneți fără spațiu 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.

Pentru trecerea la ora de vară în funcție de țară, reglați ora din meniul setari (Ora & Data) pentru a lua în calcul diferența de fus orar GMT de +/- 1 oră, dacă e cazul.

Există 3 moduri de funcționare a camerei video auto - Video, Foto și Redare.

Modul Video: Este modul de funcționare implicit la pornirea camerei pentru înregistrare video.

Modul Foto: Cu camera setată în acest mod, puteți face fotografii.

Modul Redare: Cu camera setată în acest mod, puteți vizualiza filmările sau fotografiile făcute pe ecranul LCD al camerei video auto.

Pentru a selecta modul de funcționare dorit, apăsați butonul MOD de pe aparat.

Pornirea/oprirea automată.

Camera video va porni și începe să înregistreze imediat ce este alimentată cu curent electric în conectorul de brichetă atunci când se pune contactul.

Camera video se va închide automat în momentul în care se ia contactul.

NOȚIUNI INTRODUCATIVE DESPRE UTILIZAREA CAMEREI IN-CAR CAM

1. Sfaturi pentru a realiza cele mai bune filmări:

- 1.1 Poziționați camera pe centrul parbrizului, în spatele oglinzii retrovizoare, pentru a evita orice distragere a atenției.
- 1.2 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.
- 1.3 Obiectele aflate pe bord se pot reflecta pe parbriz, iar camera poate surprinde și înregistra aceste reflexii. Așadar, nu lăsați pe bord decât obiectele care vă sunt strict necesare.

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 pregătit 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 video pentru a fi siguri că acesta va fi structurat special pentru cameră. Apăsăți butonul MENU de două ori și alegeți opțiunea Formatați Cardul SD. Urmați instrucțiunile care apar pe ecran.
- 2.3 Închideți camera video înainte de a scoate cardul de memorie SD pentru a evita defectarea acestuia sau a fișierelor video memorate. Opriți aparatul înainte de a scoate sau de a insera cardul de memorie.

CUPRINS

NOȚIUNI INTRODUCATIVE DESPRE UTILIZAREA CAMEREI IN-CAR CAM	02
CUPRINS	04
PRECAUȚII	05
ATENȚIONĂRI PRIVIND UTILIZAREA CAMEREI VIDEO	05
SPECIFICAȚII TEHNICE	06
CE CONȚINE PACHETUL	07
CARACTERISTICILE APARATULUI	07
SUPPORTUL DE MONTARE	08
CAMERA VIDEO – COMPONENTE ȘI BUTOANE DE COMANDĂ	09
INSTALAREA CAMEREI VIDEO	14
MODUL VIDEO	18
MODUL FOTO	22
MODUL REDARE	24
MENIU SETARI	28
CONECTAREA LA CALCULATOR	30
IEȘIRE VIDEO/AUDIO	31
GHID DE DEPANARE	32

PRECAUȚII

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 țineți camera expusă picăturilor de ploaie, în condiții de umiditate sau apă. Pericol de electrocutare sau incendiu!

ATENȚIE: 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: Ecranul cu cristale lichide (LCD) este un ecran complex, multistrat, cu 345.600 pixeli. Pixelii se pot defecta în timpul duratei normale de funcționare. Rata de defectare pentru 1 pixel = 0,0003%. 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 și/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 DE SUFOCARE: Unele dispozitive pot avea componente mici care ar putea fi înghițite. A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

ATENȚIONĂRI PRIVIND UTILIZAREA CAMEREI VIDEO

1. Asigurați-vă că parbrizul nu este murdar sau unsuros înainte de a monta suportul.
2. Poziționarea camerei video iN-CAR CAM nu trebuie să obstrucționeze vederea și nici să încurce în vreun fel declanșarea airbag-urilor în caz de accident.
3. Scoateți adaptorul auto și camera din bricheta auto de 12/24Vcc.
4. Camera video va fi curățată cu cârpă moale și uscată. În caz de murdărie persistentă, turnați 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 video 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 camion, sunt reglementate inclusiv de normele referitoare la sistemele CCTV, care prevăd aplicarea unei etichete privind utilizarea unui sistem CCTV, efectuarea filmării fără sunet și informarea autorității competente care acționează ca operator al acestor date.
9. Utilizarea camerei video în timp ce conduceți este interzisă sau limitată (în unele țări sau în SUA). Respectați legea.
10. Nu încercați să reglați camera în timp ce conduceți pentru că acest lucru vă distrage atenția.



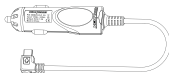
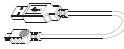

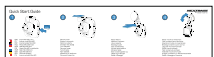
SPECIFICAȚII TEHNICE

Număr/denumire model	NBDVR112 / NEXTBASE iN-CAR CAM GO
Cerințe de alimentare	5 V / 1,5A
Alimentare electrică	Cablu auto 12-24Vdc (inclus) Tip siguranță: 20 mm / 2A leșire: 5Vcc
Rezoluție senzor	1M pixeli (1.000.000 pixeli)
Tipul de lentilă / unghi / deschidere	5G/120 °/F2.0
Rezoluție înregistrare	1280 x 720 la 30fps (implicit)
Dimensiune ecran	2,0"
Rezoluție ecran	480 (W) X 240 (H) pixeli x RGB
Formatul imaginii	4:3
Cititor card memorie	Microcard SD, clasa 6-10, de până la 32GB
Card SD (tipul recomandat)	8-32GB, Clasa 10 (48mb/s), de marcă (inclus)
Capacitate fișier înregistratcard SD (pe baza setărilor implicite)	8 GB Micro SD = 45 minute (15 fișiere video x 3 minute fiecare) 16 GB Micro SD = 90 minute (30 fișiere video x 3 minute fiecare) 32 GB Micro SD = 180 minute (60 fișiere video x 3 minute fiecare)
Format înregistrare	AVI
leșire video / audio	Mufă jack 2,5 mm (Video / Audio)
Baterie internă	Baterie cu litiu-ion de 3,7V / 230mAh (autonomie de înregistrare Designul bateriei permite activarea funcției de oprire automată în cazul în care camera video nu poate fi alimentată în mașină. Nu este gândită ca o sursă de putere alternativă în locul încărcătorului auto.
Dimensiuni	60 x 67 x 39 mm
Greutate	66g

Mac este marcă înregistrată a Apple Inc. în SUA și alte țări.
Windows este marcă înregistrată a Microsoft Corporation în SUA și alte țări.
microSD™ și microSD logo sunt mărci ale SD-3C, LLC.
Alte mărci și denumiri comerciale aparțin proprietarilor acestora.

CE CONȚINE PACHETUL

Vă rugăm să verificați conținutul pachetului iN-CAR CAM.

iN-CAR CAM 	Suportul de montare 	Cablul de alimentare 	Cablul USB 
etichetă adezivă pentru parbriz 	Ghidul de utilizare rapidă 		

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

CARACTERISTICILE APARATULUI

Felicitări pentru achiziționarea camerei video auto iN-CAR CAM de la NEXTBASE. În acest capitol vom sublinia o serie de caracteristici disponibile cu acest produs.

Ecranul LCD color de 2,0"

Ecran generos pentru o vizionare facilă a filmărilor și imaginilor redade

Suportul de montare

Suport de tip Easy-Fit care permite fixarea și scoaterea camerei video în/din suport cu ușurință. Cablul de alimentare poartă rămâne conectat în suport.

