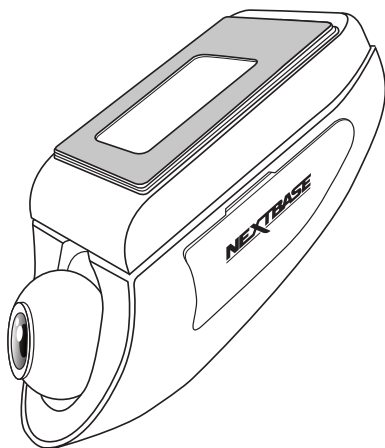


NEXTRBASE
Dash Cams



Manual de utilizare

380GW | Dash Cam
1080 HD Dash Cam cu GPS si Wi-Fi

■ Noțiuni 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.

Funcționarea de bază

Camera auto DVR este setată să facă filmări cu o durată de doar 1 minut, tocmai pentru ca dumneavoastră să puteți gestiona cu ușurință 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 2 ore din filmările efectuate în timpul condusului.

Ora și data sunt configurate automat pe baza datelor primite de la satelit, dar vor ține întotdeauna cont de Greenwich Mean Time (GMT). Ora și data vor fi actualizate automat la ora de vară tot în funcție de țara selectată.

Pornirea/oprirea automată

Camera auto DVR 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 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

- 1.1 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 ștergătoare. Vă asigurăm 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 luminizității.
- 1.4 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 performanței constante a cardului

- 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 auto DVR pentru a fi siguri că acesta va fi structurat special pentru cameră. Apăsăți butonul SETUP și 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 micro SD pentru a evita defectarea acestuia sau a fișierelor video memorate.

Puteți viziona pe YouTube un tutorial video despre **instalarea camerei auto DVR Nextbase**, la adresa: <https://nextbase.co.uk/setup-and-install/> ... cât și despre **rutarea cablului de alimentare**, la aceeași adresă, în josul paginii.

CUPRINS

Utilizarea sistemului CCTV în vehicule comerciale	04
Precauții/atenționări privind utilizarea camerei auto DVR	05
Avertizări privind camera auto DVR	05
Specificații tehnice	06
Caracteristicile aparatului/Suportul alimentat	08
Ce conține pachetul/caracteristicile camerei auto DVR	07
Camera auto DVR– componente și butoane de comandă	09
Instalarea camerei auto DVR	12
Instalarea protecției antifurt	16
Aplicația Nextbase - Cam Viewer	18
Conectarea camerei auto DVR.....	18
Ecranul principal/Descărcarea filmărilor	19
Partajarea înregistrărilor	20
Setări camera auto	21
Meniu Video	21
Meniu Setup	23
Conectarea la calculator	25
Ghid de depanare.....	26
Garantie	29
Declarația de conformitate	30

■ Utilizarea sistemului CCTV în vehicule comerciale

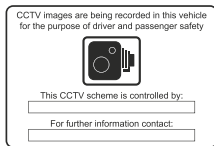
Dacă montați camera auto NEXTBASE 380GW într-un vehicul comercial, aveți grijă să respectați legislația aferentă, aplicabilă în zona dumneavoastră. Ghidul de mai jos a fost conceput pentru situațiile în care produsul este utilizat pe teritoriul Marii Britanii. Printre cerințele impuse de statul britanic se numără, dar fără limitare la acestea, Legea privind protecția datelor cu caracter personal, Codul de Practică privind Sistemele CCTV și Codul de Practică privind Camerele de Supraveghere.

CD-ROM-ul livrat cu camera auto NEXTBASE 380GW conține o Listă privind Conformitatea Sistemului CCTV. Acesta conține și alte materiale care-i ajută pe operatorii de date personale să respecte legislația aplicabilă. De asemenea, sunt puse la dispoziție exemple de politici și proceduri (în format editabil Word) pe care dumneavoastră le puteți adapta în funcție de activitatea proprie.

■ Lista privind Conformitatea Sistemului CCTV

1. Conform Codului de Practică privind Sistemele CCTV, o cameră auto ar trebui instalată într-un vehicul doar dacă este imperios necesară, având în vedere că utilizarea acesteia constituie o intruziune în spațiul privat. Asigurați-vă că ați identificat clar necesitatea instalării unei camere auto DVR (de exemplu, pentru siguranța șoferului și a pasagerilor)
2. Desemnați un operator de date, care va avea responsabilitatea de a se asigura că datele sunt înregistrate corect și în siguranță, precum și că toți operatorii de date sunt la curent cu toate politicile și procedurile aplicabile privind utilizarea camerelor auto DVR. Operatorul de date trebuie să fie înregistrat la Information Commission's Office (ICO). Pentru înregistra se accesează pagina www.ico.org.uk. De obicei, operatorii de date sunt persoane juridice, dar pot fi și persoane fizice, de exemplu consultanți independenți. Chiar dacă persoana fizică este desemnată ca fiind responsabilă pentru protecția datelor într-o organizație, aceasta va acționa în numele organizației, care va fi operatorul de date.
3. Conform Codului de Practică privind Sistemele CCTV, persoanele aflate într-o zonă în care funcționează un sistem de supraveghere video trebuie să fie avertizate despre acest lucru. În acest scop, camera auto DVR este livrată cu trei etichete adezive de tip „Sistem de supraveghere video” (prezentate mai jos) pentru geam.

Pentru a respecta Legislația privind Camerele de Supraveghere, aceste etichete trebuie lipite la toate punctele de acces în vehicul.



4. Folosind un marker permanent, completați datele de contact privind sistemul de supraveghere CCTV/operatorul de date înainte de a lipi etichetele adezive pe geamurile vehiculului.
5. Operatorul de date se va asigura că toți operatorii de date/conducătorii auto au fost informați cu privire la responsabilitatea pe care o au în legătură cu datele înregistrate. În folderul „Exemple de politici și proceduri NEXTBASE” de pe CD-ROM este inclusă Lista pentru Informarea Operatorului de Date/Conducătorului auto, care-l ajută pe operatorul de date să monitorizeze acest lucru.
6. Persoana juridică trebuie să aibă implementate politici dare și bine documentate cu privire la toate aspectele ce tin de înregistrarea și stocarea datelor. Aceste aspecte sunt abordate ulterior în mod individual în cadrul listei. În folderul „Exemple de politici și proceduri NEXTBASE” de pe CD-ROM este inclus un exemplu de Politică privind înregistrările efectuate de un sistem de supraveghere CCTV.
7. Toți operatorii de date/conducătorii auto trebuie să știe unde pot consulta politicile și procedurile adoptate de companie pentru utilizarea camerelor auto. Acest lucru este indicat în Lista pentru Informarea Operatorului de Date/Conducătorului auto.
8. Operatorul de date va trebui să știe pe ce perioadă poate compania să stocheze datele. Conform Codului de Practică privind Sistemele CCTV, datele de care nu mai este nevoie trebuie șterse. În folderul „Exemple de politici și proceduri NEXTBASE” de pe CD-ROM este inclus un exemplu de Politică privind stocarea datelor înregistrate de un sistem de supraveghere CCTV.

9. Operatorul de date va trebui să indice modalitatea în care vor fi șterse datele de care nu mai este nevoie. Acest aspect este abordat în exemplul de Politică privind stocarea datelor înregistrate de un sistem de supraveghere CCTV, inclus pe CD-ROM.
10. Operatorul de date va trebui să decidă cum pot fi accesate datele stocate. Acest aspect este abordat în exemplul de Politică privind stocarea datelor înregistrate de un sistem de supraveghere CCTV, inclus pe CD-ROM.
11. Operatorul de date va trebui să decidă cum va trata compania cererile de acces la datele pe care le-a stocat. În folderul „Exemple de politici și proceduri NEXTBASE” de pe CD-ROM este inclus un exemplu de Politică privind cererile de acces la datele înregistrate de un sistem de supraveghere CCTV. Cererile de acces pot fi formulate fie de către public, fie de către forțele de ordine. În folderul „Exemple de politici și proceduri NEXTBASE” de pe CD-ROM sunt incluse exemple de cereri de acces din partea publicului și din partea forțelor de ordine.
Lista privind Conformitatea Sistemului CCTV și exemple de documente executate folosind informațiile oferite de Home Office, Information Commissioner’s Office și Surveillance Camera Commissioner. Conțin informații publice protejate prin drepturi de autor conform Open Government Licence v3.0.

