

222X

Návod na použitie



Pred prvým použitím Dash Cam

Táto verzia zariadení Nextbase™ Dash Cams bola navrhnutá špeciálne s ohľadom na ľahké používanie; Odporúča sa NEMENIŤ predvolené nastavenia, ktoré boli starostlivo zvolené, aby poskytovali čo najlepší výkon pri každodennom použití. Skontrolujte verziu firmvéru Dash Cam, ktorej verziu nájdete v ponuke Nastavenie v časti Informácie o systéme. Najnovšie verzie sú k dispozícii na stiahnutie z našej webovej stránky, kde si ich môžete podľa potreby stiahnuť a aktualizovať.
www.nextbase.com

PRED PRVÝM POUŽITÍM

Pred použitím Dash Cam je dôležité, aby bolo zariadenie úplne nabité. Pripojte Dash Cam cez port USB k domácejmu zdroju napájania, napríklad k počítaču alebo domácej zásuvke USB, na približne 2 hodiny.

Základná prevádzka

Je nevyhnutné, aby sa s týmto zariadením Dash Cam používala kvalitná značková Micro SD karta triedy 10 alebo U1 s veľmi vysokou rýchlosťou prenosu dát generovanou záznamom s vysokým rozlíšením. Ak chcete dosiahnuť tie najlepšie výsledky, odporúčame vám používať Dash Cam s našimi kartami SD značky Nextbase™.

Vaša kamera Nextbase™ Dash Cam je nastavená na nahrávanie videa v dĺžke iba 1 minúty. To znamená, že každý videozáznam má adekvátnu veľkosť, ak by ste ho mali stiahnuť a odoslať svojej poisťovni. Vaša karta MicroSD sa nakoniec postupne zaplní video súbormi, no v tomto prípade kamera automaticky odstráni najstarší súbor a vytvorí tak priestor pre nové nahrávky. Takto budete mať stále dostatok miesta a veľa dostupných uložených údajov o jazde.

Karta s kapacitou 16 GB obvykle ukladá posledných 1,5 hodiny jazdy.

V letných mesiacoch, keď sú hodiny posunuté dopredu alebo šoférujete v iných krajinách, upravte čas v ponuke Nastavení (Čas a dátum), aby sa zohľadnil časový rozdiel od GMT tak, že sa podľa potreby pripočíta alebo odpočíta 1 hodina.

K dispozícii sú 3 režimy prevádzky fotoaparátu - Video, Foto a Prehrávanie. Stlačením tlačidla MODE na Dash Cam vyberte požadovaný režim

Režim videa: Predvolený režim nahrávania videa pri zapnutí fotoaparátu.

Režim fotografie: Umožňuje fotografovať.

Režim prehrávania: Umožňuje vám prezerat' zaznamenané video alebo fotografie na LCD obrazovke Dash Cam.

Technológia automatického spustenia / zastavenia

Dash Cam sa automaticky zapne a bude pripravené na použitie, keď bude k dispozícii napájanie. V niektorých vozidlách to bude po vytvorení spojenia, v iných sa Dash Cam zapne po zapnutí zapalovania. Po odpojení napájania vykoná Dash Cam automaticky proces vypnutia.

1. Tipy na zachytenie najlepších videozáznamov:

1.1 Kameru Dash umiestnite do stredu čelného skla av ideálnom prípade za spätné zrkadlo, aby nedošlo k rozptyľovaniu vodiča.

1.2 Zaisťte, aby oblasť na čelnom skle, cez ktorú Dash Cam nahráva, bola bez nečistôt a nachádzala sa v zóne stierača. Tým sa zabezpečí, že vaše videá budú čo najjasnejšie.

1.3 Znížte množstvo oblohy na obrázku natočením uhla pohľadu kamery smerom k ceste. Príliš veľa oblohy spôsobí, že vďaka automatickej korekcii expozície bude cesta tmavšia.

1.4 Odstráňte nepotrebné predmety z palubnej dosky. Ak sú predmety umiestnené na vašom prístrojovom paneli, môžu spôsobiť, že sa na čelnom skle objavia odrazy, ktoré sa môžu počas záznamu zachytiť.

1.5 Pre zlepšenie osvetlenia prístrojovej dosky je možné zakúpiť polarizačný filter Nextbase.

2. Tipy pre stabilný výkon pamäťovej karty:

2.1 Pamäťovú kartu pravidelne formátujte. Odporúčame pamäťovú kartu naformátovať každé 2 až 3 týždne. Týmto sa z karty vymažú všetky súbory a znova sa nastaví na ďalšie použitie s Dash Cam. Toto by ste samozrejme mali robiť IBA PO stiahnutí súborov z karty, ktoré si chcete uchovať, pretože formátovaním karty sa z nej odstráni všetok obsah.

2.2 Naformátujte pamäťovú kartu použitím Dash Cam. Tým sa zabezpečí, že karta je štruktúrovaná špeciálne pre váš fotoaparát. Stlačte dvakrát MENU a zvolte možnosť Formátovať kartu. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

2.3 Pred vybratím pamäťovej karty SD vypnite Dash Cam, aby ste predišli možnému poškodeniu pamäťovej karty alebo súborov na nej uložených.

Nextbase™ SD Karty


Ak chcete dosiahnuť najlepšie výsledky, dôrazne odporúčame používať s Dash Cam karty značky Nextbase™, ktoré si môžete kúpiť online na stránke nextbase.com alebo u najbližšieho predajcu. Karta, ktorá nie je vyrobená špeciálne pre Dash Cam, sa na začiatku môže zdať v poriadku, aj keď k jej zlyhaniu môže prísť po dlhšom používaní, môže to však byť o niekoľko dní, týždňov alebo mesiacov. V najhoršom prípade môžete zlyhanie záznamu zistiť až potom, čo vaša karta SD nezaznamená vážny incident, preto je nevyhnutné použiť vhodnú kartu SD.

Obsah

PRED POUŽITÍM VAŠEJ DASH CAM	02	VIDEO REŽIM / FOTO REŽIM/ REŽIM PREHRÁVANIA	24
OBSAH	03	MENU PREHRÁVANIA - OCHRANA& VYMAZANIE	25
UPOZORNENIA PRI POUŽITÍ TOHTO PRODUKTU	04	MYNEXTBASE PLAYER™	26
VÝSTRAHY/ UPOZORNENIA/ZHODA PRE KANADU	05	MYNEXTBASE PLAYER™ - EDITÁCIA	27
DEKLARÁCIA ZHODY/ FCC VYJADRENIE	06	MYNEXTBASE CLOUD™	28
FCC- DODÁVATEĽSKÁ ZHODA	07	PC PRIPOJENIE / AKTUALIZÁCIA FIRMVÉRU	29
ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTU	08	NEXTBASE™ SD KARTY	30
OBSAH BALENIA / VLASTNOSTI PRODUKTU	09	ČASTÉ OTÁZKY (ČASŤ 1)	31
ČASTI KAMERY & OVLÁDANIE	10	ČASTÉ OTÁZKY (ČASŤ 1)	32
ČASTI KAMERY & OVLÁDANIE (pokračovanie.)	11	CE ZNAČKA / SOFTVÉROVÁ LICENČNÁ ZMLUVA	33
INŠTALÁCIA DO VOZIDLA	12	ZÁRUKA/ ONLINE & MEDZINÁRODNÉ NÁKUPY	34
UMIESTNENIE DASH CAM / PRÍSLUŠENSTVO	13 - 17	VIAC PRODUKTOV NEXTBASE™	35
UMIESTNENIE VAŠEJ DASH CAM	18	FUNKCIE DASH CAM	36
ZMENA SPÔSOBU UPEVNENIA NA ČELNÉ SKLO	19		
PRVÉ POUŽITIE	20		
MENU / VIDEO MENU	21		
MENU / NASTAVENIE MENU	22		
MOŽNOSTI NASTAVENÍ	23		

Upozornenie

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod a uschovajte ho pre budúce použitie. Zíde sa vám, v prípade akéhokoľvek operačného problému.

- VÝSTRAHA:** Za žiadnych okolností nevystavujte tento výrobok dažďu, vlhkosti alebo vode, mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- POZOR:** Aby ste znížili riziko úrazu elektrickým prúdom, nevykonávajte inú údržbu, ako je uvedená v návode na použitie, pokiaľ na to nemáte oprávnenie. Nechajte jednotku opraviť kvalifikovaným servisným technikom, ak; Jednotka bola vystavená dažďu alebo vode. Zdá sa, že jednotka nefunguje normálne. Jednotka vykazuje výraznú zmenu výkonu.
- LCD:** Obrazovka z tekutých kryštálov (LCD) je viacvrstvová zložka obsahujúca 311 040 pixelov. Pixely však môžu zlyhať počas normálnej životnosti produktu. 1 pixel = 0,000003% miera zlyhania a jedna porucha pixelu za rok prevádzky sa považuje za normálnu a nie je dôvodom na obavy.
- WEEE:**  Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení a / alebo batérií používateľmi v domácnostiach v Európskej únii. Tento symbol na výrobku alebo na obale znamená, že sa nemôže zlikvidovať ako domový odpad. Zariadenie a / alebo batériu musíte zlikvidovať odovzdaním do príslušného zariadenia spätného odberu pre recykláciu elektronických zariadení a / alebo batérií. Ak potrebujete ďalšie informácie, kontaktujte miestny úrad pre likvidáciu domového odpadu.
- RIZIKO UDUSENIA:** Niektoré produkty môžu obsahovať komponenty, ktoré sú dostatočne malé na to, aby ich deti prehltli či vdýchli. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Na čo treba dbať pri používaní tohto produktu