Senzor G / Protecția fișierelor

În cazul unui accident, aparatul va „proteja” automat înregistrarea, împiedicând suprascrierea fișierului. Această protecție poate fi activată și manual, prin apăsarea butonului Protecție. Fișierele individuale pot fi „protejate” inclusiv la vizionarea lor în modul redare.

Pornirea / oprirea automată.

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

Mod Parcare

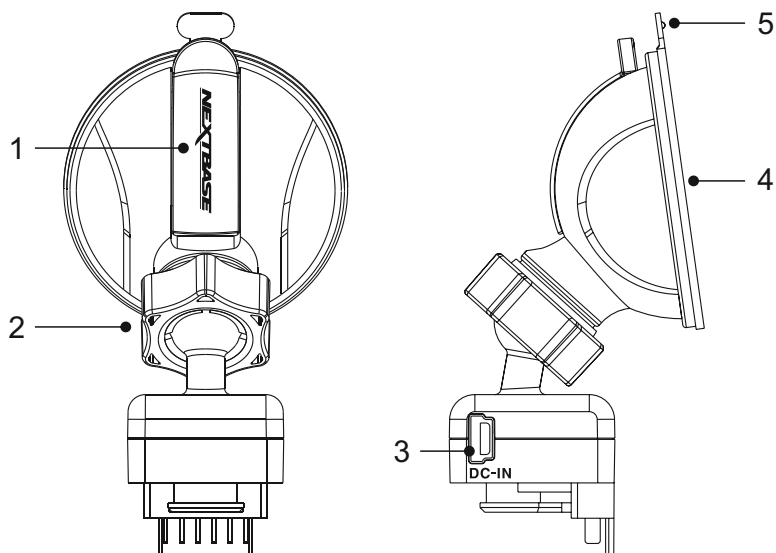
Camera va reporni și va înregistra automat timp de 30 de secunde dacă va detecta mișcarea fizică a autoturismului.

Microfon și difuzor încorporate

Înregistrează și audio odată cu video.

SUPPORTUL DE MONTARE

Verificați dacă ați primit toate componentele suportului de montare.



1. Clema de blocare

Fixează și eliberează suportul de parbriz. Trageți clema în jos, poziționați suportul în locul dorit pe parbriz și rotiți-l pe verticală pentru a fixa suportul pe parbriz.

2. Piulița de fixare

Se pot ajusta unghiul și poziția camerei iN-CAR CAM prin slăbirea piuliței de fixare și mișcarea camerei. Nu uitați să strângeți piulița după ce ați fixat camera în poziția dorită.

3. Conectorul DC-IN

Conectați adaptorul auto la conectorul DC-IN al camerei iN-CAR CAM.

4. Ventuza de fixare

Fixează și eliberează suportul de parbriz. Se poziționează pe parbrizul curat pentru a asigura aderență.

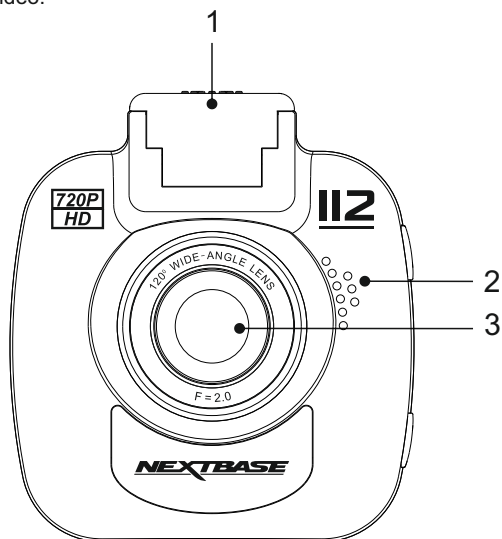
5. Clema de eliberare a ventuzei

După desfacerea clemei de blocare, acționați clema de eliberare pentru a dezlipi ventuza de pe parbriz.

CAMERA VIDEO – COMPONENTE ȘI BUTOANE DE COMANDĂ

Verificați dacă ați primit toate componentele suportului de montare.

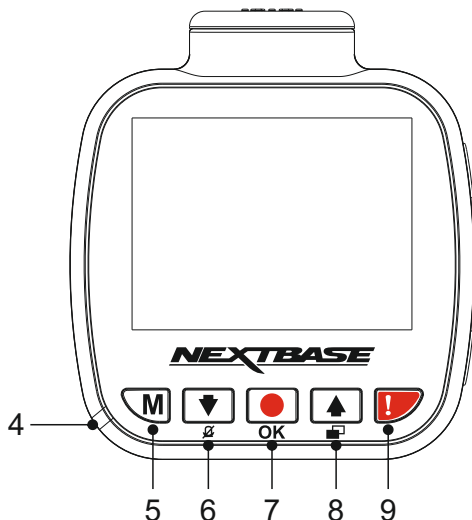
Vedere din față a camerei video:



- 1. Punctul de montare (sub capacul de protecție anti-praf)**
După ce scoateți capacul de protecție anti-praf, fixați aici suportul de montare.
- 2. Difuzor**
Difuzor pentru redarea audio a fișierelor direct de către camera iN-CAR CAM.
- 3. Lentile**
Lentile din sticlă cu unghi larg de 120°, cu 5 elemente, ce permit cea mai bună calitate video.

CAMERA VIDEO – COMPONENTE ȘI BUTOANE DE COMANDĂ (CONT.)

Vedere din spate a camerei video:



4. LED indicator cu două culori

Roșu = camera e pornită
Roșu intermitent = camera înregistrează
Albastru = se încarcă bateria

5. Butonul Meniu

Apăsați pentru a deschide meniul în modul curent. Apăsați de două ori pentru a deschide setările generale.

6. Săgeată sus / Microfon oprit

Săgeată jos:
Apăsați pentru a derula meniurile în jos și pentru a reveni la fișierul anterior în modul playback.

Microfon oprit:

Apăsați pentru a porni / opri microfonul (înregistrarea audio), însă doar în modul video.

7. Înregistrare / OK

Înregistrare:

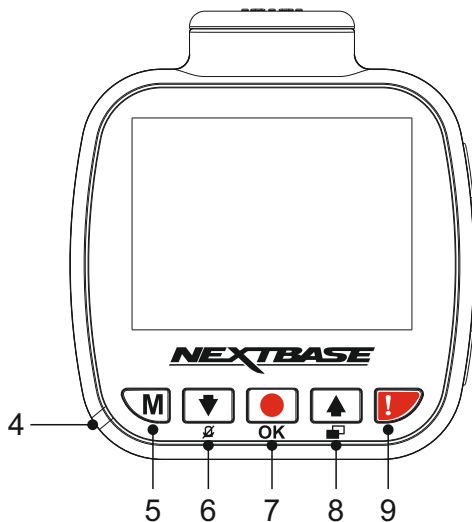
Pornește / oprește o înregistrare atunci când camera este în modul video sau face o poză atunci când camera este în modul foto.

OK:

Se apasă pentru a confirma o selecție în meniuri.

CAMERA VIDEO – COMPONENTE ȘI BUTOANE DE COMANDĂ (CONT.)

Vedere din spate a camerei video:



8. Săgeată sus / Ecran stins

Săgeată sus:

Apăsați pentru a derula meniurile în sus și pentru a trece la fișierul următor în modul redare.