■ 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 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 apă;
- nu pare să funcționeze normal;
- performanța este clar afectată;

LCD: Ecranul 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 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 auto DVR

1. Asigurați-vă că parbrizul nu este murdar sau unsuros înainte de a monta suportul.
2. Poziționarea camerei auto DVR nu trebuie să obstrucționeze vederea și nici să încurce în vreun fel declanșarea airbag-urilor în caz de accident.
3. Când nu utilizați produsul, vă rugăm deconectați adaptorul de la priza de 12/24Vdc din mașina dumneavoastră.
4. Camera auto DVR 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 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 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. ESTE RESPONSABILITATEA UTILIZATORULUI SĂ MONTEZE DISPOZITIVUL ÎN CONFORMITATE CU TOATE LEGILE ȘI ORDONANȚELE APLICABILE
Portable Multimedia Limited Trading ca Nextbase nu este responsabil dacă aceștia sau utilizați camera Nextbase Dashcam în orice mod care încalcă legea aplicabilă
9. Înregistrările video realizate de această cameră de bord sunt destinate numai uzului personal.
10. În timp ce conduceți, nu reglați comenzile camerei de bord, deoarece aceasta este o distragere a atenției în timpul conducerii autoturismului.

■ Specificații tehnice

Denumire model	Nextbase NBDVR380GW
Cerințe de alimentare	5V / 1.5A (mufă USB)
Alimentare electrica	Cablu auto 12-24Vdc (inclus) Tip siguranță: 20 mm / 1,5 A leșire: 5Vcc
Rezoluție senzor	2,12 M pixeli
Tipul de lentila/unghi / deschidere	6G/140 °/F1.8
Rezoluție înregistrare	1920 x 1080 la 30fps
Card SD recomandat	8-128GB SDHC / SDXC, U3, Clasa 10 (48Mb / s) Recomandăm utilizarea micro cardurilor Nextbase
Capacitate fișier înregistrat card SD (cu setările implicite)	128GB Micro SD: 960 minute de înregistrare 64GB Micro SD: 480 minute de înregistrare 32GB Micro SD: 240 minute de înregistrare 16GB Micro SD: 120 minute de înregistrare 8GB Micro SD: 60 minute de înregistrare
Format înregistrare	.MOV
Dimensiuni (incl. suport)	W58mm x L98mm x H47mm
Greutate (incl. suport)	125 g
Cam Viewer (min. necesar) Android / iOS	V5.1 / 10,3
Replay 3 (min. necesar) Windows / Mac	Windows7 / 10,7

Android este marcă înregistrată a Google Inc. în SUA și alte țări.

Mac este marcă înregistrată a Apple Inc. în SUA și alte țări.

iOS este marcă înregistrată a Cisco în SUA și alte țări.

© 2015 Google Inc. Toate drepturile rezervate. Serviciul de cartografiere Google Maps™ este o marcă a Google Inc. Windows este o marcă înregistrată a Microsoft Corporation în SUA și alte țări.

NEXTBASE Replay 3™ este marcă înregistrată a Portable Multimedia LTD în Regatul Unit.

NEXTBASE CamViewer este marcă înregistrată a Portable Multimedia Ltd în Marea Britanie. microSD™ și


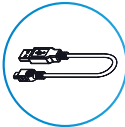




microSD logo sunt mărci ale SD-3C, LLC.

Wi-Fi® este o marcă înregistrată a Wi-Fi Alliance Corporation.

Alte mărci și denumiri comerciale aparțin proprietarilor acestora.

■ Ce conține pachetul?

Vă rugăm să verificați conținutul pachetului camerei Nextbase™.

<p>Camera auto DVR și suport</p>		<p>Camera auto DVR pentru filmarea drumului</p>
<p>Cablu USB</p>		<p>Se poate opta pentru unul din cele două suporturi de montare.</p>
<p>Protecție</p>		<p>Utilizați atașamentele suplimentare de protecție pentru a preveni manipularea defectuoasă a camerei DVR.</p>
<p>Quick Start Guide</p>		<p>Configurați și rulați rapid Dash Cam folosind Ghidul de pornire rapidă.</p>
<p>Etichete adezive</p>		<p>Etichetă adezivă CCTV pentru geam (3 buc.)</p>
<p>Manual, CCTV, & Software Disk</p>		<p>Tot ce aveți nevoie pentru a începe să utilizați Dash Cam.</p>

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

■ Caracteristicile aparatului

Felicitări pentru achiziționarea camerei auto DVR de la NEXTBASE. În acest capitol vom sublinia o serie de caracteristici disponibile cu acest produs.

Proiectată în Marea Britanie, camera auto 380GW este o prezentă discretă și se potrivește perfect în partea de sus a parbrizului. Înregistrează la rezoluție FULL HD 1080p, surprinzând fiecare detaliu din față, cum ar fi semnele rutiere și numerele de înmatriculare. Camera auto Nextbase 380GW a fost creată special pentru vehicule comerciale și flote auto, constituind un element de protecție atât pentru activitatea economică, cât și pentru siguranța conducătorilor auto.

Datorită lentilei unice cu reglare pe verticală în unghi de 90 de grade, modelul Nextbase 380GW este singura cameră auto cu adevărat potrivită pentru vehicule comerciale, camionete și camioane cu parbriz plat.

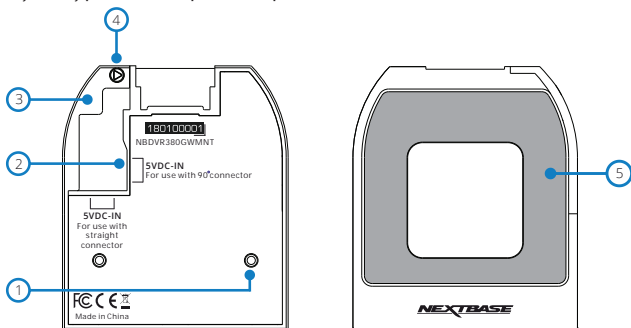
Ca și în cazul altor camere auto, o preocupare cheie a oricărui manager de flotă auto este să se asigure că dispozitivul funcționează tot timpul. Camera auto Nextbase 380GW este prevăzută pe lateral cu capace de protecție speciale, care protejează butoanele de comandă pentru a asigura funcționarea aparatului. Cardul microSD, cablul de alimentare și butonul de pornire/oprire pot fi blocate cu siguranță pentru a asigura funcționarea neîntreruptă a camerei auto și faptul că nu se poate interveni asupra cardului microSD.

1. Responsabilitate corporativă - protejarea angajaților și a conducătorilor auto în trafic.
2. Poate produce dovada că nu a fost vina conducătorului auto în caz de accident.
3. În eventualitatea producerii unui accident, imaginile surprinse de camera auto pot reduce semnificativ durata procedurii de daune și repunerii flotei în mișcare mult mai repede.
4. Protejați-vă imaginea – cu o cameră auto DVR instalată, conducătorii auto tind să fie mai precauți, în medie cu 33% mai în siguranță decât fără o cameră auto în interiorul vehiculului.

**conform statisticilor telematice asupra vehiculelor cu și fără cameră auto DVR instalată*

■ Suportul alimentat

Verificați dacă ați primit toate componentele suportului de montare.



■ 1. Piulițele de fixare

Fixează camera auto și facilitează montarea acesteia în suport.

■ 2. Conectorii DC-IN

Există doi conectori: unul pentru utilizarea cu adaptorul auto 90 furnizat, celălalt pentru utilizarea cu kitul de alimentare permanentă (achiziționat separat) care utilizează un conector drept.

Contactați vânzătorul pentru achiziționarea kitului de alimentare permanentă.

■ 3. Capac de blocare cablu

Securizează adaptorul auto sau kitul de alimentare permanentă în suportul de montare.

■ 4. Șurub antifurt pentru capacul de blocare cablu

Este folosit pentru a fixa capacul de blocare în suportul de montare.

■ 5. Partea adezivă a suportului de parbriz

Îndepărtați banda de pe spate și fixați partea adezivă a suportului pe parbriz.