1. Pred nasadením upevnením na predné sklo sa uistite, že na ňom nie sú nečistoty alebo mastnota.
2. Nezakrývajte výhľad na cestu zariadeniu ani nebráňte rozvinutiu airbagov v prípade nehody.
3. Ak sa zariadenie nepoužíva, odpojte automobilový adaptér od zásuvky 12 / 24Vdc vo vašom vozidle a od samotnej Dash Cam.
4. Dash Cam čistite iba mäkkou suchou handričkou. Na väčšie znečistenie naneste na jemnú handričku neutrálny čistiaci prostriedok zriedený v 5 až 6 dieloch vody.
5. Upozorňujeme, že alkohol, riedidlo, benzén atď., môžu spôsobiť poškodenie farby alebo náterov.
6. Vyvarujte sa kontaktu s objektívom, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu.
7. Ak je to potrebné, vyčistite sklenenú šošovku opatrne pomocou čistiacej kvapaliny na okuliare a použite iba mäkkú handričku. Videozáznamy vytvorené touto kamerou Dash Cam sú určené iba na osobné použitie.
8. Uverejňovanie záznamov na Youtube, na internete alebo na iných platformách podlieha Zákonom o ochrane údajov a musia byť splnené jeho požiadavky. Ak sa má používať Dash Cam v komerčnom prostredí, t. j. pri používaní nákladných vozidiel, potom v nariadení CCTV sa uplatňujú nové pravidlá okrem ustanovení Zákona o ochrane. Zahŕňa to najmä označenie na identifikáciu použitia CCTV, vynechanie zvukového záznamu a informovanie príslušných orgánov o tom, kto údaje kontroluje.
9. Prehrávanie videa na Dash Cam, ktoré je viditeľné pre vodiča, je v niektorých krajinách alebo štátoch zakázané alebo obmedzené. Dodržiavajte tieto zákony.
10. Počas jazdy neupravujte ovládacie prvky vašej kamery Dash Cam, pretože to odvádza pozornosť od riadenia vozidla.
11. Pred použitím Dash Cam na čelnom skle skontrolujte miestne zákony a nariadenia, za ktorých riadite vozidlo. Niektoré zákony zakazujú alebo obmedzujú umiestňovanie predmetov na čelné sklo motorového vozidla. **MONTÁŽ ZARIADENIA JE ZODPOVEDNOSŤOU UŽÍVATEĽA V SÚLADE SO VŠETKÝMI PLATNÝMI ZÁKONMI A OBMEDZENIAMÍ.** Vždy umiestnite vašu Nextbase™ Dash Cam na miesto, ktoré nebráni vodičovi vo výhľade na cestu. Spoločnosť Nextbase nepreberá žiadnu zodpovednosť za pokuty, napomenutia alebo škody na vašej Nextbase™ Dash Cam. Nextbase™ nepreberá žiadnu zodpovednosť za akékoľvek poškodenie alebo zranenie spôsobené použitím Dash Cam.
12. Red použitím Dash Cam je dôležité, aby bola úplne nabitá. Pripojte Dash Cam cez port USB k domácejmu zdroju napájania, napríklad k počítaču alebo domácej zásuvke USB, na približne 2 hodiny.

Rozptyľovanie môže viesť k nehodám a riziku zranenia alebo smrti. Vždy sledujte cestu a sledujte aj svoje okolie.



Varovania k produktu

Nedodržanie nasledujúcich výstrah môže viesť k nehode alebo zrážke, ktorá môže mať za následok smrť alebo vážne zranenie.

Rozptyľovanie

Cieľom tejto kamery je zlepšiť znalosť situácie pri správnom použití. Pri nesprávnom použití by vás displej mohol rozptyľovať, čo by mohlo viesť k nehode spôsobujúcej vážne zranenie alebo smrť. NEVYHLADÁVAJTE prístup k informáciám uloženým na prístrojovej doske alebo nemeňte nastavenia zariadenia počas jazdy. Informácie uložené na Dash Cam by sa mali hľadať iba vtedy, keď je vozidlo v pokoji a ak ste v súlade s miestnymi zákonmi zaparkovaní na bezpečnom mieste.

Nastavenia Dash Cam by ste mali meniť iba počas zastavenia vozidla a ak ste zaparkovaní na bezpečnom mieste v súlade s miestnymi zákonmi. Vždy udržiajte prehľad o svojom okolí a nepozerajte sa na displej ani sa nenechajte rozptyľovať displejom. Zaostrenie na displej môže spôsobiť nepovšimnutie si prekážok alebo nebezpečenstva. Dash Cam používajte na svoje vlastné riziko. Počas jazdy nemeňte nastavenia ani nepristupujte k žiadnym funkciám, ktoré si vyžadujú dlhšie používanie ovládacích prvkov Dash Cam. Predtým, ako sa pokúsite vykonať takéto operácie, bezpečne zaparkujte.

Prehrávanie videa na zariadeniach so zobrazovacími prvkami viditeľnými vodičovi je v niektorých krajinách alebo štátoch zakázané alebo obmedzené. Dodržiavajte tieto zákony.

Inštalácia do vozidla

Keď inštalujete Dash Cam vo vozidle, neumiestňujte Dash Cam na miesto, ktoré bráni vo výhľade vodiča na cestu alebo narušá ovládacie prvky vozidla, ako napríklad volant, nožné pedále alebo riadiace páky. Nepokladajte nezaistené zariadenie na palubnú dosku vozidla. Dash Cam neumiestňujte pred ani nad airbag.

Batéria

Lítium-iónové batérie sa používajú vo väčšine prístrojov Nextbase™ Dash Cam. Ak sa nebudete riadiť týmito pokynmi, batérie môžu mať skrátenú životnosť alebo môžu predstavovať riziko poškodenia Dash Cam, požiaru, chemického popálenia, úniku elektrolytu a / alebo zranenia.

- Dash Cam alebo batérie nerozoberajte, neupravujte, neprerábajte, neprepichujte ani nepoškodzujte.
- Nevyberajte ani sa nepokúšajte vyberať nevymeniteľnú batériu, ktorá je určená pre profesionálov.
- Nevystavujte Dash Cam ohňu, výbuchu alebo inému nebezpečenstvu.
- Nevystavujte Dash Cam dažďu ani vode.

Magnety

Dash Cam a jeho držiak môžu obsahovať magnety. Za určitých okolností môžu magnety spôsobovať rušenie niektorých vnútorných zdravotníckych pomôcok vrátane kardiostimulátorov a inzulínových púmp. Zariadenia a držiaky, ktoré obsahujú magnety, by sa mali od takýchto zdravotníckych pomôcok držať ďalej. Magnety môžu spôsobiť poškodenie niektorých elektronických zariadení, vrátane pevných diskov v prenosných počítačoch a bankových, kreditných alebo členských kartách. Buďte opatrní, keď sa zariadenia a držiaky, ktoré obsahujú magnety, nachádzajú v blízkosti elektronických zariadení alebo bankových, kreditných alebo členských kariet.



Výstrahy pri používaní

Nedodržanie nasledujúcich upozornení môže mať za následok zranenie osôb alebo poškodenie majetku alebo môže mať negatívny vplyv na funkčnosť Dash Cam.

Batéria

- Dash Cam alebo batérie neponárajte ani nevystavujte pôsobeniu dažďa, vody alebo iných.
- Nenechávajte prístroj vystavený zdroju tepla alebo na mieste s vysokou teplotou, napríklad na slnku alebo v bezobslužnom vozidle. Aby ste predišli poškodeniu, vyberte dash cam kameru z vozidla alebo ho uložte mimo priameho slnečného svetla, napríklad v palubnej s krinke.
- Dash Cam nepoužívajte mimo nasledujúceho teplotného rozsahu:
 - od -20° do 45 °C (od -4° do 113 °F).
- Pri skladovaní dash cam na dlhšiu dobu skladujte v rozsahu teplôt:
 - od 0° do 25 °C (od 32 ° do 77 °F).
- Nepoužívajte napájací a/alebo dátový kábel, ktorý nie je schválený alebo dodaný Nextbase™.
- Obráťte sa na miestne oddelenie likvidácie odpadu a zlikvidujte kameru Dash Cam/batteries v súlade s platnými miestnymi zákonmi a predpismi.

Bezpečnostné opatrenia pri montáži zariadenia na sklo

Pred použitím Dash Cam na čelné sklo skontrolujte stav a miestne zákony a nariadenia, podľa ktorých riadite vozidlo. Niektoré zákony zakazujú alebo obmedzujú umiestňovanie predmetov na čelné sklo motorového vozidla. JE ZODPOVEDNOSŤOU UŽÍVATEĽA INŠTALOVAŤ ZARIADENIE V SÚLADE SO VŠETKÝMI PLATNÝMI ZÁKONMI A OBMEDZENIAMÍ. Dash Cam Nextbase™ vždy namontujte na miesto, ktoré nebráni vodičovi vo výhlade na cestu. Nextbase™ nepreberá žiadnu zodpovednosť za akékoľvek pokuty, upozornenia alebo škody, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku akéhokoľvek porušenia štátneho alebo miestneho zákona alebo nariadenia týkajúceho sa používania vašej kamery Nextbase™.

Bezpečnostné požiadavky týkajúce sa kamery

V niektorých jurisdikciách by sa mohlo považovať za narušenie súkromia fotografovať alebo verejne zobrazovať fotografie alebo videá ľudí alebo ich vozidiel používajúcich tento produkt. Je vašou zodpovednosťou poznať a dodržiavať príslušné zákony a práva na súkromie vo vašej jurisdikcii a v ktorejkoľvek jurisdikcii, v ktorej môžete používať toto zariadenie. Videozáznamy vytvorené touto kamerou Dash Cam by mali byť určené iba na osobné použitie.

Uverejňovanie záznamov na stránkach YouTube, na internete alebo inými metódami podlieha právnym predpisom o ochrane údajov a musia sa dodržiavať ich požiadavky. Takéto právne predpisy o ochrane údajov môžu zakazovať používanie a šírenie záznamu Dash Cam vami alebo môžu naň ukladať obmedzenia - odporúčame, aby ste si pred šírením akéhokoľvek záznamu Dash Cam overili právne požiadavky u svojho právneho poradcu.