Ecran stins:

Apăsați pentru a porni / stinge ecranul, însă doar în modul video.

9. Protecție fișier

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

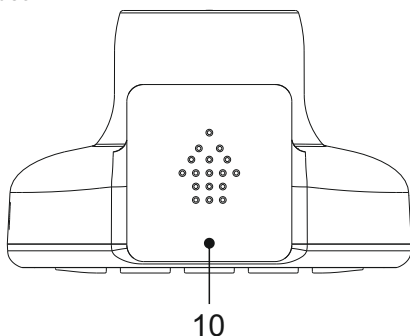
Notă:

- Dacă este activată funcția „Proteja” pe prima treime a înregistrării curente, protecția este extinsă și la fișierul anterior.

- Dacă este activată funcția „Proteja” pe ultima treime a înregistrării curente, protecția este extinsă și la fișierul următor (în cazul în care se continuă înregistrarea).

CAMERA VIDEO – COMPONENTE ȘI BUTOANE DE COMANDĂ (CONT.)

Vedere de sus a camerei video:



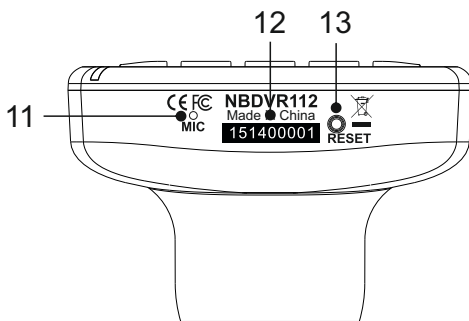
10. Capacul de protecție anti-praf

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

Notă:

Înlocuiți capacul de protecție anti-praf atunci când nu folosi camera iN-CAR CAM pe o perioadă mare de timp.

Vedere de jos a camerei video:



11. Microfon

Înregistrează și audio odată cu video.

12. Etichetă cu număr de serie

Rețineți numărul de serie al camerei iN-CAR CAM, vi s-a putea cere în service.

13. Butonul de resetare

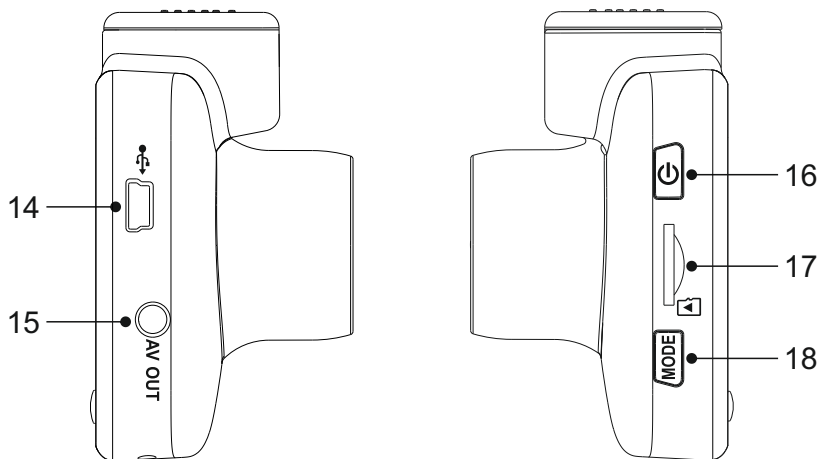
În cazul nefericit în care camera video nu mai răspunde la comenzi, se apasă butonul RESET pentru a o reporni.

Notă:

- Camera iN-CAR CAM nu revine la setările implicite, adică nu pierde setările făcute pentru dată și oră.

CAMERA VIDEO – COMPONENTE ȘI BUTOANE DE COMANDĂ (CONT.)

Vedere din lateral:



14. Conector DC-IN și mufă USB

Conectați adaptorul auto la conectorul mini-USB al camerei.

Notă:

- În mod normal, cablul de alimentare se cuplează în suportul de parbriz în timpul funcționării camerei, nu direct la această mufă.

15. Mufă ieșire AV

Se folosește pentru conectarea camerei la un televizor cu un cablu AV (se achiziționează separat).

16. Butonul PORNIRE / OPRIRE

Apăsați și mențineți apăsat timp de 2 secunde pentru a porni / opri camera.

17. Slot card microSD

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

18. Butonul Mode

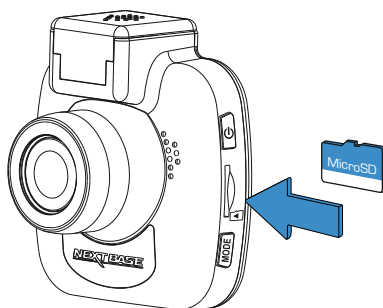
Apăsați pentru a selecta modul: Video / Foto / Redare.

INSTALAREA CAMEREI VIDEO

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 48/Mbps) în aparat, având grijă să respectați marcasele de sens (contactele auriu orientate spre ecranul LCD al aparatului). Împingeți cardul de memorie până când se fixează.



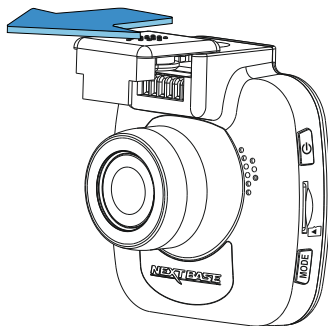
Notă:

- 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 locaș.
- 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 aparatului, opusă ecranului.



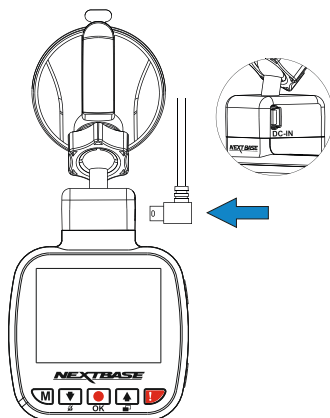
Notă:

- Dacă nu folosiți aparatul un timp, reinstalați capacul pentru a proteja contactele metalice de praf sau alți contaminanți.

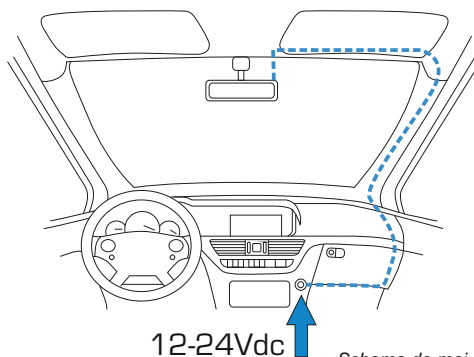
INSTALAREA CAMEREI VIDEO (CONT.)

5. Conectați cablul de alimentare

Conectați adaptorul auto la conectorul DC-IN al camerei iN-CAR CAM.



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



Schema de mai sus are doar rol ilustrativ.

Camera video va porni automat și 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 video va porni după ce se pune contactul.

Dacă vehiculul nu este prevăzut cu brichetă auto de 12-24Vcc, dar are un port USB de 5Vcc, acesta poate fi folosit pentru conectarea adaptorului auto. În locul adaptorului auto, conectați cablul USB livrat odată cu camera. În mod normal, cablul USB se cuplează în suportul de parbriz în timpul funcționării camerei, nu direct la mufa USB a camerei.