Notă:

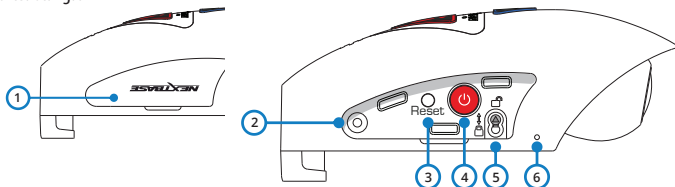
- Înainte de îndepărtarea benzii roșii de pe partea adezivă, stabiliți cea mai bună poziție de montare a camerei auto DVR (vezi pagina 27) și verificați ca parbrizul să nu aibă praf și/sau murdărie.

- Camera auto DVR vine cu o etichetă adezivă suplimentară, în cazul în care doriți să schimbați locul de fixare a suportului.

■ Componente și butoane de comandă

Verificați dacă ați primit toate componentele camerei auto DVR.

Partea stanga:



■ 1. Capac de protecție lateral

Există două tipuri de capac de protecție lateral:

Standard:

Întră în dotarea standard și este utilizat în timpul funcționării normale. Nu uitați să înlocuiți capacul lateral înainte de utilizare.

Capacele de blocare:

În pachetul Protecție intră două capace de blocare, care se pot fixa la camera auto DVR cu ajutorul șuruburilor antifurt. Acest fapt permite utilizatorului vehiculului să împiedice accesul neautorizat asupra camerei auto sau folosirea neautorizată a acesteia.

■ 2. Orificiul șurubului antifurt

Aici se introduce filetul pentru șurubul antifurt.

■ 3. Butonul de resetare

În cazul nefericit în care camera auto DVR nu mai răspunde la comenzi, se apasă butonul RESET pentru a o reporni. erul redat curent în caz de urgență. În meniul sau în Modul Redare, apăsarea acestui buton va avea aceeași funcție ca butonul Back (Înapoi).

Notă: Cu funcția Protect (Protejare) activată, în dosarul Protected (Fișiere protejate) se salvează automat înregistrarea ultimelor 10 sec. înainte de eveniment și a primelor 20 de sec. după acesta.

■ 4. Buton Pornire/Oprire și Pornire/Oprire Înregistrare

Pornește/oprește camera auto DVR dacă este apăsat lung (preț de 2 secunde). Apăsați-l scurt pentru a porni/opri înregistrarea.

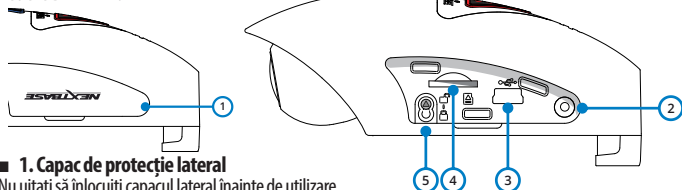
■ 5. Șurub de fixare a camerei auto pe suport

Fixează camera auto în suportul de montare pentru a împiedica îndepărtarea neautorizată.

■ 6. Microfon

Înregistrează și audio odată cu video; se poate opri din aplicația Cam Viewer.

Vedere DREAPTA:



■ 1. Capac de protecție lateral

Nu uitați să înlocuiți capacul lateral înainte de utilizare.

■ 2. Orificiul șurubului antifurt

Aici se introduce filetul pentru șurubul antifurt.

■ 3. Conector USB

Se folosește pentru conectarea camerei auto la un calculator.

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

■ 4. Fantă pentru cardul microSD

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



■ 5. Șurub de fixare a camerei auto pe suport

Fixează camera auto în suportul de montare pentru a împiedica îndepărtarea neautorizată. Pentru mai multe informații, consultați paginile 30-31.

Vedere din partea de SUS:

■ 1. Indicatori LED

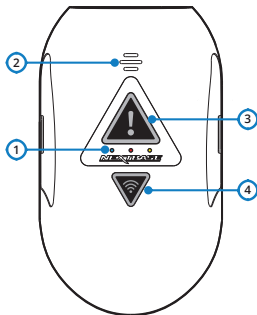
Funcțiile celor trei indicatori LED sunt descrise în tabelul de mai jos.

Culoare	Funcție	Palpaire	Clipire intermitenta	Lumina constanta
Albastru -Baterie	Bateria	-	Avertizări privind bateria	Încărcarea bateriei
Rosu - Power	Pornire/oprire	Înregistrare	Actualizare FW	Power On (Pornire)
Galben - GPS	GPS	Căutare semnal GPS	Formatarea cardului SD	Semnal GPS identificat
	Protejare	Memorie aproape plina	Card Format/Bad Card	Protejare
	Wi-Fi	Wi-Fi On/Update Mode	Card Format/Bad Card	Aparat conectat

Notă:

- Indicatorul LED albastru va funcționa doar cu acumulatorul NEXTBASE380, care se achiziționează separat. Contactați vânzătorul pentru achiziționarea acumulatorului NBDVR380BAT.

- Această cameră video auto utilizează tehnologia Negative Temperature Coefficient (NTC) pentru a proteja bateria. Încărcarea bateriei este întreruptă automat dacă temperatura internă a camerei auto depășește 70 de grade.



■ 2. Difuzor

Se folosește pentru două tipuri de „notificare audio“.

Sunete:

Pornirea/oprirea înregistrării este marcată prin două sunete.

1. Pornire înregistrare

La pornirea înregistrării se emit trei sunete (care cresc în intensitate).

2. Oprire înregistrare

La oprirea înregistrării se emit trei sunete (care scad în intensitate).

Mesaje vocale:

Există două mesaje vocale care se folosesc în caz de identificare a unei probleme cu cardul microSD care trebuie rezolvată pentru a putea porni înregistrarea.

i. Inserați un card de memorie microSD (Clasa 10) în aparat

Acestea sunt emise dacă nu ați introdus un card microSD, dacă cel folosit nu este din clasa 10 sau este defect și nu poate fi formatat.

ii. Eroare card, formatați cardul microSD

Cardul microSD a fost formatat anterior la un standard incompatibil cu camera auto DVR.

Inserați cardul în cameră și reformatați-l.

A se vedea pagina 43 pentru mai multe detalii privind cardul microSD.

Notă:

- Dacă nu se rezolvă problema prin formatarea cardului microSD, încercați un card de memorie de altă marcă, dar din Clasa 10 (48MB/s minimum).

- Funcțiile „Sunete” și „Mesaje vocale” pot fi activate/dezactivate din aplicația Cam Viewer.

■ 3. Butonul și indicatorul de protecție (parolare)

Apăsați în timpul înregistrării pentru a proteja fișierul redat curent. Butonul se va aprinde în roșu pentru a indica că fișierul este protejat.

În funcție de punctul până la care este protejat fișierul redat curent, camera auto DVR va salva inclusiv înregistrările anterioare sau ulterioare astfel:

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.

Notă: - *Butonul de protecție se folosește inclusiv pentru conectarea camerei auto la un calculator cu ajutorul cablului USB. Pentru a conecta camera auto DVR în modul Actualizare, apăsați și mențineți butonul Protect pe durata conectării camerei auto la un calculator.*

■ 4. Butonul și indicatorul de Wi-Fi

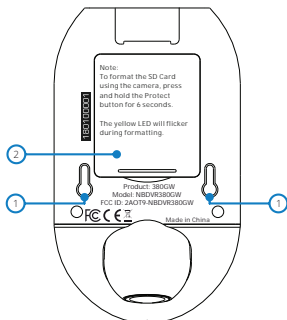
Apăsați și mențineți apăsat timp de 2 secunde pentru a porni/opri funcția Wi-Fi a camerei auto DVR. După pornire, butonul va clipi intermitent în albastru în așteptarea conectării cu un smartphone/o tabletă etc. Indicatorul albastru va clipi constant după ce se realizează conexiunea. Dacă nu se realizează conexiunea în 2 minute, funcția Wi-Fi se va opri automat, iar indicatorul albastru se stinge.

La paginile 32-38 găsiți detalii cu privire la conectarea dispozitivului mobil la camera auto DVR și utilizarea aplicației Cam Viewer.