Ak sa má kamera Dash používať v komerčnom prostredí Spojeného kráľovstva, t.j. zahrňa to označenie na identifikáciu použitia CCTV, vynechanie zvukového záznamu a informovanie príslušných orgánov o tom, kto údaje kontroluje. Ak chcete používať zariadenie v komerčnom prostredí v krajinách mimo Spojeného kráľovstva, prečítajte si a dodržiavajte miestne nariadenia a požiadavky. Pokiaľ ide o prevádzku mimo Spojeného kráľovstva, môžu sa uplatniť osobitné právne požiadavky v prípade, že sa Dash Cams majú používať v obchodnom alebo zamestnaneckom kontexte - znova odporúčame, aby ste si pred začatím používania Dash Cams v obchodnom alebo zamestnaneckom vzťahu skontrolovali právne požiadavky u svojich právnych poradcov.

Upozornenia

G Senzor

G senzor v Dash Cam meria sily, ktoré naň pôsobia, s odkazom na jedno G, ktoré je menovitou silou, ktorá na nás pôsobí, keď stojíme na zemskom povrchu. Ak je prekročený vopred stanovený prah sily, G senzor spustí aj ochranu všetkých práve prebiehajúcich nahrávaní.

Ochrana G senzora bude nepriaznivo ovplyvnená, ak Dash Cam NIE je namontovaná vo vertikálnom smere, t.j. s objektívom smerujúcim do alebo zo smeru jazdy.

Informácie o sile G odvodené z G senzora nie sú vždy úplne presné, pretože sú odvodené z G senzora v priebehu času metódou odberu vzoriek. Presnosť zaznamenananej hodnoty G senzora závisí od toho, kedy nastalo zrýchlenie v prípade odobratej vzorky.

Prahové hodnoty na spustenie ochrany videa sa spoliehajú na prekročenie spúšťacej hodnoty medzi dvoma po sebe nasledujúcimi vzorkami v ktorejkoľvek z troch osí G senzora.

Ak sa automatická ochrana pomocou G senzora nespustí počas udalosti, na ochranu súboru by ste mali stlačiť tlačidlo Protect. Ochrana súboru sa dá vykonať aj pomocou funkcie prehrávania na Dash Cam alebo prostredníctvom aplikácie MyNextbase Connect™ pre príslušné modely s podporou Wi-Fi.

Inovačná, vedecká a ekonomická zhoda s požiadavkami Kanady

Toto zariadenie je v súlade s normami RSS a licenciami Innovation, Science a Economic Development Canada.

Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie a
- (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku zariadenia.

Vyhlásenie o zhode

**My, Portable Multimedia Limited,
Dorna House Two,
52 Guildford Road,
West End, Surrey,
GU24 9PW
Spojené kráľovstvo**

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že výrobky:-

Názov produktu: NEXTBASE In Car Cam
Číslo modelu: NBDVR222X

Na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s nasledujúcimi normami:

2014/30/EU (EMC Directive)
EN 55032:2015
EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 60950-1: 2006 + A11:2009+A1 2010+A12:2011+A2:2013 (LVD)
2011/65/EU + EU 205/863 (RoHS directive)
2012/19/EU (WEEE Directive)
EC 1907/2006 (REACH)
IEC 61000 -4-2:2008 IEC61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014, IEC 61000-4-6:2013
IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004+A1:2017
EN 301 489-1 V2.2.1: 2019-03
EN 301 489-17 V3.2.0:2017-03
EN 301 489-19 V2.1.1: 2019-04
EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 (BT3.0, BT4.0 & Wi-Fi)
2014/53/EU & EN 62311:2008 (RED)
ETSI EN 303 413 V1.1.1: 2017-06 (GNSS)


Doplnková informácia:

Tento výrobok spĺňa vyššie uvedené požiadavky a podľa toho je označený značkou CE.

Caerphilly, Spojené kráľovstvo
(Miesto vydania)

20.3. 2019
(Dátum vydania)

Graham Lambert
(Meno autorizovanej osoby)


(Technický riaditeľ)
(Podpis autorizovanej osoby)
Telefón +44 2920 866429

Declaration of Conformity

FCC Vyhlásenie

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15, predpisov FCC. Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie a
- (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane rušenia, ktoré môže spôsobiť neželanú prevádzku.

Toto zariadenie bolo testované a bolo zistené, že vyhovuje limitom pre digitálne zariadenia triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením pri inštalácii v domácnosti. Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať vysokofrekvenčnú energiu, a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovkej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že k rušeniu nedôjde pri konkrétnej inštalácii. Ak toto zariadenie spôsobí škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, ktoré sa dá zistiť zapnutím a vypnutím zariadenia, odporúča sa užívateľovi, aby sa pokúsil opraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

- Nasmerujte anténu ným smerom alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie k zásuvke na okruhu, ktorý je odlišný od obvodu, ku ktorému je pripojený prijímač.
- Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného rádio / TV technika.
- Toto zariadenie a jeho anténa sa nesmú umiestňovať ani prevádzkovať spolu s inou anténou alebo vysielačom.
- Aby bolo možné splniť požiadavky na vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu, musí byť medzi anténou a osobou udržiavaná minimálna vzdialenosť 20 cm.

FCC UPOZORNENIE:

Tento produkt neobsahuje žiadne časti, ktoré by mohol opravovať užívateľ. Opravy by malo vykonávať iba autorizované servisné stredisko Nextbase™. Neoprávnené opravy alebo iné úpravy by mohli mať za následok trvalé poškodenie zariadenia a stratu záruky a vaše oprávnenie na prevádzkovanie tohto zariadenia podľa ustanovení časti 15.

FCC -Vyhlásenie dodávateľa o zhode

VYHLÁSENIE DODÁVATEĽA O ZHODE

(47 CFR oddiel 2.906).

my; Tank Design

(Zodpovedná strana, ktorá sa musí nachádzať v Spojených štátoch)

Týmto vyhlasujem, že základné požiadavky stanovené v 47 CFR oddieloch 2.906 FCC, boli na našom produkte úplne splnené s nasledujúcimi údajmi:

1. Informácie o držiteľovi

Názov spoločnosti: Portable Multimedia Ltd

Poštová adresa : Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF8

Kontakt : Graham Lambert

Tel : +44 02920 866429

Email support@nextbase.com

2. Info o produkte

Názov produktu : Dash Cam

Model č. : NBDVR222X

Značka : Nextbase

3. Aplikované normy

FCC P časť 15 Podčasť B: 2017 Správa č. TBC

4. Testovacia spoločnosť realizujúca merania:

Názov : Waltek Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresa: 1/F, Fukangtai Building, West Baima Rd Songgang Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Čína, 518105

Kontakt : Philo Zhong

Tel : +86 755 8355

CB@waltek.com.cn

Osvedčenie č. : CN1201

FRN : 523476

5. FCC Označenie



6. Zodpovednosť a povinnosti

Striktne dodržiavanie FCC noriem 2.906, 2.908, 2.909.

7. Autorizácia držiteľa

Názov: Portable Multimedia Ltd

Poštová adresa: Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road, Caerphilly. CF83 3ED. UK

Kontakt: : Graham Lambert

Podpis: *G. K. Lambert*

Email support@nextbase.com

Tel : +44 02920 866429

Dátum: TBC

8. Zodpovedná strana v USA

Názov: Tank Design

Poštová adresa: 158 Sidney Street, Cambridge, MA 139, Spojené štáty

Kontakt : Mr Scott Watts

Podpis: *S. Watts*

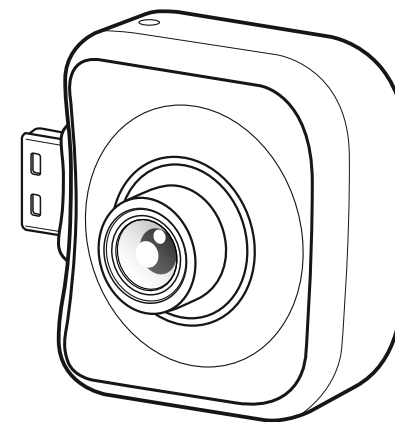
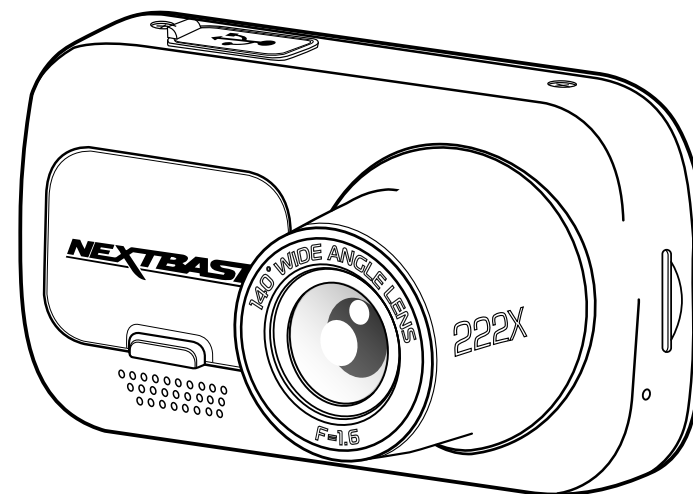
Email : S.Watts@tankdesign.com

Tel : (617) 388-8380

Dátum: TBC

Špecifikácia produktu

Číslo a názov modelu	NBDVR222X	
Požiadavky na napájanie	5V / 1.5A	
Napájanie	12-24Vdc Auto napájanie (dodávané s produktom) Poistka: 32mm / 2A Výstup: 5Vdc	
	Súpravu hardware je možné zakúpiť aj pre skrytý trvalý zdroj energie.	
Rozlíšenie senzora	2.12M Pixel (1936 x 1097)	0.9M Pixel (1284 x 724)
Šošovka typ/uhol/uzávierka	Predná kamera 6G / 140° / F1.6	Zadná kamera 4G / 30° / F2.5
Rozlíšenie nahrávania (bez zadnej kamery)	1920 x 1080 @30fps Deň a noc	1280 x 720 @30fps Deň a noc
Rozlíšenie nahrávania (bez zadnej kamery)	Predná kamera 1080P (1440x1080) 720P (1280x720)	Zadná kamera 720P (1280x720) 720P (1280x720)
Rozlíšenie fotografie	1920 x 1080	1280 x 720
Veľkosť obrazovky	2.5"	
Rozlíšenie obrazovky	732 (W) X 240 (H) pixels x RGB (720)	
Pomer obrazovky	16:9	
Čítačka kariet	MicroSD, Trieda 10 pre Dash Cam ; U3 ak je pripojená zadná kamera, až do 128GB.	
SD Karta (Odporúčaný typ)	8-128GB SDHC / SDXC, Class 10 (48mb/s)Pre najlepšie výsledky používajte certifikované značky Nextbrand.	
SDKarta - Kapacita nahrávania súborov (výrobné nastavenia)	8GB MicroSD = 45 minút nahrávania 16GB MicroSD = 90 minút nahrávania 32GB MicroSD = 180 minút nahrávania 64GB MicroSD = 360 minút nahrávania 128GB MicroSD = 720 minút nahrávania	
Formát nahrávania	MP4	Mp4
Interná batéria	Lítium-polymér 3,7 V / 280 mAh (doba záznamu približne 15 minút) Konštrukcia batérie umožňuje funkciu „Automatické vypnutie“ v prípade straty dobíjania vo vozidle. Účelom náhradného napájacieho adaptéra nie je náhradný zdroj napájania.	
Rozmery jednotky	Predná kamera 82 x 46 x 46	Zadná kamera 44 x 40 x 33
Hmotnosť jednotky	Predná kamera 79g	Zadná kamera 22g