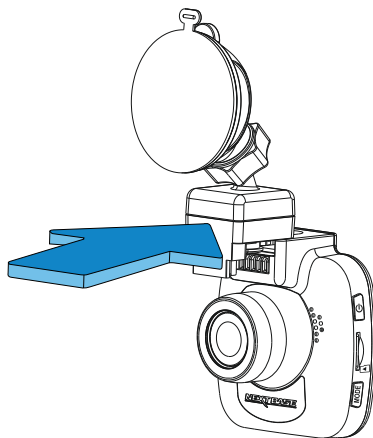
Notă:

- 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.
- Puteți achiziționa de la distribuitorul local Nextbase un kit micro USB pentru alimentarea permanentă a camerei de la panoul de siguranțe eliberând astfel priza brichetei auto pentru încărcarea unui telefon iPhone sau a unui dispozitiv de navigare. Kitul include un adaptor 12-24Vcc pentru portul USB de 5Vcc, precum și circuite de protecție pentru baterie.

INSTALAREA CAMEREI VIDEO (CONT.)

3. Fixați suportul de montare pe parbriz

Fixați camera video în suport. Magneții din suport nu vor permite camerei video să se desprindă din suport.

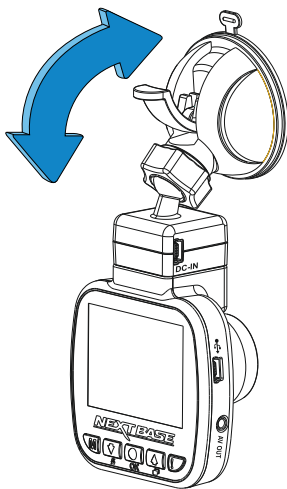


4. Fixați suportul de montare pe parbriz

Scoateți folia de plastic de pe ventuză.

Alegeți poziția potrivită pentru montare și curățați parbrizul cu o cârpă uscată / curată pentru a asigura aderență între sticlă și suport.

Cu ventuza pe parbriz, rotiți suportul la verticală pentru a fixa suportul pe parbriz.



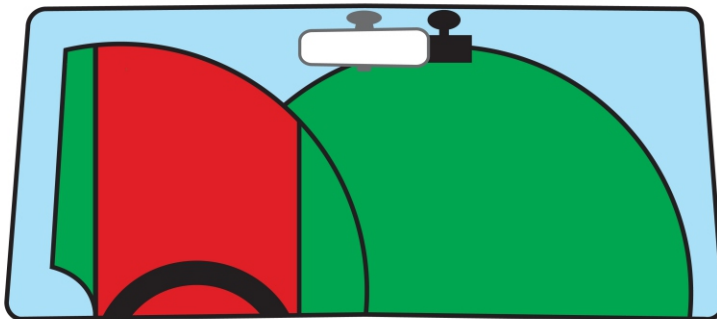
Notă:

- Alegeți un loc curat pe parbriz.
- Aveți grijă ca, după montare, camera iN-CAR CAM să fie poziționată în zona de acțiune a ștergătoarelor de parbriz pentru a asigura o vedere clară pe timp de ploaie.

INSTALAREA CAMEREI VIDEO (CONT.)

Citiți și respectați instrucțiunile de mai jos dacă doriți să utilizați camera video în condiții de siguranță în vehiculul dumneavoastră.

În conformitate cu instrucțiunile de instalare, se recomandă poziționarea camerei iNCAR-CAM în așa fel încât să nu împiedice vederea șoferului, de preferință pe partea pasagerului și în spatele oglinzii retrovizoare. Deși camera trebuie să stea în zona de acțiune a ștergătoarelor auto, aveți grijă să nu vă obstrucționeze vederea înainte. Poziția recomandată este la maxim 40 mm în zona de acțiune a ștergătoarelor.



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, pentru a nu deranja șoferul în timpul conducerii și a nu se încurca în volan, pedale sau schimbătorul de viteze.

Poziționarea camerei iN-CAR CAM nu trebuie să încurce în nici un fel declanșarea 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 modificări ale modului în care funcționează camera video în timp ce conduceți.

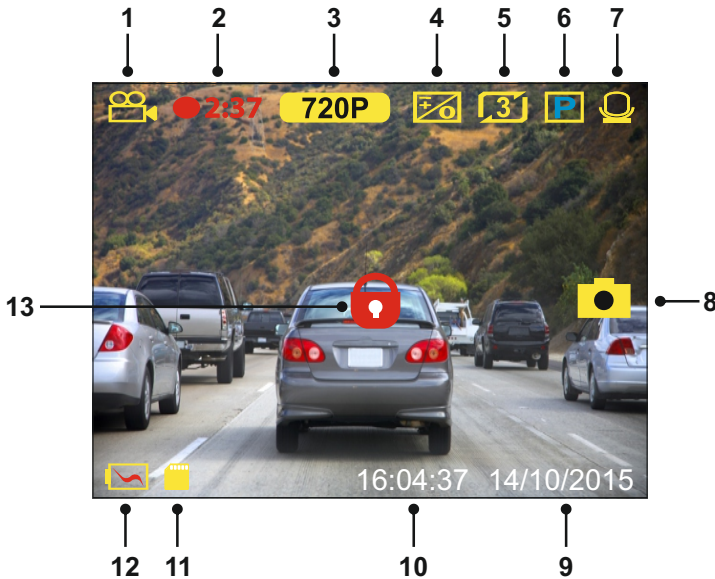
Tehnologia de pornire/oprire automată încorporată elimină nevoia acționării comenzilor aparatului în timpul conducerii.

Reglați camera iN-CAR CAM sau vizionați filmări/fotografii doar după ce ați oprit vehiculul. Nu folosiți dispozitive mobile în timpul conducerii.

După încheierea CONFIGURĂRII inițiale a camerei, setați modul de economisire a ecranului să se activeze la 30 de secunde pentru ca ecranul să se mențină închis pe perioada conducerii și pentru a evita astfel orice distragere a atenției.

MODUL VIDEO

Mai jos sunt explicate diversele informații afișate pe ecran atunci când iN-CAR CAM 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.



1. Pictograma Mod Video: Indică faptul că iN-CAR CAM este în modul Video.
2. Înregistrare: Apare pe ecran în timpul în care are loc o înregistrare.
3. Pictograma Rezoluție: Afișează rezoluția curentă a fișierului la înaltă rezoluție.
4. Pictograma Expunere: Afișează setarea curentă pentru expunere.
5. Pictograma Timpul de înregistrare: Afișează durata fiecărei înregistrări, în minute.
6. Pictograma Mod Parcare: Apare pe ecran atunci când camera este în mod parcare.
7. Pictograma Microfon: Se afișează pe ecran la selectarea funcției Înregistrare Audio.
8. Pictograma Captură ecran: Se afișează în timpul în care se face o captură de ecran.
9. Dată: Afișează data curentă.
10. Timp: Afișează ora curentă.
11. Pictograma Card de Memorie: Indică dacă este inserat un card de memorie.
12. Pictograma Baterie: Indică dacă funcționează pe baterie sau camera video este alimentată dintr-o sursă de alimentare externă.
13. Pictograma Protejat: Apare pe ecran atunci când un fișier este protejat prin activarea senzor G sau prin apăsarea butonului Protecție fișier.

Setările implicite permit utilizatorului să folosească camera iN-CAR CAM fără a fi necesară schimbarea vreunei setări.