Notă: - *Se poate folosi butonul Protect inclusiv pentru formatarea cardului microSD, atunci când este oprită înregistrarea. Cardul microSD poate fi formatat prin apăsarea și menținerea butonului Protect timp de 6 secunde. În timpul formatării, indicatorul LED galben va clipi intermitent.*

Vedere din partea de DEDESUBT a camerei

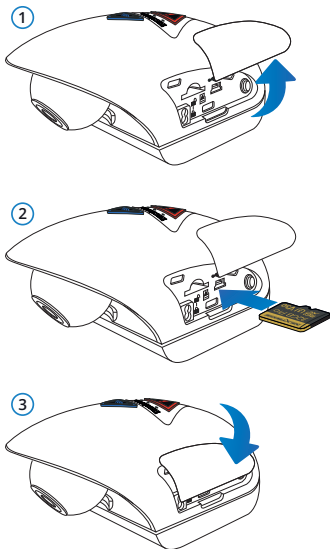
- **1. Punctele de fixare a camerei pe parbriz**
Aici se introduc piulițele de fixare la instalarea camerei auto în suport.
- **2. Compartimentul bateriei**
Se folosește în cazul funcționării pe acumulator (care se achiziționează separat), dacă este activat modul Parcare cu sursă de alimentare în regim de comutație, adică o priză de 12Vdc care alimentează doar la punerea contactului. Contactați vânzătorul pentru achiziționarea acumulatorului NBDVR380BAT.



■ Instalarea camerei video

- **1. Îndepărtați capacul de protecție lateral**
Deschideți cu ajutorul unghiei capacul fantei în care se inserează cardul microSD, pe partea dreaptă a camerei.
- **2. Inserați cardul de memorie microSD**
Aici se inserează cardul de memorie microSD, cu contactele aurii orientate spre partea posterioară a aparatului.
- **3. Fixați capacul de protecție**
Inserați capacul cu partea curbată mai întâi și fixați în poziție.
- **4. Scoateți camera auto din suport**
Rotiți suportul către lentila camerei pentru a-l debloca.
- **5. Scoateți capacul de blocare cablu**
Acest capac este plasat în colțul suportului de montare. Deplasați-l pentru a-l scoate complet din suport.
- **6. Conectați cablul de alimentare**
Conectați adaptorul auto la conectorul mini-USB al camerei, marcat „De utilizat cu conector 90°

Notă: *Kitul de alimentare permanentă se conectează la mufa miniUSB marcată „De utilizat cu conector la 90°”.*



■ 7. Reinstalați capacul de blocare cablu

Puneți la loc capacul de blocare a cablului, fixându-l în partea de jos și rotindu-l până când cablul de alimentare este integrat complet, apoi apăsați-l până când face clic.

Pentru mai multe informații privind fixarea camerei auto în suportul de montare pentru a împiedica îndepărtarea neautorizată, consultați paginile 30-31.

■ 8. Reinstalarea camerei în suportul de montare

Rotiți suportul către cameră pentru a cupla piulițele de blocare și apoi rotiți invers față de lentila camerei pentru a fixa complet suportul.

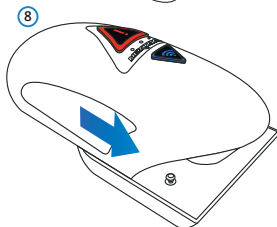
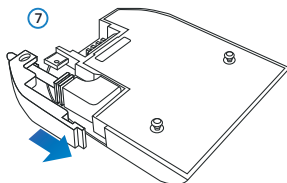
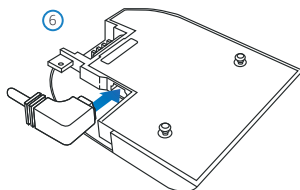
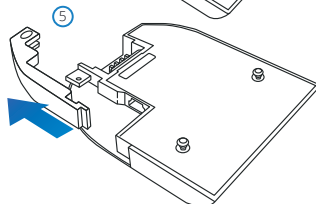
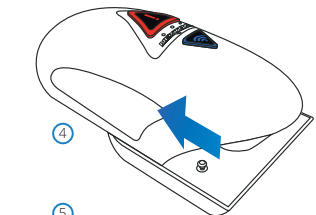
■ 9. Descărcați și instalați aplicația

Vizitați magazinul de aplicații pentru smartphone/tabletă și descărcați aplicația Nextbase Cam Viewer.

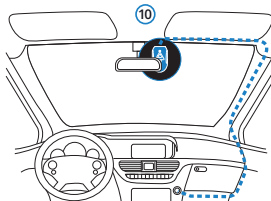
Instalați aplicația de pe aparat și accesați-o pentru conectare cu camera auto DVR.

■ 10. Introduceți cablul brichetei auto în adaptorul auto.

Conectați cablul brichetei auto în priză de 12Vdc sau 24Vdc.



9



Conectați adaptorul auto (conform ilustrației) la conectorul DC-IN al camerei auto DVR.

Camera auto DVR 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 în care se instalează camera auto DVR este prevăzut cu brichetă auto de 12-24Vcc, utilizatorul poate închide camera din butonul de pornire/oprire atunci când vehiculul se oprește. Pentru a vă bucura de tehnologia de pornire/oprire automată, puteți instala un kit micro USB Nextbase pentru alimentarea permanentă a camerei de la panoul de siguranțe.

Kitul include un adaptor 12-24Vcc pentru portul USB de 5Vcc, precum și circuite de protecție pentru baterie.

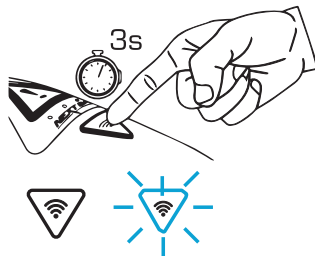
Dacă vehiculul nu este prevăzut cu brichetă auto de 12-24Vcc, dar are un port USB de 5Vcc, acesta poate fi folosit pentru conectarea adaptorului auto. În locul adaptorului auto, conectați cablul USB livrat odată cu camera.

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.

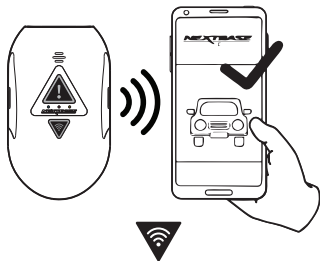
■ 11. Activați funcția Wi-Fi a camerei DVR

După descărcarea aplicației Nextbase DriveGuard™ pentru mobil, porniți funcția Wi-Fi de pe cameră. Porniți camera, apăsați și mențineți butonul Wi-Fi  până când începe să clipească indicatorul albastru. În acest moment, funcția Wi-Fi este activată și așteaptă stabilirea unei conexiuni. Conectarea la cameră se realizează la fel ca la conectarea oricărui telefon mobil la o rețea Wi-Fi. Selectați „NEXTBASE 380W xxx” din lista rețelelor disponibile. Introduceți parola implicită 12345678.



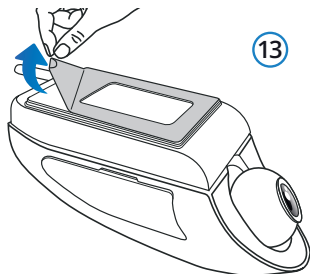
■ 12. Conectați telefonul mobil la DVR

Din aplicația Nextbase Cam Viewer instalată pe smartphone/tabletă, apăsați “Conectare la camera auto DVR” și selectați camera NextBase 380GW. Se va deschide ecranul Live View cu imagini de la camera auto DVR în aplicația Cam Viewer™ (pag 19).



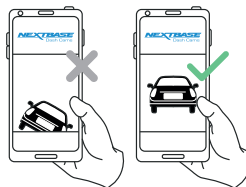
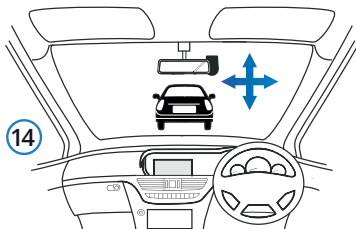
■ **13. Îndepărtați folia de protecție adezivă 3M**

Desfaceți folia de pe suprafața adezivă.



■ **14. Îndreptați camera auto DVR verificând poziția din aplicație**

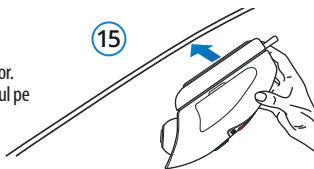
Poziționați camera orientată direct pe parbriz, verificând imaginile live surprinse de cameră pe telefonul/tableta conectat(ă). Asigurați-vă că obiectele vizibile pe ecranul camerei auto DVR sunt încadrate corespunzător și ajustați lentilele după cum este necesar.