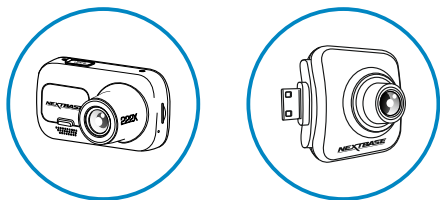


Mac je registrovaná ochranná známka spoločnosti Apple Inc. v USA a ďalších krajinách. Windows je registrovaná ochranná známka spoločnosti Microsoft Corporation v USA a ďalších krajinách. microSD™ a logo microSD sú ochranné známky spoločnosti SD-3C, LLC. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú ochranné známky príslušných vlastníkov.

Obsah balenia

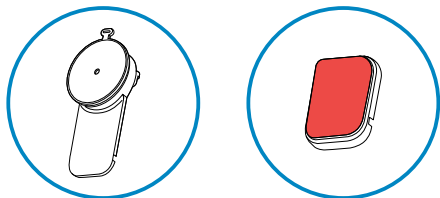
Skontrolujte obsah vášho produktu Nextbase Dash Cam.

Nextbase™ 222X
Dash Cam &
Zadná kamera



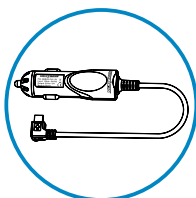
Kamera Dash Cam a
zadná kamera dokážu
zaznamenať cestu pred
aj za vami.

Click & Go úchytka
na pripevnenie :
Prísavkové a
prílnavé



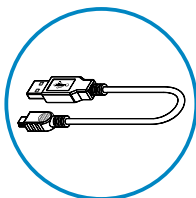
Môžete si vybrať z
dvoch možností.

Napájací kábel do auta (4m)



Nabíjajte Dash Cam v aute
pomocou napájacieho
kábla do auta

USB pripájací kábel



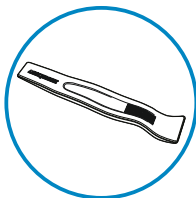
Pripojte Dash Cam k počítaču

222X Rýchly návod na použitie



Rýchlo uveďte kameru Dash Cam
do prevádzky pomocou Rýchlyho
návodu na použitie.

Uschovanie káblov



Pomocou nástroja na usporiadanie
kábllov skryte napájací kábel do
obloženia vozidla.

Vzhľad produktu sa môže mierne líšiť od vyššie uvedeného.

Vlastnosti produktu

Ďakujeme vám, že ste si zakúpili tento produkt Nextbase™ Dash Cam. V tejto časti uvedieme niektoré z funkcií dostupných s touto kamerou.

HD Kapacita nahrávania

Bez pripojenej zadnej kamery bude kamera Dash zaznamenávať rýchlosť 1920 x 1080 (full HD) rýchlosťou 30 snímkov / s. Keď je pripojená zadná kamera, predná kamera zaznamenáva so zníženým rozlíšením 1440 x 1080, aby sa maximalizoval výkon.

Kompatibilita zadnej kamery

Kamera Nextbase™ 222X je navrhnutá na použitie so zadnou kamerou, ktorá vám umožňuje zaznamenať cestu pred aj za vozidlom, čím chráni pred nárazmi zozadu..

HD Displej

Jasný, čistý 2,5-palcový displej s vysokým rozlíšením a technológiou IPS pre široký pozorovací uhol Click & Go Pro upevňovacie body
Náš exkluzívny magnetický držiak do auta s technológiou Click & Go Pro umožňuje jednoduchú inštaláciu a odstránenie vášho Dash Cam iba jednou rukou. Dodáva sa s adhezívnou aj príslušnou alternatívou.

G Senzor / Ochrana súborov

V prípade nárazu zariadenie automaticky „ochráni“ záznam a zabráni prepísaniu súboru. Toto sa dá vykonať aj manuálne stlačením tlačidla „protect“. Jednotlivé súbory môžu byť chránené aj pri prezeraní v režime prehrávania. Technológia automatického Start / Stop
Akonáhle je zapnuté zapalovanie vozidla, váš Dash Cam začne automaticky nahrávať. Po vypnutí zapalovania vykoná Dash Cam automatický proces vypnutia.

Inteligentný parkovací režim

Inteligentný parkovací režim spustí nahrávanie automaticky, keď je detekovaný pohyb, pričom dohliada na vaše zaparkované auto.

Vstavaný mikrofón & reproduktor

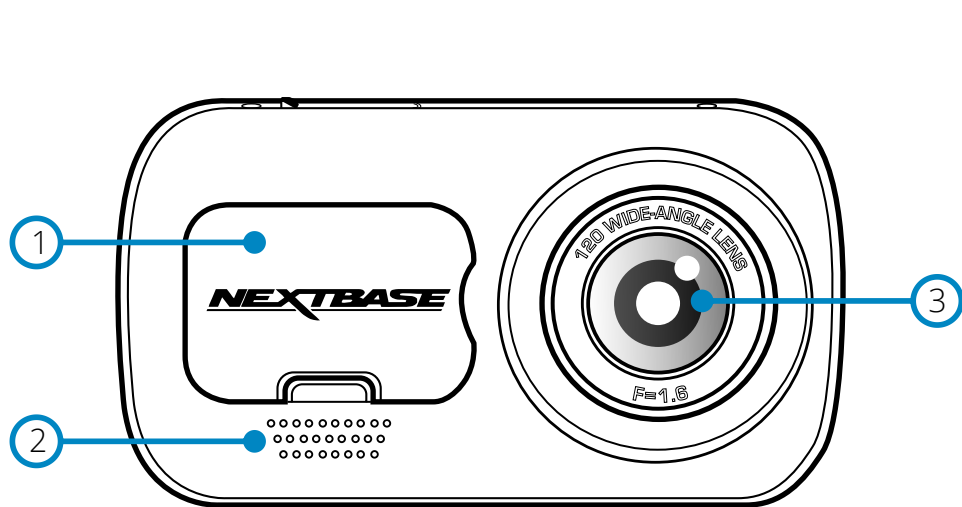
Nahrávajte zvuk na doplnenie videozáznamov.

Služba Nextbase Cloud™ Service

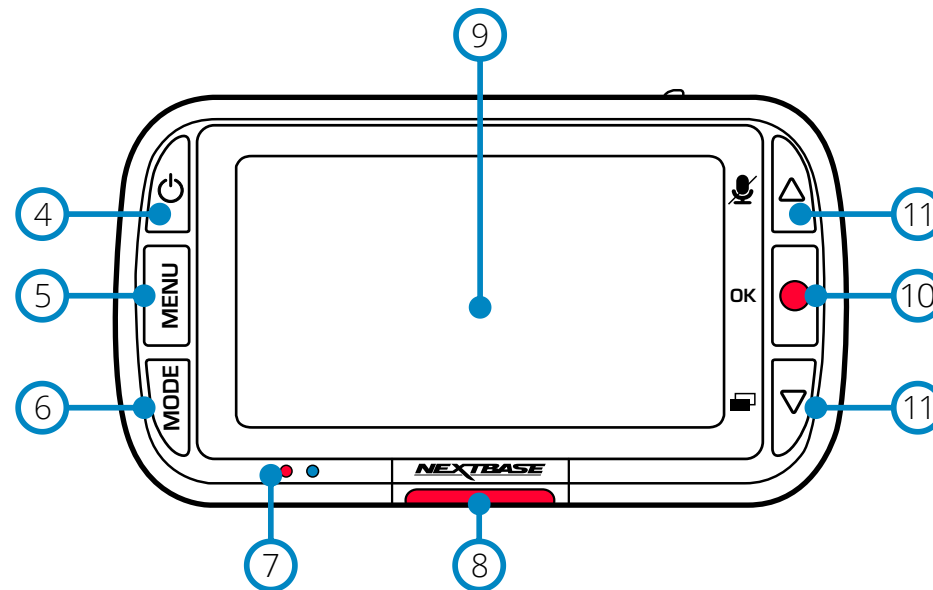
Prezerajte si a zdieľajte svoje zábery online pomocou služby MyNextbase Cloud™. Nahrajte svoje video na server Nextbase™ na získanie zdieľateľného odkazu na odoslanie priateľom, poisťovateľom a sociálnymi médiami. Nahrajte svoje videá cez oblasť odovzdania súborov na Mynextbase.com. Nahraný súbor bude odstránený po 30 dňoch, keď vyprší platnosť odkazu.