Cu toate acestea, în cazul în care doriți să faceți vreo ajustare, consultați pagina următoare pentru setările meniului video.

MODUL VIDEO (CONT.)

Meniu video

Meniu video poate fi accesat apăsând butonul MENU în modul video.



Setările implicite au fost selectate cu atenție pentru a permite utilizatorului să folosească camera iN-CAR CAM fără a fi necesară schimbarea vreunei setări. Cu toate acestea, în cazul în care doriți să faceți vreo ajustare, consultați instrucțiunile de mai jos.

Folosiți săgețile SUS și JOS pentru a naviga prin meniu și evidenția funcția pe care doriți să o modificați și apăsați butonul OK pentru a intra în ecranul setărilor.

Alegeți setarea necesară din săgeți, apăsați butonul OK pentru a confirma selecția, după care apăsați din nou butonul MENU pentru a ieși din meniu foto.

Apăsați butonul MENU de două ori pentru a reveni la modul video.

Notă:

- Meniurile nu pot fi accesate cât timp camera înregistrează.

1. Rezoluție

Selectați rezoluția de înregistrare a fișierului, care poate fi mai mare sau mai mică în funcție de nivelul selectat.

Opțiuni: 720P și 480P

Setare implicită: 720P

2. Expunere

Reglați gradul de expunere în funcție de nivelul de luminozitate.

Opțiuni: +2, +1, 0, -1 și -2

Setare implicită: 0

3. Înregistrare audio

Porniți / opriți microfonul.

Opțiuni: PORNIT și OPRIT

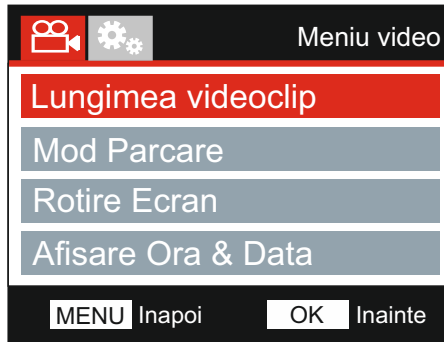
Setare implicită: PORNIT

4. Număr înmatriculare

Introduceți numărul de înmatriculare al vehiculului pentru a fi afișat în înregistrarea video.

MODUL VIDEO (CONT.)

Continuare de pe pagina precedentă.



5. Lungimea videoclip

Selectați durata fișierelor video înregistrate. Camera iN-CAR CAM va continua să înregistreze și să umple cardul de memorie. Dacă se umple, cel mai vechi fișier va fi șters automat pentru a face loc unei noi înregistrări.

Notă:

- Fișierele protejate (parolate) nu vor fi șterse niciodată

Opțiuni: 2 minute, 3 minute și 5 minute

Setare implicită: 3 minute

6. Mod Parcare

La activarea Mod Parking, camera iN-CAR CAM intră în standby dacă este oprită alimentarea la 12Vcc (de obicei atunci când se ia cheia). Dacă detectează vreo mișcare a vehiculului, camera iN-CAR CAM se activează și filmează timp de 30 de secunde, după care reintră în modul așteptare. Înregistrarea va fi parolată automat.

Opțiuni: PORNIT și OPRIT Setare implicită:

Setare implicită: OPRIT

Notă:

- Nu uitați să dezactivați Mod Parcare din meniul setari în timpul conducerii, să dezactivați oprirea înregistrării în modul Parking și apoi să schimbați setarea pe OPRIT.

7. Rotire Ecran

Display-ul poate fi rotit la 180 de grade – o caracteristică utilă în special atunci când se montează iN-CAR CAM pe bord deoarece butoanele de comandă nu se rotesc.

8. Afisare Oră & Dată

Activează / dezactivează afișarea orei și a datei pe clipul video înregistrat.

Opțiuni: PORNIT și OPRIT

Setare implicită: PORNIT

MODUL VIDEO (CONT.)

Continuare de pe pagina precedentă.



9. Senzor G

Oprește sau reglează sensibilitatea senzor G încorporat. Senzor G detectează forțele care vor proteja automat filmarea curentă în cazul unei tamponări.

Opțiuni: Mare, Mediu, Mică și OPRIT

Mediu

Notă:

- Dacă este activată funcția „Protect” pe prima treime a înregistrării curente, protecția este extinsă și la fișierul anterior.
- Dacă este activată funcția „Protect” pe ultima treime a înregistrării curente, protecția este extinsă și la fișierul următor (în cazul în care se continuă înregistrarea).

Notă:

- În meniul setari, care poate fi accesat apăsând butonul MENU de două ori, există opțiunea setări implicite care permite revenirea la setările din fabrică ale camerei iN-CAR CAM,

MODUL FOTO

Apăsați butonul MODE pentru a selecta modul Foto.

Mai jos sunt explicate diversele informații afișate pe ecran atunci când iN-CAR CAM funcționează în modul Foto..

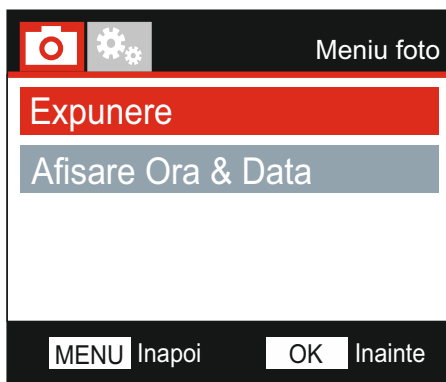


1. Pictograma Mod Foto: Indică faptul că iN-CAR CAM este în modul Foto.
2. Pictograma Expunere: Afișează setarea curentă pentru expunere.
3. Dată: Afișează data curentă.
4. Timp: Afișează ora curentă.
5. Pictograma Card de Memorie: Indică dacă este inserat un card de memorie.
6. Pictograma Baterie: Indică dacă funcționează pe baterie sau camera video este alimentată dintr-o sursă de alimentare externă. Consultați pagina următoare pentru setările meniului Foto.

MODUL FOTO (CONT.)

Meniu foto

Meniu foto poate fi accesat apăsând butonul MENU în modul foto.



Setările implicite au fost selectate cu atenție pentru a permite utilizatorului să folosească camera iN-CAR CAM fără a fi necesară schimbarea vreunei setări. Cu toate acestea, în cazul în care doriți să faceți vreo ajustare, consultați instrucțiunile de mai jos.

Folosiți săgețile SUS și JOS pentru a naviga prin meniu și evidenția funcția pe care doriți să o modificați și apăsați butonul OK pentru a intra în ecranul setărilor.

Alegeți setarea necesară din săgeți, apăsați butonul OK pentru a confirma selecția, după care apăsați din nou butonul MENU pentru a ieși din meniul video.

Apăsați din nou butonul MENU pentru a reveni la modul foto.

1. Expunere

Reglați gradul de expunere în funcție de nivelul de luminozitate.

Opțiuni: +2, +1, 0, -1 și -2

Setare implicită: 0

2. Afisare Oră și Dată

Activează / dezactivează afișarea orei și a datei pe imagini.