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

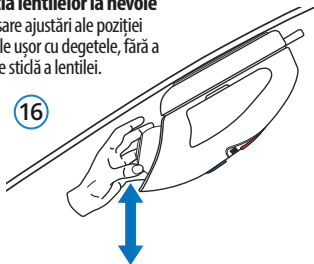
■ **15. Fixați suportul pe parbriz**

Presăși ușor suportul pe parbriz și verificați dacă imaginile pe telefon/tabletă se văd corespunzător. Faceți reglajele necesare înainte de a fixa suportul pe parbriz în poziția finală și verificați dacă banda adezivă 3M este bine atașată.



■ **16. Ajustați poziția lentilelor la nevoie**

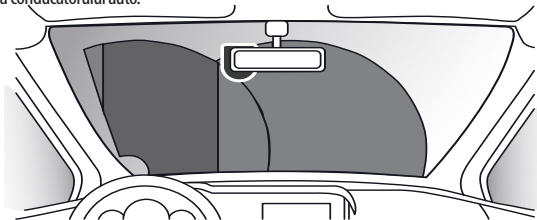
Dacă sunt necesare ajustări ale poziției lentilelor, rotiți-le ușor cu degetele, fără a atinge partea de sticlă a lentilei.



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 auto DVR 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 maximum 40 mm în zona de acțiune a ștergătoarelor. NU montați camera direct în fața conducătorului auto.



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 auto DVR 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 camera auto DVR în timp ce conduceți.

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

Notă: - Reglați camera auto DVR sau vizionați filmări/fotografii folosind aplicația Cam Viewer doar după ce ați oprit vehiculul.

- Nu folosiți dispozitive mobile în timpul conducerii.

■ Instalarea protecției antifurt

Permite configurarea camerei auto doar pentru „Utilizare autorizată”, prevenind astfel folosirea sau îndepărtarea nepermisă a acesteia. Sunt disponibile trei elemente de securitate antifurt, care pot fi utilizate individual sau toate împreună, după caz.

Este o procedură în trei pași, folosind **pachetul de securitate**:

- 2 x **capace de protecție**



- 2 x **șuruburi antifurt** (destinate montării capacelor de protecție)



- 1 x **șurub antifurt** (șurub autofiletant pentru fixarea capacului de blocare cablu)



- 2 x **capace protecție** contra prafului



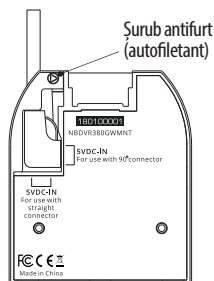
- **Șurubelniță**

■ 1. Capac de blocare cablu

Capacul de blocare se poate fixa în suportul de montare. Rolul lui este de a preveni decuplarea din suport a adaptorului auto sau a kitului de alimentare permanentă și implicit întreruperea înregistrării.

După ce adaptorul auto sau kitul de alimentare permanentă au fost conectate în suport, iar capacul de blocare a cablului a fost amplasat corect, fixați capacul de blocare în suport cu ajutorul unui șurub antifurt (autofiletant). Înfiletați șurubul până când capacul acestuia este la nivel cu carcasa.

Aveți grijă **să nu strângeți prea mult**.



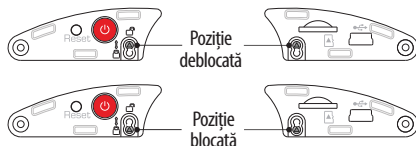
■ 2. Șurub de fixare a camerei auto pe suport

Fixează camera auto în suportul de montare pentru a împiedica îndepărtarea neautorizată.

Scoateți cele două capace laterale pentru a avea acces la șuruburile de fixare a camerei în suport, acestea se găsesc pe ambele laterale ale camerei.

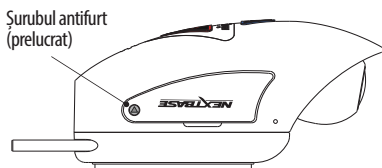
Cu camera auto fixată în suport și folosind șurubelnița livrată, slăbiți cele două șuruburi antifurt, dar NU le scoateți complet.

Rotiți șuruburile antifurt până în poziția "blocat" și strângeți la loc.



■ 3. Capacele de blocare

Înlocuiți capacele de protecție laterale obișnuite cu capacele de blocare și fixați-le la camera auto cu ajutorul șuruburilor antifurt (prelucrate).



Puneți cu atenție capacele de cauciuc pentru protecție contra prafului, acoperind capul șuruburilor antifurt.

Notă: - Pentru a preveni accesul neautorizat la camera auto prin intermediul aplicației Cam Viewer, schimbați parola Wi-Fi din mediul Setup.

■ Cam viewer - introducere

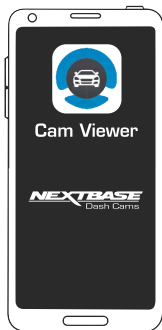
Aplicația Nextbase Cam Viewer a fost concepută special pentru utilizarea împreună cu camerele auto DVR și este compatibilă cu telefoane/tablete care funcționează cu sistem Android și iOS.

Vezi secțiunea Specificații Tehnice pentru cerințele minime de operare.

Din aplicație puteți vizualiza imaginile captate de camera auto DVR în timp real, face filmări și descărca înregistrările selectate. Înregistrările pot fi folosite ca probe în orice situație/incident sau accident și pot fi transmise mai departe.

Aplicația permite modificarea setărilor camerei.

Puteți descărca gratuit aplicația Nextbase Cam Viewer din magazinul de aplicații după cum urmează:



Descărcați, instalați și rulați aplicația înainte de a continua cu instrucțiunile.

■ Cam viewer - conectarea camerei auto DVR

Conectarea dispozitivului mobil la camera auto DVR

După descărcarea aplicației Nextbase DriveGuard™ pentru mobil, porniți funcția Wi-Fi pe cameră. Porniți camera, apăsați și mențineți butonul  până când începe să clipească indicatorul albastru. În acest moment, funcția Wi-Fi este activată și așteaptă stabilirea unei conexiuni. Conectarea la cameră se realizează la fel ca la conectarea oricărui telefon mobil la o rețea Wi-Fi. Selectați „NEXTBASE 380W xxx” din lista rețelelor disponibile. Introduceți parola implicită 12345678.

La lansarea aplicației Nextbase DriveGuard™ se va afișa ecranul de întâmpinare. Apăsați butonul CONNECT TO DASH CAM („CONECTAȚI CAMERA AUTO”).



■ Cam viewer - ecranul principal

Ecranul principal

După conectarea dispozitivului mobil, aplicația Cam Viewer va afișa ecranul principal unde veți putea vizualiza imagini de pe camera auto astfel:

Din ecranul principal puteți selecta Live View, puteți vizualiza filmări salvate pe camera auto sau filmări care au fost descărcate anterior în telefonul dumneavoastră mobil. Puteți accesa și opțiunile din meniul aplicației Nextbase Cam Viewer.

1. Menu (Meniu)

Apăsați aici pentru a accesa opțiunile din meniul Nextbase Cam Viewer, care includ și Dash Cam Settings (Setări Camera).

2. Live View

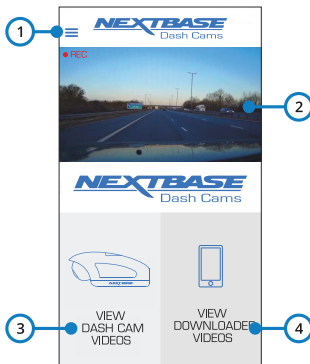
Puteți vedea ce înregistrează camera auto în momentul respectiv. Dacă apăsați pe fereastra Live View se va afișa ecranul Live View din care puteți porni/opri înregistrarea.

3. View Dash Cam Videos (Vizualizare clipuri video)

Aici puteți vedea ce fișiere video sunt stocate în camera auto DVR conectată. Puteți reda clipurile direct de pe cameră sau le puteți descărca în dispozitivul mobil.

4. View Downloaded Videos (Vizualizare clipuri video descărcate)

Aici puteți vedea ce fișiere video au fost descărcate de pe camera auto DVR în dispozitivul mobil. Puteți reda fișierele pe telefonul mobil sau le puteți partaja online.



■ Cam viewer - descărcarea filmărilor

Descărcarea clipurilor video din camera auto DVR (iOS)

Apăsați butonul Dash Cam Videos de pe ecranul principal pentru a descărca fișiere de pe camera auto în dispozitivul dumneavoastră mobil.