Časti kamery a ovládanie

Nižšie nájdete informácie o častiach a ovládacích prvkoch vašej Dash Cam



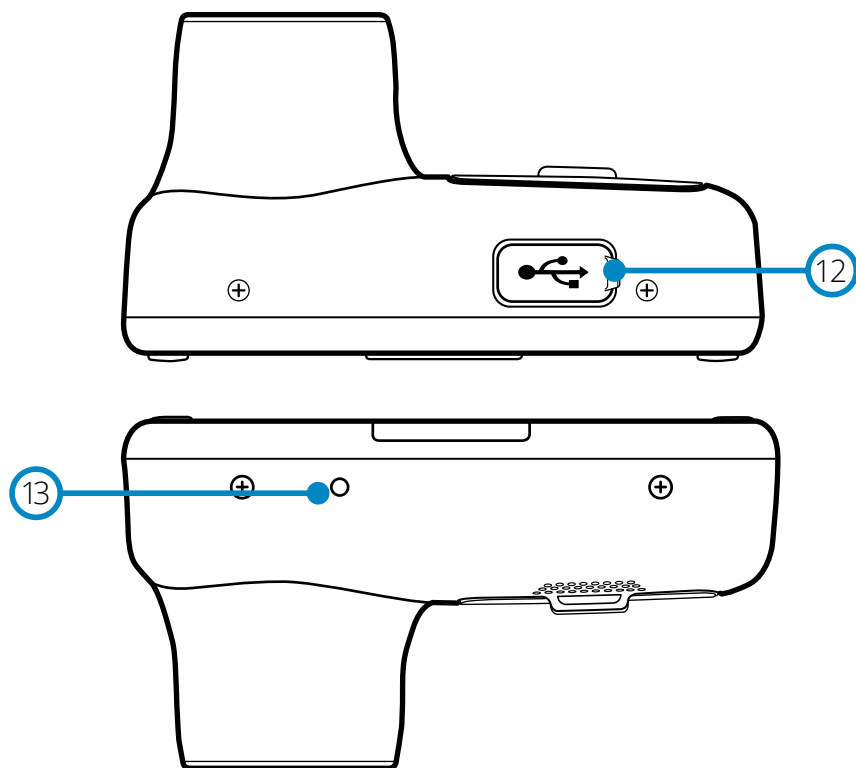
- ① **Kryt proti prachu**
Miesto montáže umiestnené pod protiprachovým krytom.
- ② **Reproduktor**
Integrovaný reproduktor na prehrávanie zvuku.
- ③ **Šošovka kamery**
Široký uhol 140°.
- ④ **Tlačidlo zap/vyp**
Stlačením a podržaním na 2 sekundy zapnete / vypnete Dash Cam.
- ⑤ **Menu tlačidlo**
Stlačením otvoríte systém ponúk Dash Cam.
- ⑥ **Mode tlačidlo (režim)**
Stlačením zvolíte režimy videa / fotografie / prehrávania.



- ⑦ **LED**
Pravé: Modré
Počas nabíjania kamery Dash Cam bude svietiť modrá LED. Po dokončení nabíjania sa vypne, aj keď je kamera Dash stále pripojená.
Ľavé: červené
-Červená LED dióda svieti, keď je Dash Cam aktívna. Počas nahrávania bude blikať.
- ⑧ **Protect tlačidlo (Ochrana)**
Počas nahrávania stlačte, aby ste chránili aktuálny súbor v prípade núdze.
- ⑨ **Obrazovka**
2 palcová obrazovka s vysokým rozlíšením.
- ⑩ **Nahrávanie**
Video režim: Stlačením spustíte / zastavíte nahrávanie
Režim fotografie: Stlačením urobíte fotografiu
V Menu: Vyberte položku / OK
- ⑪ **Tlačidlá hore/dole (šípky)**
V Menu: Slúži na navigáciu v Menu v kamere.
Video režim: Tlačidlo Hore zapína / vypína nahrávanie zvuku. Tlačidlo Dole prepína režim zapnutia / vypnutia režimu prehrávania: Prechádzajte jednotlivými videami / fotografiami.

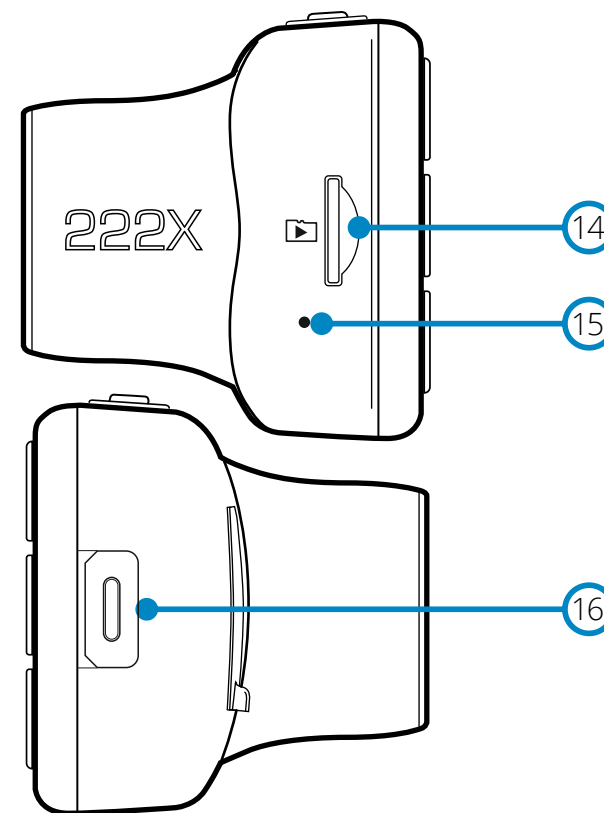
Časti kamery a ovládanie (pokrač.)

Nižšie nájdete informácie o častiach a ovládacích prvkoch vašej Dash Cam



12 USB Kryt
Port USB-PC umiestnený pod protiprachovým krytom.

13 Reset tlačidlo
Stlačením si vynútíte tvrdý reštart Dash Cam.



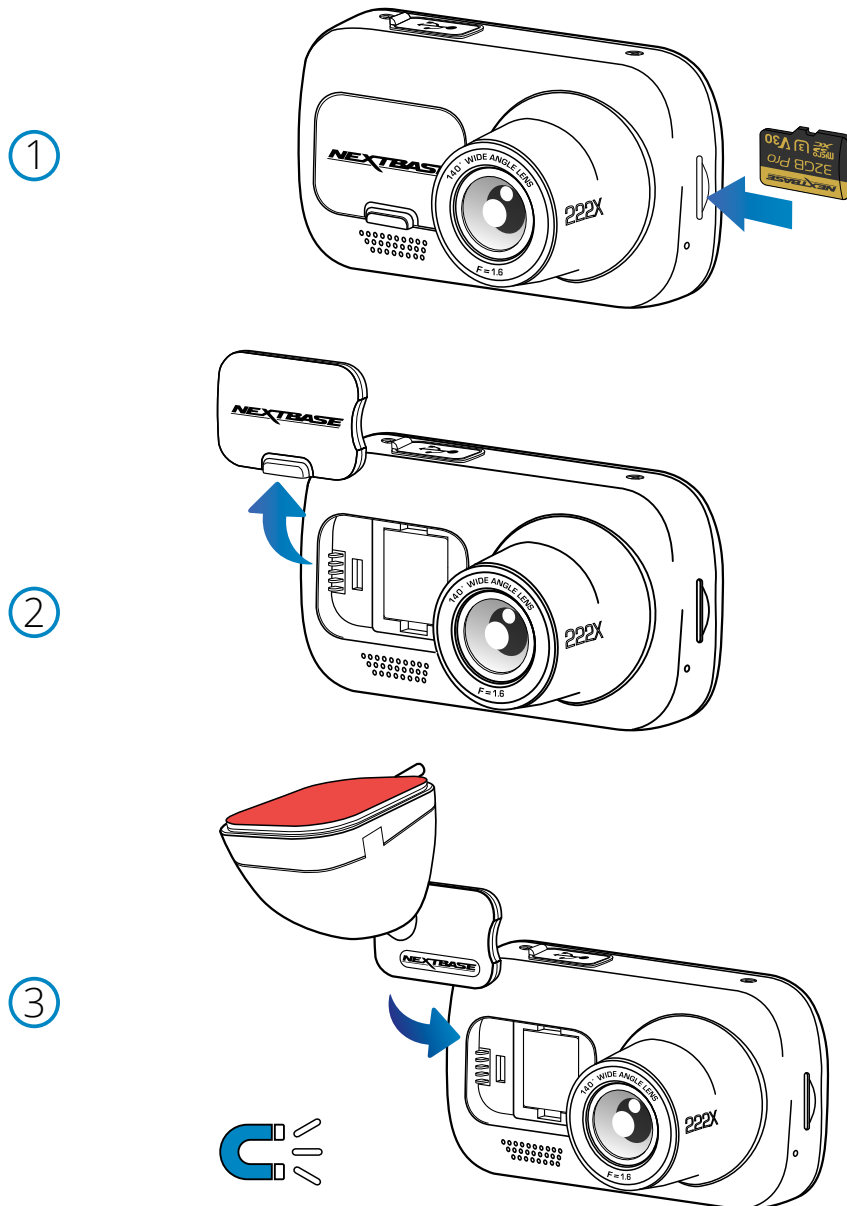
14 MicroSD Slot na kartu
Sem vložte kartu microSD a dbajte na to, aby zlaté kontakty smerovali k Dash Cam na strane obrazovky.

15 Mikrofón
Vstavaný mikrofón na nahrávanie zvuku pre vaše videá.

16 Bod pripojenia zadnej kamery
Pripojte zadnú kameru k prístroju Dash Cam. VŽDY sa uistite, že je vaša Dash Cam vypnutá pred pripojením alebo odpojením zadnej kamery.

Inštalácia do vozidla

Pri prvej inštalácii Dash Cam postupujte podľa pokynov uvedených nižšie. Pre každodenné použitie jednoducho vyberte fotoaparát z držiaka podľa potreby.



1 Vloženie MicroSD karty

Vložte do kamery vhodnú kartu MicroSD (class 10, U1 minimálne 48 / Mbps), pričom dbajte na to, aby zlaté kontakty smerovali k strane obrazovky Dash Cam na obrazovke LCD. Zatlačte pamäťovú kartu, kým nezačujete cvaknutie.

Poznámka: Dajte pozor, aby karta „zavakla“ na svoje miesto, druhým zatačením dovnútra uvoľníte pamäťovú kartu.

Ak je to potrebné, zatlačte pamäťovú kartu na svoje miesto pomocou malej mince (alebo podobného predmetu).