Opțiuni: PORNIT și OPRIT

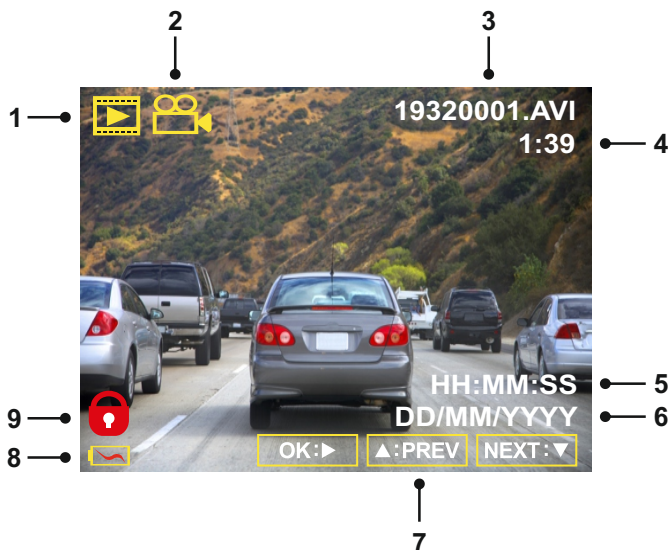
Setare implicită: PORNIT

Notă:

- În meniul setări, care poate fi accesat apăsând butonul MENU de două ori, există opțiunea setări implicite care permite revenirea la setările din fabrică ale camerei iN-CAR CAM.

MODUL REDARE

Dacă se apasă butonul MODE pentru a selecta modul redare, camera va afișa ultimul clip video filmat. Afișarea informațiilor pe ecran și redarea diferă în funcție de tipul de fișier. Fișiere Video:



1. Pictograma Mod Foto: Indică faptul că iN-CAR CAM este în modul redare.
2. Pictograma Tip de fișier: indică dacă se vizionează un clip video sau o fotografie pe cameră.
3. Număr fișier: Afișează numărul fișierului curent.
4. Timp scurs: Afișează timpul scurs de la începerea redării.
5. Oră fișier: Afișează ora de la care a început să fie înregistrat fișierul curent.
6. Dată fișier: Afișează data la care a fost înregistrat fișierul curent.
7. Butoane redare: folosiți butoanele iN-CAR CAM conform descrierii de mai jos.
8. Pictograma Baterie: Indică dacă funcționează pe baterie sau camera video este alimentată dintr-o sursă de alimentare externă.
9. Pictograma Fișier Protejat: apare atunci când un fișier video este protejat.

Butoanele de redare:



Apăsați OK pentru a porni/pune pe pauză redarea



Apăsați MENU pentru a opri redarea.



Din butonul SUS (săgeată sus) puteți selecta fișierul anterior. Este activ doar dacă a fost oprită redarea.



În timpul redării, apăsați SUS pentru a derula filmarea înapoi și JOS pentru a anula.



Din butonul JOS (săgeată jos) puteți selecta fișierul următor. Este activ doar dacă a fost oprită redarea.



În timpul redării, apăsați JOS pentru a derula filmarea înainte și SUS pentru a anula.

MODUL REDARE (CONT.)

Fișiere foto:



1. Pictograma Mod Foto: Indică faptul că iN-CAR CAM este în modul redare.
2. Pictograma Tip de fișier: indică dacă se vizionează un clip video sau o fotografie pe cameră.
3. Număr fișier: Afișează numărul fișierului curent.
4. Timp: Afișează ora la care a fost făcută fotografia curentă.
5. Data: Afișează data la care a fost făcută fotografia curentă.
6. Următor (NEXT): se vizualizează fișierul următor
7. Precedent (PREV): se vizualizează fișierul anterior
8. Pictograma Baterie: Indică dacă funcționează pe baterie sau camera video este alimentată dintr-o sursă de alimentare externă.
9. Pictograma Fișier Protejat: apare atunci când un fișier video este protejat.

În modul redare există opțiunile Ștergere și Protecție fișier. Pentru accesarea meniului redare, apăsați butonul MENU.

Mai multe detalii sunt prezentate pe paginile următoare.

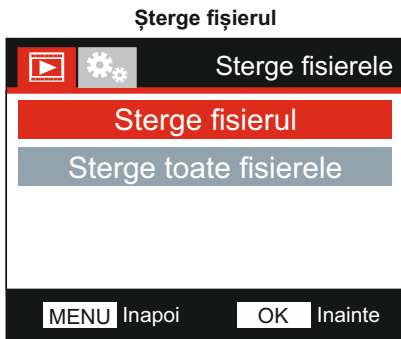
MODUL REDARE (CONT.)

Ștergerea fișierelor:

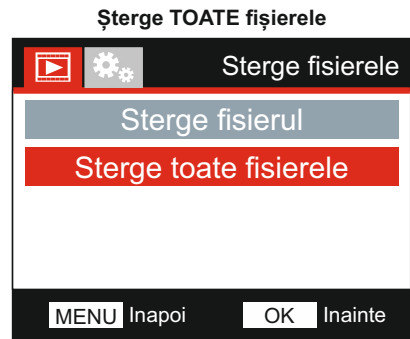
Selecțai Delete Files și apăsați OK.



Se vor afișa două opțiuni:



Selecțai opțiunea și respectați instrucțiunile de pe ecran pentru a șterge fișierul curent.



Selecțai opțiunea și respectați instrucțiunile de pe ecran pentru a șterge toate fișierele.

Notă:

- Nu se pot șterge fișierele protejate.

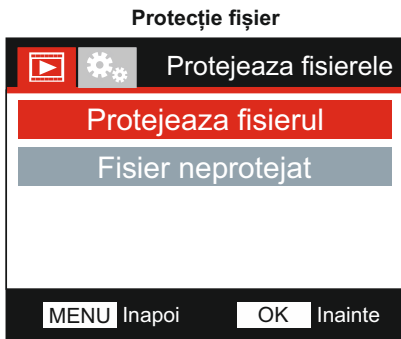
MODUL REDARE (CONT.)

Protecția fișierelor:

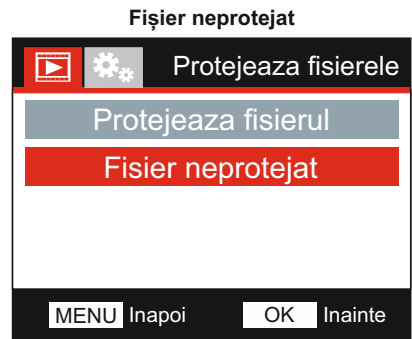
Selecționați Protect Files și apăsați OK.



Se vor afișa două opțiuni:



Selecționați opțiunea și respectați instrucțiunile de pe ecran pentru a parola fișierul curent.



Selecționați opțiunea și respectați instrucțiunile de pe ecran pentru a deparola fișierul curent.

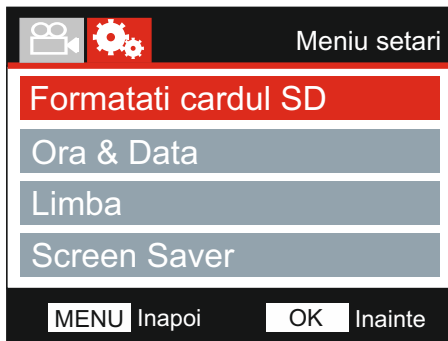
Notă:

- Se poate folosi butonul Protect inclusiv în modul Playback pentru parolarea fișierelor.

MENIU SETARI

Meniu Setari

Pentru a intra în meniu setari, apăsați de două ori butonul MENU.