În aplicația Nextbase Cam Viewer se va afișa o listă de clipuri video salvate în camera auto, de exemplu:

În partea de jos a ecranului există trei butoane:

 Download files  Protect/Unprotect files  Delete files

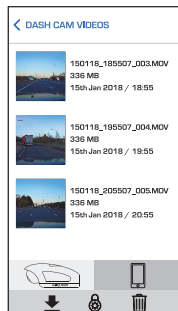
Apăsați butonul pentru descărcare fișiere și bifați căsuțele care apar lângă fiecare clip video, apăsați pe clipurile pe care doriți să le descărcați. Lângă fiecare fișier selectat va apărea o bifă.

Dacă apăsați din nou pe fișierul selectat, bifa va dispărea.

După ce ați selectat toate fișierele pe care vreți să le descărcați, apăsați butonul Done (Gata) din colțul dreapta sus al ecranului.

La apăsarea acestui buton, aplicația Nextbase Cam Viewer va afișa pe ecran evoluția descărcărilor. Orice descărcări curente pot fi anulate dacă apăsați pe indicatorul de evoluție.

După ce sunt descărcate, fișierele apar pe ecranul Downloaded Videos („Clipuri video descărcate”) care poate fi accesat din ecranul principal.



■ Cam viewer - descărcarea filmărilor

Descărcarea clipurilor video din camera auto DVR (Android)

Apăsăți butonul Dash Cam Videos de pe ecranul principal pentru a descărca fișiere de pe camera auto în dispozitivul dumneavoastră mobil.

În aplicația Nextbase Cam Viewer se va afișa o listă de clipuri video salvate în camera auto, de exemplu: Apăsăți și mențineți unul dintre fișierele pe care doriți să le descărcați și bifați căsuțele care apar lângă fiecare clip video.

Apăsăți fișierele pe care doriți să le descărcați. Lângă fiecare fișier selectat va apărea o bifă. Dacă apăsați din nou pe fișierul selectat, bifa va dispărea.

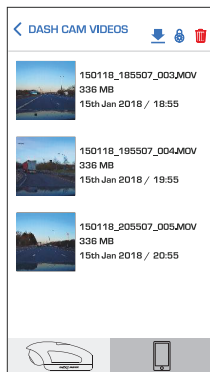
În partea de sus a ecranului vor apărea trei butoane.

 Download files  Protect/Unprotect files

 Delete files

După ce ați selectat toate clipurile video pe care doriți să le descărcați, apăsați butonul Download Files („Descărcați clipuri video”). La apăsarea acestui buton, aplicația Nextbase Cam Viewer va afișa pe ecran evoluția descărcărilor.

Orice descărcări curente pot fi anulate dacă apăsați pe indicatorul de evoluție. După ce sunt descărcate, fișierele apar pe ecranul Downloaded Videos („Clipuri video descărcate”) care poate fi accesat din ecranul principal.



■ Cam viewer - partajarea înregistrărilor

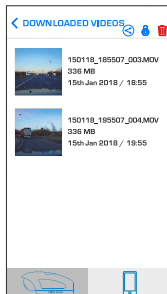
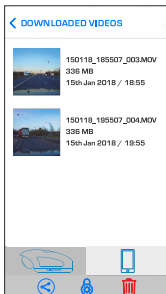
Partajarea înregistrărilor

Clipurile video pot fi partajate online doar după ce le descărcați din camera auto DVR în dispozitivul dumneavoastră mobil. Partajați clipurile video online. Pentru a face acest lucru, tăiați conexiunea Wi-Fi dintre dispozitivul mobil și cameră și conectați dispozitivul mobil la rețeaua Internet în mod obișnuit. Apăsăți pe butonul View Downloaded Videos din fereastra principală a aplicației Nextbase Cam Viewer.

Ecranul Downloaded Videos afișează toate clipurile video pe care le-ați descărcat din camera auto DVR, precum și funcțiile, la fel ca ecranul View Dash Cam Videos. Butonul Download este înlocuit cu butonul Share  după cum este ilustrat.

Apăsăți butonul Share după selectarea fișierelor pentru a afișa opțiunile de partajare disponibile pe dispozitivul dvs. Aici intră aplicațiile precum Facebook, YouTube sau Twitter (dacă sunt instalate în dispozitiv), precum și opțiunea de a utiliza funcția Nextbase Private Share. Funcția Nextbase Private Share vă permite să încărcați fișiere video în Serverele Nextbase. După încărcare, veți primi un link pe care-l puteți transmite prietenilor sau asigurătorului dvs. pentru a putea vizualiza clipul online.

Notă: - *Linkul expiră în 30 de zile, iar clipul video va fi șters automat din Serverele Nextbase.*



■ Setări camera auto

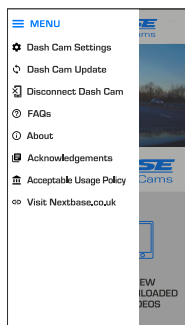
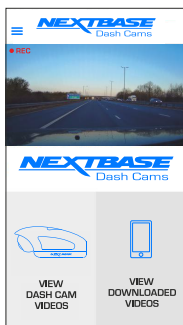
Setările camerei auto pot fi accesate prin aplicația **Cam Viewer**. Apăsați butonul  pentru a deschide meniul.

Din meniu, selectați **Dash Cam Settings** ("Setări Cameră Auto").

Mai multe detalii privind diverse setări sunt prezentate pe paginile următoare.

Notă:

- E posibil ca unele setări să nu fie disponibile în funcție de versiunea de iOS/Android instalată pe dispozitivul dvs.



■ Meniu Video

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

Notă: Meniurile nu pot fi accesate cât timp camera înregistrează.

1. Rezoluția (Resolution)

Selectați înregistrarea rezoluției.

Opțiuni: 1080p, 720p și 720p

Setare implicită: 1080p

2. Expunere (Exposure)

Reglați gradul de expunere în funcție de nivelul de luminozitate.

Opțiuni: +2, +1, 0, -1 și -2

Setare implicită: 0

3. Înregistrare audio (Audio Recording)

Porniți/opriți microfonul.

Opțiuni: ON și OFF

Setare implicită: ON

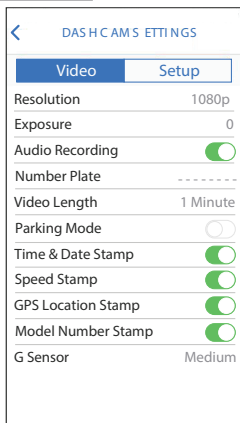
4. Număr de înmatriculare vehicul (Number Plate)

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

5. Durată fișier video (Video Length)

Selectați durata fișierelor video înregistrate. Camera 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.

Opțiuni: 1 minut, 2 minute și 3 minute Setare implicită: 1 minut



6. Parking Mode (Modul Parcare)

Există două modalități de folosire a modului Parcare: pentru funcționarea camerei auto în modul „Permanent Live”, respectiv „Switched Live”.

„Permanent live” (Cameră auto alimentată permanent):

În acest mod, camera auto DVR este alimentată permanent la 12Vdc. Acest lucru se realizează fie prin folosirea unei prize de 12Vdc care nu poate fi decuplată la luarea contactului, fie prin folosirea unui kit de montaj hardwire pentru alimentare electrică ascunsă, permanentă.

La activarea modului Parking, camera auto intră în standby dacă nu este detectată nicio mișcare fizică timp de 5 minute.

„Switched live” (cameră auto alimentată pe acumulator):

Camera auto funcționează pe acumulator, astfel că atunci când se ia contactul, priza de 12Vdc nu mai alimentează camera.

Notă:

- Camera nu poate funcționa în modul Switched Live decât cu acumulator 380.

La activarea modului Parking, camera auto intră în standby dacă este oprită alimentarea la 12Vcc (de obicei atunci când se ia cheia).

După activare, modul Parcare funcționează la fel în modul Permanent live și Switched live:

Dacă detectează vreo mișcare a vehiculului, camera auto DVR se activează și filmează timp de 1 minut, într-un fișier protejat. Când nu mai simte mișcare, reintră în modul standby.

Dacă ulterior detectează din nou mișcare, camera va continua să filmeze așa cum face în condiții normale în timpul conducerii, până când nu mai detectează mișcare timp de 5 minute consecutiv.