- Pre dosiahnutie najlepších výsledkov odporúčame používať SD karty značky Nextbase.
- Nevyberajte ani nekladajte pamäťovú kartu, keď je Dash Cam zapnutá. Môže dôjsť k poškodeniu pamätevej karty.

2 Odstránenie protiprachového krytu z Dash Cam

Odstráňte protiprachový kryt, ktorý sa nachádza na prednej strane Dash Cam, aby ste získali prístup k montážnemu bodu.

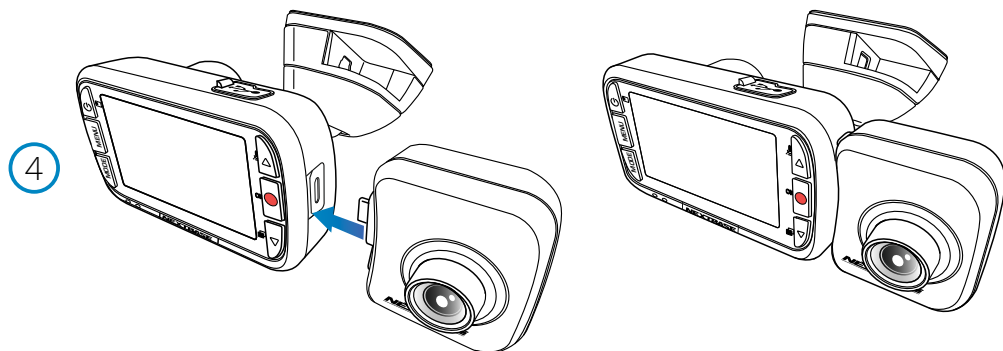
Ak chcete odstrániť protiprachový kryt, nadvihnite ho z Dash Cam.

Poznámka: Ak sa Dash Cam nepoužíva dlhšiu dobu, vymeňte protiprachový kryt, aby ste udržali komponenty bez prítomnosti prachu alebo iných nečistôt.

3 Pripevnite svorku k DashCam

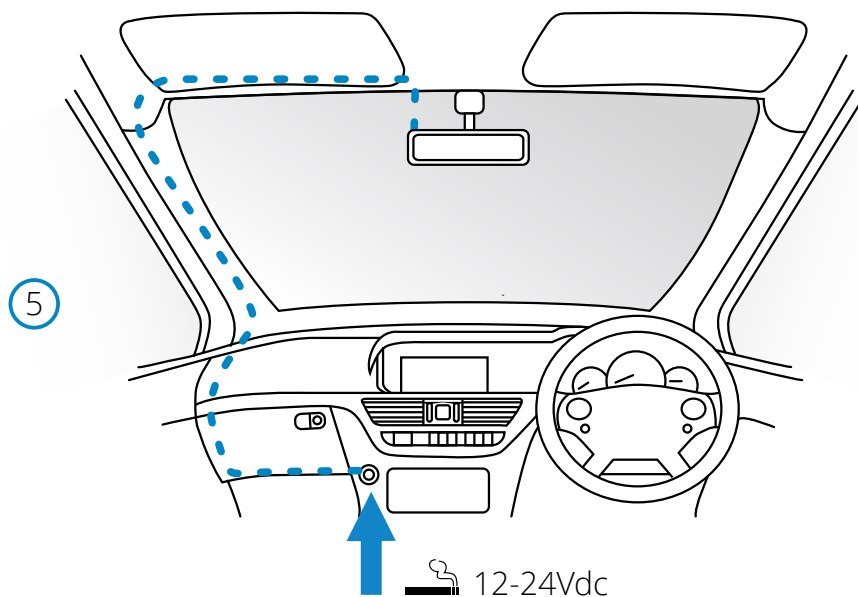
Umiestnite držiak do priestoru pod protiprachovým krytom na prístrojovej doske. Po namontovaní budú magnety v držiaku a kamera držať obidve časti pohromade.

Viac informácií o výmene upevňovacích bodov nájdete na strane 16.



4 Pripojenie zadnej kamery

Keď je Dash Cam vypnutá, jednoducho zapojte zadnú kameru do Dash Cam pomocou zásuvky na pravej strane a uistite sa, že objektív smeruje dozadu, do vášho vozidla. Skontrolujte, či je Dash Cam vypnutá bez napájania.



5 Pripojte napájací kábel do 12-24V DC zásuvky vášho vozidla

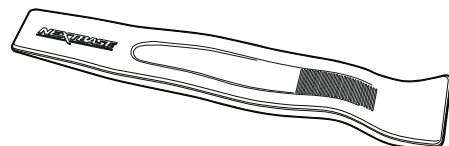
Dash Cam sa automaticky zapne a spustí nahrávanie, keď bude k dispozícii napájanie. V niektorých vozidlách to bude po vytvorení spojenia, v iných bude Dash Cam napájané po zapnutí zapaľovania.

K dispozícii je tiež súprava Nextbase Hardwire. Tým sa pripája vaša Dash Cam priamo k poistkovej skrinke vozidla a napája sa tak, že necháte svoju 12 V DC zásuvku k dispozícii na nabíjanie telefónom / sat navigáciou.

Sada Nextbase™ Hardwire obsahuje potrebný kovertor 12-24Vdc na 5Vdc a ochranné obvody pre batérie. Ďalšie informácie nájdete na stranách 9-10 Príručky k príslušenstvu Nextbase™. Napájací kábel nasmerujte okolo čelného skla do zásuvky 12-24Vdc a uistite sa, že váš výhľad neobsahuje prekážku a že kábel nezavádza. Na ľahšie otvorenie obloženia vozidla, v ktorom môžete uložiť kábel, použite nástroj na uchytenie kábla, ktorý je súčasťou Dash Cam. Viac informácií nájdete na strane 18 „Umiestnenie kamery Dashcam“.

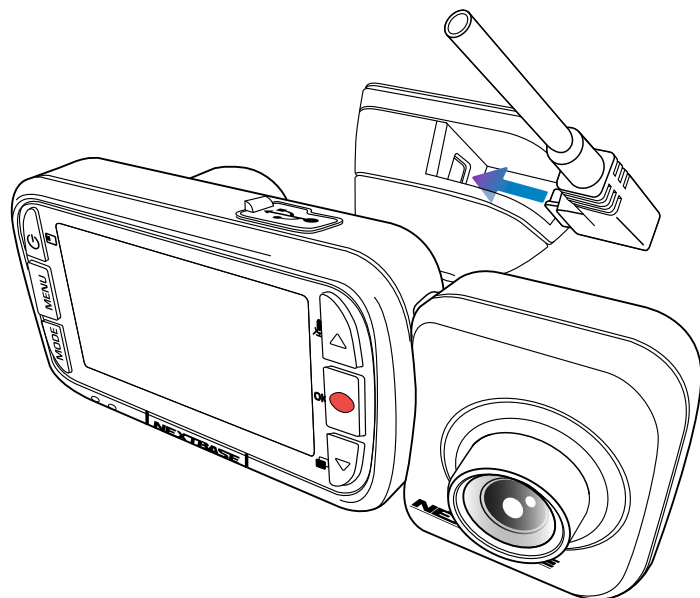
Poznámka:
- NEPRIPÁJAJTE Dash Cam priamo k napájaniu 12 V DC cez cigaretovú zástrčku, mohlo by dôjsť k trvalému poškodeniu.

ilustračný obrázok



Nástroj pre pripevnenie káblov (súčasťou dodávky Dash Cam)

6



6 Pripojenie napájacieho kábla v aute

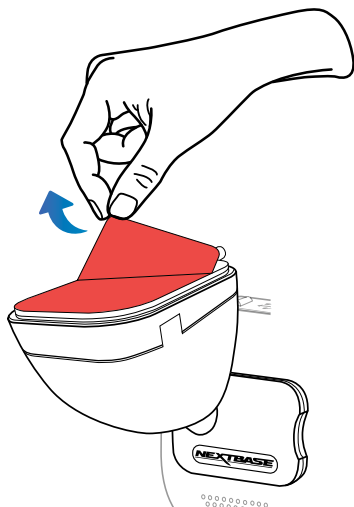
Pripojte dodaný napájací kábel do USB portu Dash Cam Mount.

NEPRIPÁJAJTE napájací kábel k portu USB na Dash Cam.

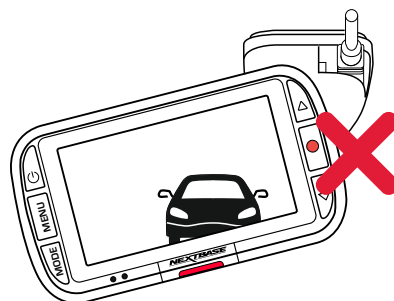
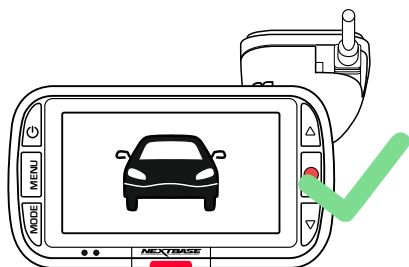
Po pripojení napájacieho kábla a zapnutí zapaľovania vozidla sa Dash Cam začne napájať. Keď je Dash Cam zapnutá s pripojenou zadnou kamerou, uvidíte obrázok vľavo (PIP) v strede obrazovky a zobrazuje priložený pohľad kamery (pozri nižšie, vľavo).



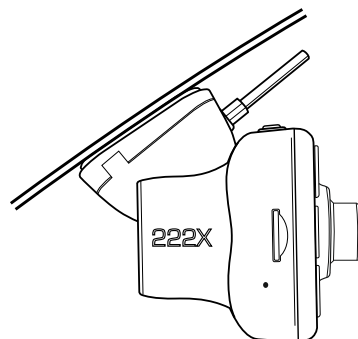
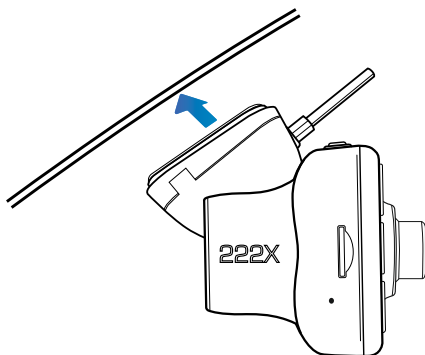
7



8



9



6 Odstránenie adhezívneho krytu

Odlepte červenú kryciu vrstvu, aby ste odkryli lepidlo pripravené na prilepenie na čelné sklo.