Setările implicite au fost selectate cu atenție pentru a permite utilizatorului să folosească camera iN-CAR CAM fără a fi necesară schimbarea vreunei setări. Cu toate acestea, în cazul în care doriți să faceți vreo ajustare, consultați instrucțiunile de mai jos.

Folosiți butoanele SUS (săgeată sus) și JOS (săgeată jos) pentru a naviga prin meniu și evidenția funcția pe care doriți să o modificați și apăsați butonul OK pentru a intra în ecranul setărilor.

După ce intrați în ecranul dorit, folosiți butoanele SUS (săgeată sus) și JOS (săgeată jos) pentru a face setarea necesară, apăsați butonul OK pentru a confirma selecția și pentru a reveni la modul Foto.

Apăsați butonul MENU de două ori pentru a reveni la modul video.

1. Formatați Cardul SD

Se folosește pentru formatarea cardului de memorie inserat. În urma formătărilor se șterge întreg conținutul acestuia.

Notă:

- Pentru a menține performanța cardului, se recomandă formatarea acestuia la fiecare 2-3 săptămâni. Evident, prin formatare se pierde orice conținut, așadar formatați cardul DUPĂ ce descărcați fișierele pe care doriți să le păstrați!

2. Oră și Dată

Reglați ora și data folosind butonul OK pentru a naviga între opțiuni și folosiți butoanele SUS (săgeată sus) și JOS (săgeată jos) pentru a seta valorile. Apăsați butonul MENU pentru a reveni la meniu setari.

3. Limba

Selectați limba preferată.

Opțiuni: Engleză, daneză, germană, spaniolă, franceză, italiană, neerlandeză, norvegiană, finlandeză și suedeză

Setare implicită: Engleză

4. Screen Saver (Economizor Ecran)

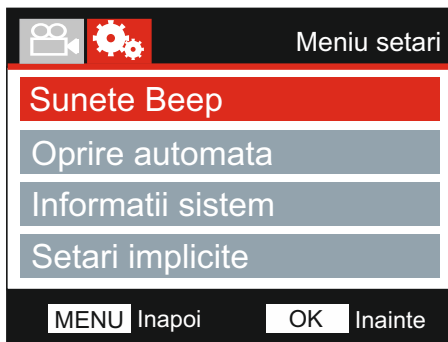
Dacă activați această funcție, ecranul devine inactiv (nu redă conținut video) după intervalul de inactivitate dorit în care nu este apăsat niciun buton. Ecranul se va reactiva la apăsarea oricărui buton.

Opțiuni: OPRIT, 10 secunde, 30 de secunde și 2 minute

Setare implicită: OPRIT

MENIU SETARI (CONT.)

Continuare de pe pagina precedentă.



5. Sunete Beep

Dezactivați/activați sunetul de pe taste și anulați sunetul emis de cameră la pornire / oprire.
Opțiuni: PORNIT și OPRIT
Setare implicită: PORNIT

6. Oprire automata

Ajustați temporizarea funcției Oprire Automata pentru a putea continua înregistrarea în caz de întrerupere a alimentării în vehicul.
Opțiuni: 10 secunde, 1 minut și 2 minute
Setare implicită: 10 secunde


7. Informații sistem

Aceasta acoperă mai multe ecrane (pagini), apăsați OK pentru a derula în jos, după cum este necesar. Afișează versiunea software instalată în aceasta. Informațiile despre card SD sunt furnizate pentru cardul SD instalat în Dash Cam.

8. Setări implicite

Se folosește pentru restaurarea setărilor din fabrică.

CONECTAREA LA CALCULATOR

Conectați camera auto iN-CAR CAM la un calculator cu sistem de operare Windows, folosind portul . Nu conectați cablul USB furnizat în suportul de montare.

Conectarea va declanșa automat afișarea de către iN-CAR CAM a celor două opțiuni de mai jos: Folosiți butoanele SUS (săgeată sus) și JOS (săgeată jos) pentru a selecta opțiunea preferată și apăsați OK pentru a confirma.

- Sursa Stocare
- Porneste

Sursa Stocare (Windows)

Dacă se alege Sursa Stocare, camera video iN-CAR CAM va prelua funcția unui cititor de carduri de memorie SD pentru calculatorul dumneavoastră. Pe calculator va apărea o partiție suplimentară (de exemplu Drive D:) și veți avea posibilitatea de a naviga prin cardul SD și de a vizualiza / gestiona fișierele stocate.

Notă:

- În modul Sursa Stocare, camera video iN-CAR CAM este un dispozitiv de tip „read-only”, prin urmare nu se pot adăuga fișiere pe cardul SD.

Oprți camera video înainte de a o deconecta de la calculator.

Sursa Stocare (Mac)

Dacă se alege Sursa Stocare, camera video iN-CAR CAM va prelua funcția unui cititor de carduri de memorie SD pentru calculatorul dumneavoastră MAC. Calculatorul MAC va percepe camera auto iN-CAR CAM ca pe un suport de memorie extern și veți avea posibilitatea de a vizualiza și/sau gestiona fișierele stocate pe aceasta.

Notă:

- În modul Sursa Stocare, camera video iN-CAR CAM este un dispozitiv de tip „read-only”, prin urmare nu se pot adăuga fișiere pe cardul SD.

Oprți camera video înainte de a o deconecta de la calculator.

Porneste (Windows & Mac)

Dacă se alege Porneste, camera video iN-CAR CAM va activa toate funcțiile disponibile, printre care încărcarea bateriei interne. O încărcare completă durează aprox. 2 ore.

Notă:

- Oprți camera video înainte de a o deconecta de la calculator.

IEȘIRE VIDEO/AUDIO

Camera iN-CAR CAM poate fi conectată la echipament video extern, cum ar fi un televizor sau monitor din vehicul care are intrări RCA standard.

Ecranul camerei auto va rămâne gol atunci când este conectată camera iN-CAR CAM la un televizor printr-un cablu compatibil AV (achiziționat separat). Ecranul camerei iN-CAR CAM se va înnegri deoarece redarea video se face pe dispozitivul extern. LED-ul roșu al camerei video se va aprinde pentru a indica că este pornită.

Verificați dacă bateria iN-CAR CAM este încărcată înainte de utilizare deoarece camera nu se alimentează prin cablul AV.

E posibil să fie nevoie să conectați camera auto la o sursă de alimentare externă atunci când vizionați filmările pe un alt dispozitiv. Puteți folosi în acest sens cablul USB cu adaptor 5Vcc/USB – de tipul celui livrat în mod normal la achiziționarea unui telefon mobil.

Notă:

- VERIFICAȚI dacă sursa de alimentare externă are o ieșire 5Vcc corespunzătoare. Garanția producătorului nu acoperă defecțiunile rezultate în urma utilizării unei ieșiri necorespunzătoare.

Accesați nextbaseshop.co.uk pentru a achiziționa cablul AV corect (PN: NBDVR312GW-AVC).