Din acel moment, camera reintră în modul standby.

7. Marcaj Oră și Dată (Time & Date Stamp)

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

Opțiuni: ON și OFF

Setare implicită: ON

8. Marcaj Viteză (Speed Stamp)

Activează / dezactivează afișarea vitezei pe clipul video înregistrat.

Opțiuni: ON și OFF

Setare implicită: ON

9. GPS Location Stamp (Marcaj Localizare GPS)

Activează/dezactivează afișarea coordonatelor GPS și a vitezei pe clipul video înregistrat. Dacă se redă un clip video folosind software-ul de redare Nextbase furnizat, datele privind coordonatele GPS și viteza rămân afișate.

Opțiuni: ON și OFF

Setare implicită: ON

10. Marcaj Model (Model Number Stamp)

Activează/dezactivează afișarea modelului în colțul stânga jos pe clipul video înregistrat.

Opțiuni: ON și OFF

Setare implicită: ON

11. Senzorul G (G Sensor)

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

Notă:

- Nu afectează sensibilitatea modului Parcare.

Opțiuni: Mare, Medie, Mică și OFF

Setare implicită: Mediu

■ Meniu Setup

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

Notă: Meniurile nu pot fi accesate cât timp camera înregistrează.

1. Parolă Wi-Fi (Wi-Fi Password)

Se poate modifica parola Wi-Fi pentru camera auto.

Acest lucru este util dacă doriți să configurați camera auto DVR pentru „Doar utilizare autorizată”, împiedicând astfel utilizatorii neautorizați să aibă acces la funcțiile și/sau setările acestea.

Setare implicită: 12345678

2. Formatare card microSD (Format SD Card)

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

Cardul microSD poate fi formatat și prin apăsarea și menținerea butonului Protect timp de 6 secunde. În timpul formatarei, indicatorul LED galben va clipi rapid.

Notă: Pentru a menține performanța cardului, se recomandă formatarea acestuia la fiecare 2 săptămâni.

Evident, prin formatare se pierde orice conținut, așadar formatați cardul DUPĂ ce descărcați fișierele pe care doriți să le păstrați!

3. Ora (Time)

Permite setarea manuală a orei, dacă este cerută la configurarea inițială.

Notă: Ora va fi suprascrisă la conectarea ulterioară prin satelit.

4. Date (Data)

Permite setarea manuală a datei, dacă este cerută la configurarea inițială.

Notă: Data va fi suprascrisă la conectarea ulterioară prin satelit.

5. Fus orar (Time Zone)

Ora și data sunt setate automat pe baza semnalului primit de la satelit, dar pot fi ajustate separat în funcție de fusul orar (țară) sau de ora de vară (DST), dacă a fost activată.

6. Țara (Country)

Selectați țara dorită. Selectarea va determina automat configurarea fusului orar aferent la opțiunea Time Zone / DST. De exemplu, dacă selectați Franța, fusul orar va fi GMT+1.

Dacă țara dorită nu este trecută la opțiuni, selectați „Other” (Altele). Și veți intra automat în meniul Time Zone / DST unde puteți selecta manual fusul orar dorit.

DASH CAM SETTINGS	
Video	Setup
Wi-Fi Password	12345678
Format SD Card	
Time	16:04:34
Date	01:01:2018
Time Zone	GMT
Country	UK
Speed Units	MPH
Sounds	<input checked="" type="checkbox"/>
Announcements	<input checked="" type="checkbox"/>
Language	English
Enable Wi-Fi on startup	<input type="checkbox"/>
Version	NBDVR380GWA-Rx.xx
Default Settings	

Opțiuni: Regatul Unit, Belgia, Danemarca, Finlanda, Franța, Germania, Italia, Țările de Jos, Norvegia, Polonia, Spania, Suedia și Altele

Setare implicită: Regatul Unit

7. **Unități de măsură pentru viteză** (Speed Units)

Selectați dacă doriți să se înregistreze și să se afișeze viteza în kilometri pe oră (KMH) sau mile pe oră (MPH).

Opțiuni: MPH și KMH

Setare implicită: MPH

8. **Sunete** (Sounds)

Activează/dezactivează sunetele dispozitivului. Vor fi anulate sunetele de notificare și cele pentru Pornire/Oprire.

Opțiuni: ON și OFF

Setare implicită: ON

9. **Mesaje vocale** (Announcements)

Se folosește pentru dezactivarea/activarea mesajelor vocale emise atunci când nu este inserat un card microSD sau acesta dă eroare și trebuie formatat folosind camera auto DVR.

Opțiuni: ON și OFF

Setare implicită: ON

Notă: Mesajele vocale sunt doar în limba engleză.

10. **Limba** (Language)

Selectați limba preferată pentru mesajele vocale.

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

Setare implicită: Engleză

11. **Activează Wi-Fi la pornire** (Enable Wi-Fi on startup)

După activare, funcția Wi-Fi va fi activată automat la pornirea camerei auto DVR.

Funcția Wi-Fi a camerei auto va fi văzută de dispozitivul mobil considerat ca un Punct de Acces (hotspot) în funcție de setările dispozitivului pe care îl poate conecta automat la camera auto DVR.

Puteți române fără conexiune pe telefonul mobil.

Opțiuni: ON și OFF

Setare implicită: OFF

Notă: În funcție de dispozitivul mobil, e posibil să rămâneți fără conexiune pe telefonul mobil pe durata conexiunii Wi-Fi cu camera auto, drept pentru care se recomandă setarea OFF.

12. **Versiune**

Afișează versiunea software instalată în aceasta;

13. **Setări implicite** (Default Settings)

Se folosește pentru restaurarea setărilor din fabrică.

■ CONECTAREA LA CALCULATOR

Camera auto se poate conecta la un calculator prin două modalități, și anume:

În Modul Mass Storage - pentru Windows și Mac

În acest mod puteți vizualiza, edita și partaja înregistrări folosind software-ul de redare NEXTBASE Replay 3 pe calculator.

Notă:

- Modul Mass Storage este „read-only”, ceea ce înseamnă că ce este salvat pe cardul microSD poate fi doar citit, nu și actualizat sau șters.

Modul Update (Actualizare) - pentru Windows și Mac

Se folosește pentru actualizarea versiunii firmware instalată în camera auto DVR folosind NEXTBASE Replay 3. Pentru mai multe detalii, consultați materialele privind software-ul de redare NEXTBASE Replay 3 Playback.

Notă:

- Modul Actualizare este de tip „read+write”, ceea ce înseamnă că ce este salvat pe cardul microSD poate fi actualizat și șters. În schimb, software-ul de redare NEXTBASE Replay 3 scrie noul firmware pe cardul microSD, ceea ce permite actualizarea sa automată.

Conectarea camerei auto DVR la calculator

Mufa USB  este situată pe partea stângă a camerei auto, dedesubtul capacului de protecție detașabil. Capacul de protecție poate fi prins în șuruburi în funcție de modul de configurare a camerei auto pe care l-ați ales.

După scoaterea capacului, conectați camera auto la un calculator folosind cablul USB.

Nu conectați cablul USB furnizat în suportul de montare.

După ce conectați camera auto DVR, aceasta pornește și intră automat în modul Mass Storage, fapt confirmat de clipirea intermitentă a indicatorului roșu al butonului Protect.

Pentru a conecta camera auto DVR în modul Actualizare, apăsați și mențineți butonul Protect pe durata conectării cablului USB. Eliberați butonul când indicatorul albastru Wi-Fi începe să clipească.