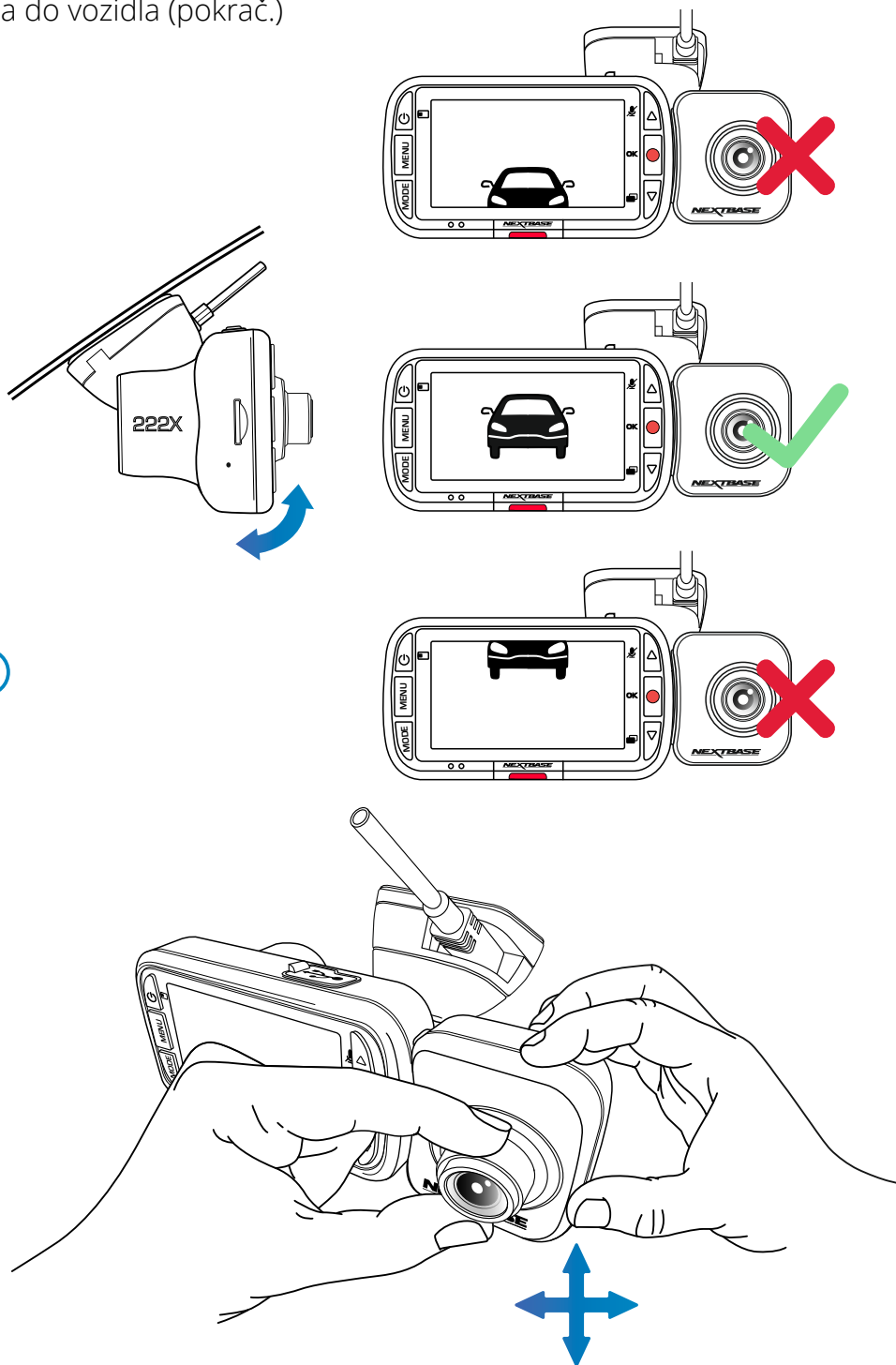
7 Vyrovnávanie Dash Cam

Uistite sa, že Dash Cam je vodorovne a smeruje rovno na čelné sklo. Uistite sa, že objekty na displeji Dash Cam sú na vodorovnej úrovni a upravte ich podľa potreby.

8 Pripevnenie Dash Cam na čelné sklo

Ak ste spokojní s umiestnením a orientáciou Dash Cam, pevne umiestnite držiak na čelné sklo.

10



10 Prispôsobenie Dash Cam

Po namontovaní držiaka na čelné sklo sa uistite, že na displeji Dash Cam sú predmety (pohľad spredu aj zozadu) vyrovnané a podľa potreby sa nastavujú. Uistite sa, že cesta je v strede obrázka v strednej tretine displeja. Ak je vidno príliš veľa oblohy, môže dôjsť k podexponovaniu detailov na ceste; uistite sa, že cesta je jasne viditeľná na displeji Dash Cam.

Nastavte zadnú čelnú kameru tak, aby sledovala výhľad zo zadného okna vášho vozidla. Obidvoma rukami upevnite zadnú kameru. Ak je to možné, pred pripojením k Dash Cam upravte polohu objektívu na spätnej kamere (uistite sa, že zadná kamera je pripojená skôr, ako je k dispozícii napájanie).

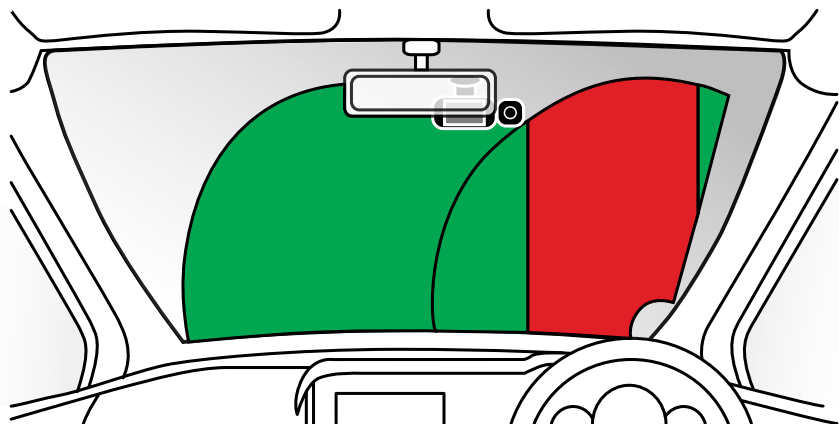
Keď je pripojená zadná kamera, stlačením vypínača prepnete polohu ovládača.

Obraz v zobrazení zozadu; PiP vľavo, Pip vpravo, Pohľad zozadu vypnutý, Pohľad zozadu na celú obrazovku. Keď nastavujete objektív zadnej kamery, odporúčame mať na displeji celú obrazovku zozadu, aby ste ľahšie videli, čo kamera vidí zozadu a podľa toho ju upravte.

Nepokúšajte sa upravovať Dash Cam počas jazdy.

Umiestnenie vašej Dash Cam

Prečítajte si a dodržiavajte nižšie uvedené pokyny, aby ste mohli bezpečne prevádzkovať svoju Dash Cam vo svojom vozidle.



Pred inštaláciou Dash Cam na čelné sklo skontrolujte stav a miestne zákony a nariadenia, podľa ktorých riadite vozidlo. Niektoré zákony zakazujú alebo obmedzujú umiestňovanie predmetov na čelné sklo motorového vozidla.

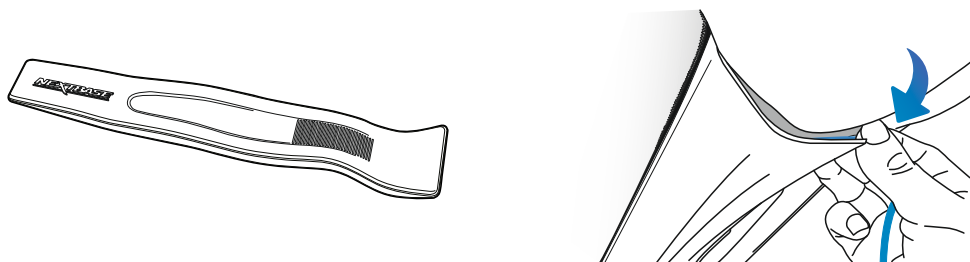
JE ZODPOVEDNOSŤOU UŽÍVATEĽA, ABY MONTÁŽ ZARIADENIA PREBEHLA V SÚLADE S VŠETKÝMI PLATNÝMI ZÁKONMI A OBMEDZENIAMÍ.

Dash Cam Nextbase™ vždy namontujte na miesto, ktoré nebráni vodičovi vo výhľade na cestu. Nextbase™ nepreberá žiadnu zodpovednosť za akékoľvek pokuty, upozornenia alebo škody, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku akéhokoľvek štátneho alebo miestneho zákona alebo nariadenia týkajúceho sa používania vašej kamery Nextbase™.

V súlade s pokynmi na inštaláciu musíte nainštalovať Dash Cam tak, aby nebránil výhľad vodiča na cestu, pokiaľ možno na strane spolujazdca a za spätným zrkadlom. Dash Cam musí vidieť cez priehľadnú časť čelného skla v oblasti stieranej stieračmi predného skla. Kamera Dash Cam by však mala byť nainštalovaná tak, aby do oblasti stieranej plochy nezasahovala významne. Skontrolujte povolený prienik do zelenej stieranej oblasti, ktorý je povolený lokálnym zákonom.