GHID DE DEPANARE

PROBLEMA	SOLUȚIA
Imaginea este încețoșată.	Scoateți capacul de protecție al lentilelor, curățați lentilele, curățați parbrizul!
Nu pot insera cardul Micro SD.	Cardul Micro SD este foarte mic și trebuie manevrat cu atenție. Aliniați cardul conform schemei de pe aparat și introduceți cardul până când se resimte o ușoară rezistență. Acum împingeți cardul cu unghia până când veți auzi și simți un ușor clinchet. Slăbiți presiunea. Cardul va rămâne în dispozitiv. Folosiți marginea unei monede de mici dimensiuni, dacă e cazul.
Nu pot scoate cardul Micro SD.	Cu cardul deja instalat, împingeți ușor cardul și mai adânc spre interior, cu unghia, până când veți auzi și simți un ușor clinchet. Folosiți marginea unei monede de mici dimensiuni, dacă e cazul. Slăbiți presiunea. Cardul va ieși suficient din dispozitiv pentru a-l putea prinde.
Nu pot fi redată fișierele video.	Fișierele video din camera iN CAR CAM sunt în format MOV și pot fi incompatibile cu calculatorul. Totuși, dacă există compatibilitate, atunci nu este instalat software-ul de redare corespunzător.
Fișierele video sunt redată în salturi.	Scoateți cardul SD și reformatăți pentru a elimina fișierele corupte. Sau clasa 10 (30MB/s) sau tipul UHS 1, de 8 - 32GB. 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.
Sunetul nu este sincronizat cu imaginea la redare.	Codecurile de la calculator nu sunt compatibile cu ultimele standarde. Descărcați ultimele codecuri de pe www.nextbase.co.uk
Imaginea este redată fără sunet.	Verificați dacă ați activat setarea "Înregistrează audio" din meniul Video al camerei iN CAR CAM.
Fotografiile sunt neclare.	Țineți camera nemișcată când faceți fotografia. Rețineți că fotografia este făcută la circa 1 secundă după ce se aude zgomotul obiectivului.
Nu pot înregistra decât câteva minute din video pe cardul micro SD.	Micșorați durata de înregistrare (funcția Video Length). Măriți capacitatea cardului SD. Max 32 GB.
Funcția Mass Storage nu funcționează.	Funcția Sursa Stocare este compatibilă Windows și Mac. Reporniți calculatorul pentru a asigura încărcarea corectă a driverelor. Decuplați și recuplați iN-CAR CAM. Contactați NEXTBASE pentru driver-ul necesar.
Nu pot salva fișiere pe cardul de memorie atunci când conectez camera la un calculator în modul Mass Storage.	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 memoria pe care o veți folosi pentru stocarea clipurilor video filmate cu camera auto. Acest fapt poate afecta performanța iN-CAR CAM.
Ventuza nu se fixează pe parbriz.	Verificați dacă ați scos folia de protecție din plastic de pe ventuză. Umeziți puțin ventuza înainte de a o fixa pe parbriz. Verificați dacă clema de blocare este împinsă spre față înspre parbriz și dacă geamul parbrizului este curat. Nu montați suportul pe o porțiune de geam denivelată sau vopsită. Fixați bine pe geam și împingeți aripioara clema de blocare la maxim.

GHID DE DEPANARE (CONT.)

PROBLEMA	SOLUȚIA
Camera iN-CAR CAM se închide singură după o perioadă.	Fie s-a descărcat bateria, fie camera iN-CAR CAM nu este alimentată și s-a activat Oprire Automata.
Camera nu funcționează decât dacă este conectată la calculator.	Nu funcționează adaptorul auto. Verificați siguranța de la bricheta auto. Pentru înlocuire, folosiți o siguranță de tip 2A 20mm. Dacă s-a ars siguranța, verificați cablul de alimentare să nu fie deteriorat.
Cardul SD din camera iN-CAR CAM nu poate fi citit.	Folosiți un card de memorie de calitate, între 8-32 GB (clasa 10 sau tip UHS 1) și formatați cardul din meniu setari al camerei iN-CAR CAM.
Nu pot șterge fișiere de pe cardul SD din camera auto iN-CAR CAM.	Verificați dacă aceste fișiere sunt „protejate”. Dacă da, respectați instrucțiunile de eliminare a protecției (deparolare).
Ecranul camerei se înnește la câteva minute.	Funcția „Ecran inactiv” este setată pe PORNIT. Schimbați setările pe OPRIT, dacă e cazul. Setarea implicită este OPRIT.
Pe ecran îmi apare mesajul „Mărime cluster greșită. Formatați cardul”.	Cardul SD a fost formatat pe un alt dispozitiv și mărimea cluster-ului nu este compatibilă. Descărcați fișierele utile în calculator și formatați cardul SD din meniu setari.
Bateria nu se încarcă.	Verificați dacă aparatul este conectat la o sursă de alimentare fiabilă, dacă se folosește cablul de alimentare livrat și dacă LED-ul verde este aprins.
Bateria ține doar 30 de secunde.	Bateria se încarcă doar atunci când camera este pornită. Reconectați adaptorul auto sau încărcătorul USB și lăsați camera iN-CAR CAM pornită. Încărcarea durează aprox. 90 de minute. Când LED-ul albastru se stinge, bateria este încărcată.
Bateria ține doar 20 de minute.	Este normal, bateria este concepută să permită activarea funcției „Oprire Automata” 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”.	Cardul SD nu poate fi folosit de cameră. Salvați fișierele utile și formatați cardul SD din meniu setari al camerei.
Pe ecran îmi apare mesajul „Card plin”.	Cardul SD s-a umplut deoarece multe fișiere protejate nu vor fi șterse pentru a face loc altora noi. Ștergeți fișierele care nu vă mai trebuie sau FORMATAȚI complet cardul din meniu setari al camerei.
Leșirea AV a camerei nu redă nimic pe televizor, se aude doar bâzâit.	Verificați dacă folosiți cablul AV corect. Folosiți o mufă jack stereo de 2,5mm cu vârful pentru semnal video și inelul pentru semnal audio. Accesați nextbaseshop.co.uk pentru a achiziționa cablul AV corect.
Nu se întâmplă nimic când apăso butonul MENU.	E normal să se întâmple astfel în timp ce camera auto înregistrează. Opriti filmarea înainte de a apăsa butonul MENU. Dacă reîncepe înregistrarea înainte să apăsați să apăsați butonul MENU, consultați secțiunea Mod Parcare de mai sus.

GHID DE DEPANARE (CONT.)

PROBLEMA	SOLUȚIA
Descărcarea fișierelor din www.nextbase.com folosind rezultatele Google Chrome într-un software rău intenționat mesaj.	Acesta nu este un motiv de îngrijorare, pur și simplu accesați setările din interior Google Chrome și dezactivați protecția software dăunătoare temporar pentru a descărca și instala software-ul de redare. Reintroduceți setările anterioare Google Chrome după aceea.
Data și ora de pe iN-CAR CAM nu se ajustează la ora de vară.	Corect. Reglați ora manual din meniul Setup. La opțiunea Oră și Dată, reglați ora folosind butoanele SUS (săgeată sus) și JOS (săgeată jos).
Mesaj „Card SD complet” și mesaj „Eroare card”.	Această problemă poate apărea dacă este un cardul SD contrafăcut, lent sau fără marcă folosit
Nu există opțiunea „Sursa Stocare”	Încercați mai multe porturi USB și un mini cablu USB alternativ (daca este posibil).
Probleme nerezolvate.	Reveniți la setările din fabrică din meniul setari și încercați din nou să rezolvați problema. Contactați distribuitorul local dacă problema persistă.

NEXTBASE

www.nextbase.com



NBDVR112-IM-RO-R2