Notă:

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

PROBLEMA	SOLUȚIA
Ventuza nu se fixează pe parbriz.	Verificați dacă ați scos folia de protecție din plastic de pe ventuză și dacă geamul parbrizului este curat. Apăsați ușor suportul pe parbriz astfel încât partea adezivă să facă contact 100% cu geamul. Poate fi observat ușor din exteriorul parbrizului pentru că zona de contact se înnegrește. Dacă partea adezivă a suportului nu se mai lipește bine, înlocuiți-o cu cea de rezervă furnizată la livrare.
Nu pot insera cardul MicroSD.	Cardul microSD 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 MicroSD.	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 înregistra decât câteva minute din video pe cardul microSD.	Înlocuiți cardul microSD din Clasa 10 cu unul nou, de marcă recunoscută. Max 128 GB. Formatați noul card microSD în camera auto.
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 camerei.
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.
Camera auto se închide singură după o perioadă.	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.
Bateria nu se încarcă.	Verificați dacă ați instalat acumulatorul 380. Acesta se poate achiziționa doar separat. Verificați dacă aparatul este conectat la o sursă de alimentare fiabilă, dacă se folosește cablul de alimentare livrat și dacă LED-ul luminos Power este aprins. Indicatorul pentru încărcare este albastru, arătând faptul că acumulatorul este cuplat la o sursă de alimentare.
Bateria ține doar 30 de secunde.	Bateria se încarcă doar atunci când camera este pomită. Reconectați adaptorul auto sau încărcătorul USB și lăsați camera auto DVR pomită. Încărcarea durează aprox. 90 de minute. Când LED-ul albastru se stinge, bateria este încărcată.

PROBLEMA	SOLUȚIA
Bateria ține doar 15 de minute.	Este normal, bateria este folosită în primul rând cu Modul Parcare (Parking Mode) în modul Switched Live și nu are rol de sursă de alimentare alternativă în locul adaptorului auto furnizat.
Camera auto DVR nu se conectează la satelit.	După pornire și fixare în suport cu vedere clară spre cer, poate dura până la 10 minute să se găsească cei trei sateliți necesari pentru obținerea unui semnal stabil. Recepția poate fi afectată inclusiv de condițiile atmosferice și proximitatea clădirilor / copacilor care împiedică vederea.
Îmi apare mesajul vocal „Eroare card. Formatează cardul microSD.“	Cardul microSD a fost formatat pe un alt dispozitiv și mărimea clusterului nu este compatibilă. E posibil să fie o eroare pe card. Descărcați fișierele utile în calculator și formatați cardul microSD din meniul SETUP. Cardul microSD trebuie să fie din Clasa 10, 8-128GB
Cardul microSD din camera auto DVR nu poate fi citit.	Înlocuiți cardul microSD din Clasa 10 cu unul nou, de marcă recunoscută. Max 128 GB. Formatați noul card microSD în camera auto.
Nu pot șterge fișiere de pe cardul microSD din camera auto.	Verificați dacă aceste fișiere sunt „protejate”. Dacă da, respectați instrucțiunile de eliminare a protecției (deparolare) din aplicație.
Funcția Mass Storage nu funcționează.	Funcția Mass Storage este compatibilă Windows și Mac. Reporniți calculatorul pentru a asigura încărcarea corectă a driverelor. Decuplați și recuplați camera auto. Contactați NEXTBASE pentru driver-ul necesar.
Nu pot fi redate fișierele video.	Fișierele video din camera auto DVR sunt în format MOV și pot fi incompatibile cu calculatorul. Totuși, dacă există compatibilitate, atunci nu este instalat software-ul de redare corespunzător. Instalați softwareul de redare Nextbase Replay 3 care poate fi descărcat gratuit de pe www.Nextbase.co.uk
Imaginea este încețoșată.	Scoateți capacul de protecție al lentilelor și vedeți dacă nu cumva în câmpul de vedere al camerei nu intră o secțiune din parbriz. Curățați lentilele, curățați parbrizul!
Fișierele video sunt redate în salturi.	Scoateți cardul SD și reformatați pentru a elimina fișierele corupte. Pentru a garanta o înregistrare de calitate, folosiți un card microSD de marcă, clasa 10, 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. Micșorați rezoluția înregistrării video din cameră și faceți alte înregistrări pentru a vedea dacă mai apare această problemă.
Sunetul nu este sincronizat cu imaginea la redare	Codecurile de la calculator nu sunt compatibile cu ultimele standarde. Descărcați ultimele codec-uri de pe www.nextbase.com
Imaginea este redată fără sunet.	Verificați dacă ați activat setarea „Înregistrare audio” din meniul Setup al camerei auto DVR.

PROBLEMA	SOLUȚIA
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 SD pentru a evita activarea accidentală a înregistrării. Reponiți camera și conectați-o la dispozitivul mobil folosind aplicația Cam Viewer. Reponiți camera și în meniul Setup dezactivați „Parking Mode”.
Când intru în vehicul, camera auto înregistrează deja, iar fișierul este protejat.	Este normal. Ați activat modul Parking, iar camera auto a simțit vibrații și a început să înregistreze. Modul Parking poate fi dezactivat din Setup, meniul Video în caz de nevoie.
Camera afișează ora greșit. Chiar dacă setez ora manual, aceasta se modifică în continuare.	Camera auto setează ora în funcție de țara selectată și de ora de vară. Verificați dacă meniul Setup din aplicația Cam Viewer este corect. Fusul orar poate fi setat manual. Dacă utilizați camera auto într-o altă țară decât cele care sunt configurate din fabrică
La descărcarea fișierelor de pe www.nextbase.com folosind Google Chrome apar mesaje de avertizare.	Nu vă faceți griji. Mergeți la setările Google Chrome și dezactivați protecția antivirus temporară pentru a descărca și instala software-ul de playback. Refaceți setarea protecției antivirus pentru Google Chrome.
Dispozitivul mobil nu se conectează la cameră.	Verificați dacă ați activat modul Wi-Fi al camerei apăsând butonul Wi-Fi până când începe să clipească. La activarea funcției Wi-Fi, indicatorul Wi-Fi albastru va clipi intermitent în așteptarea unei conexiuni sau va lumina constant după ce se conectează cu dispozitivul dumneavoastră mobil.
Nu se deschide aplicația Cam Viewer.	Dezinstalați aplicația Cam Viewer și descărcați-o din nou din App Store
Când deschid aplicația NEXTBASE Cam Viewer, Primesc mesajul „Verificați dispozitivul”.	Verificați dacă ați activat modul Wi-Fi al camerei auto și dacă între cameră și dispozitivul mobil s-a stabilit o conexiune Wi-Fi.
Când vreau să redau un fișier direct de pe cameră, se afișează mesajul „Buffering” sau un cerc care se rotește, dar clipul video nu se încarcă.	Dați restart la dispozitivul mobil și refaceți conexiunea Wi-Fi cu camera auto, apoi deschideți din nou aplicația Cam Viewer.
Am uitat parola pentru conexiunea Wi-Fi.	Parola constituie un prim pas în protejarea confidențialității înregistrărilor și în evitarea utilizării necorespunzătoare a camerei auto. Dacă parola este modificată implicit și uitată, Va trebui să instalați firmware nou pe camera auto pentru a putea reseta parola din fabrică (și toate celelalte setări). Vizitați www.nextbase.co.uk pentru firmware și instrucțiuni privind modalitatea de realizare a actualizării.
Probleme nerezolvate	Reveniți la setările din fabrică din meniul Setup și încercați din nou să rezolvați problema. Contactați distribuitorul local dacă problema persistă.

■ Garanția

1. Produsul trebuie să fie cumpărat de la unul din partenerii Falcon Electronics și folosit numai în scopul pentru care este conceput, respectându-se instrucțiunile din manualul de utilizare.
2. Garanția se acordă numai la trimiterea produsului defect însoțit de certificatul de garanție corect completat și cu dovada achiziției atașată.
3. Garanția își 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 și de electrosecuritate din România, deteriorări în timpul transportului către service, datorate unor ambalări necorespunzătoare.
4. În perioada de garanție, orice intervenție efectuată de persoane neautorizate asupra produsului duce la pierderea garanției.

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 garanție al produsului
- Numele dumneavoastră, numărul de telefon, adresa completă de returnare și o descriere a problemei apărute. Vă rugăm să nu trimiteți adrese de căsuțe poștale.
- 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 în 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



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

asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 1033/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, că:

Produsul "**NBDVR380GW**" 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 este conform 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 deșeurile echipamentelor electrice și electronice,
Directiva EC 1907/2006 (REACH) privind utilizarea substanțelor chimice,
respectiv cu următoarele standarde:

2014/53/EU
(Radio Equipment Directive)
EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 62311:2008
EN 50665:2017
EN 55032:2015
EN 55024:2010
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
2011/65/EU + 2015/863
(RoHS Directive)
IEC 62321

și poate fi comercializat, având marcajul de conformitate CE aplicat de producător.

București: 26.09.2022

Director General,
DAN CUCULEA



**Falcon**
Your Mobile Electronics Supplier



www.store.falcon.ro