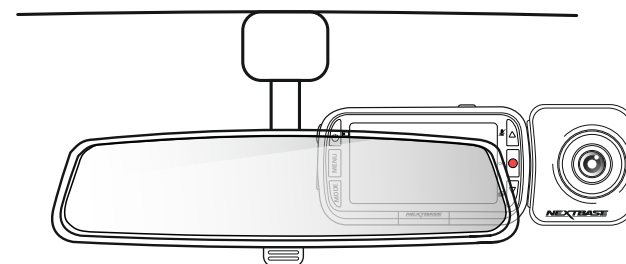
Ukrytie kábla:

Uistite sa, že visiaci kábel nezakrýva výhľad zo zadného okna. Pri ukladaní kábla sa uistite, že v kábli nie sú žiadne zlomené miesta. Ak je to potrebné, použite nástroj na ukládanie káblov dodávaný s kamerou Dash Cam; to môže pomôcť pri otvorení obloženia vášho vozidla (pozri obrázok nižšie, vpravo).



Poznámky k umiestneniu vašej kamery

- NEPRIPÁJAJTE Dash Cam pred vodiča, ako je to znázornené červenou oblasťou na obrázku naľavo.
- Pri inštalácii Dash Cam vo vozidle vždy umiestnite zariadenie bezpečne proti čelnému sklu a podľa možnosti skryte napájací kábel pod obloženie.
- Skontrolujte, či napájací kábel Dash Cam nezasahuje do ovládacích prvkov vodiča, ako sú volant, pedále alebo radiace páky.
- NEPRIPÁJAJTE Dash Cam pred pole rozvinutia airbagu alebo do takej polohy, aby zakrývalo akékoľvek zrkadlá.
- Pred namontovaním Dash Cam očistite aj čelné sklo v mieste jeho umiestnenia. Na zaistenie absolútnej príhľadnosti môže byť tiež prospešné naniesenie určitej vlhkosti na prísavku.
- Neodporúča sa používať Dash Cam počas jazdy. Automatická technológia Start-Stop zabudovaná do zariadenia vylučuje potrebu ovládania ovládacích prvkov počas jazdy.
- Upravte všetky nastavenia alebo preskúmajte záznamy počas doby odstavenia vozidla, nie počas jazdy.
- Po vykonaní predbežného nastavenia v prístroji Dash Cam upravte nastavenie šetriča obrazovky na ON; obrazovka sa automaticky vypne 30 sekúnd po naštartovaní vozidla a preto obrazovka už NIKDY nebude vodiča rušiť.
- Nižšie je odporúčaná poloha pre váš prístroj Dash Cam s upevnením zadnej kamery. Dbajte na to, aby čiary priamky aj zadná kamera neboli blokované predmetmi zabudovanými v aute, ako je napríklad spätné zrkadlo.



Príslušenstvo

Pre Dash Cam Nextbase™ je možné zakúpiť viac príslušenstva, vrátane hardwire súpravy a polarizačného filtra, ktoré môžu pomôcť najlepšie nastaviť Dash Cam. Ak chcete získať ďalšie informácie o umiestnení a používaní týchto produktov, stiahnite si dokument „Príručka k príslušenstvu Nextbase“ na stránke

www.nextbase.com

Zmena spôsobu upevnenia na čelné sklo

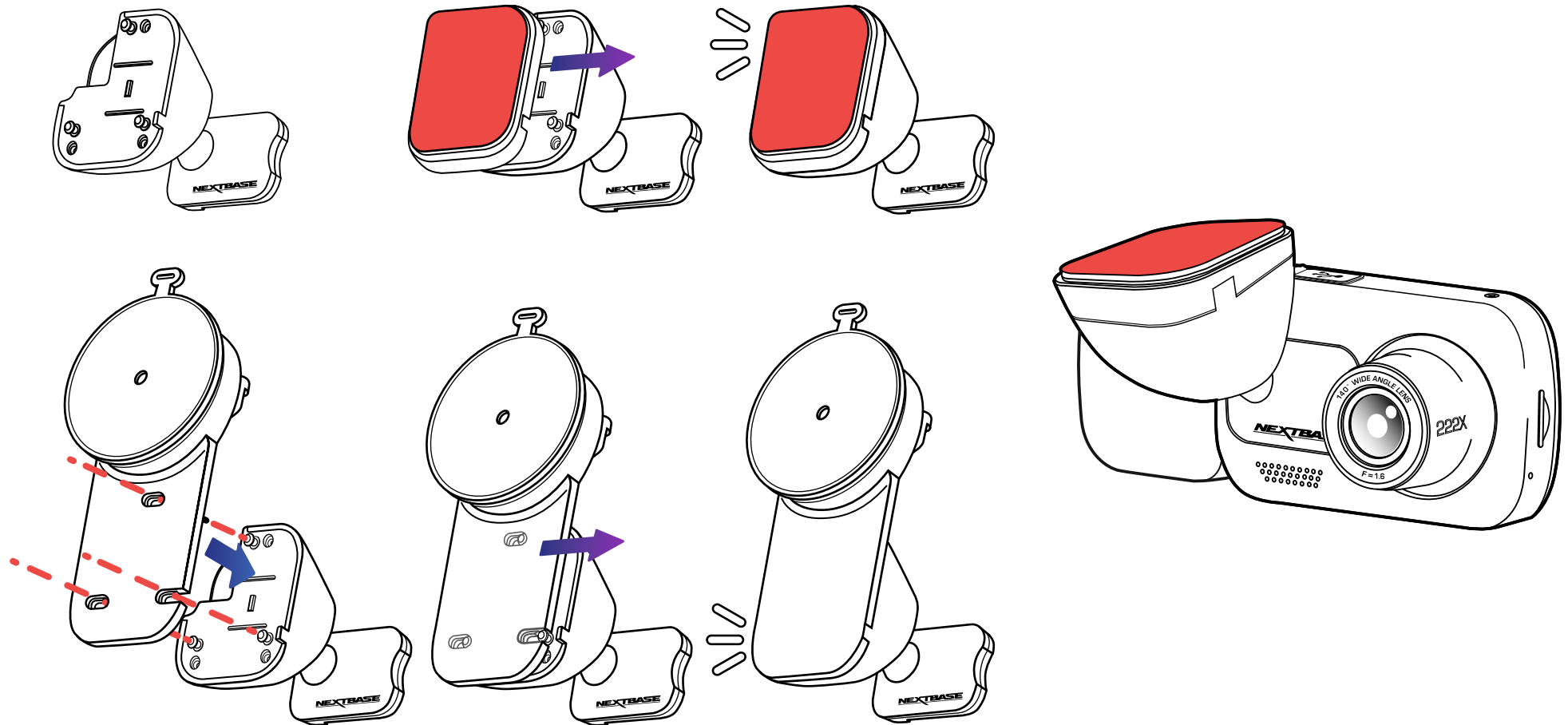
Postupujte podľa pokynov nižšie a prepínajte medzi pripojovacími prvkami; 3M lepidlo alebo prísavka. Ak chcete pripevniť každý držiak správne, zarovnajte kolíky na držiaku s otvormi na lepiacom / prísavkovom príslušenstve a pevne posúvajte doprava, až kým nebudete počuť kliknutie zapadnutia na miesto. Ak chcete odstrániť vrchnú časť, jednoducho vykonajte spätný postup, posuňte ho doľava, až kým ho nebudete môcť zdvihnúť z upevňovacích kolíkov.

Pred montážou skontrolujte, či je čelné sklo bez mastnoty a nečistôt; ak je to potrebné, vyčistite ho teplou vodou a čistou handrou. Uistite sa, že kameraDash Cam nebráni vodičovi vo výhľade.

Odstránenie zvyšku lepidla

Ak chcete odstrániť lepidlo z čelného skla, použite horúcu mydlovú vodu alebo roztok na báze alkoholu, aby ste sa zbavili akýchkoľvek zvyškov lepidla a aby vaše čelné sklo zostalo čisté a priehľadné. Ponechanie zvyškov na čelnom skle po dlhšiu dobu spôsobí jeho ťažšie odstránenie.

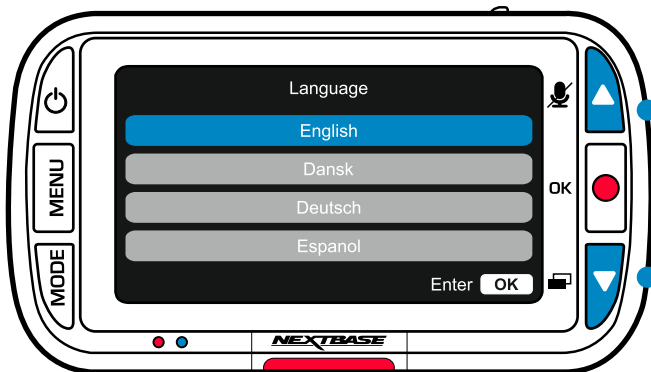
Ak sa horúca voda alebo roztok na báze alkoholu ukáže ako neúčinný, môže byť potrebné použiť malú ostrú čepeľ, prípadne žiletku. V takom prípade chráňte svoje prsty a čepeľ používajte na povrchu skla opatrne, aby nedošlo k poškriabaniu.



Pred prvým použitím



Pred použitím Dash Cam je dôležité, aby bola úplne nabitá. Pripojte Dash Cam cez port USB k domácejmu zdroju napájania, napríklad k počítaču alebo domácej zásuvke USB, na približne 2 hodiny.



Pomocou tlačidiel HORE a DOLE vyberte požadovanú funkciu a stlačením tlačidla OK výber potvrdte.

Aby bolo zaistené čo najrýchlejšie a najjednoduchšie nastavenie tejto kamery Dash Cam, sledujte v menu sekciu „Prvé použitie“.

Táto ponuka sa používa na nastavenie jazyka, času a dátumu.

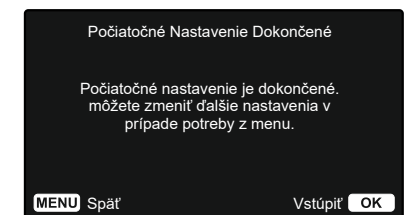
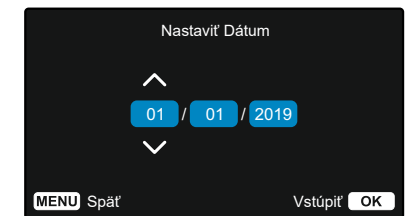
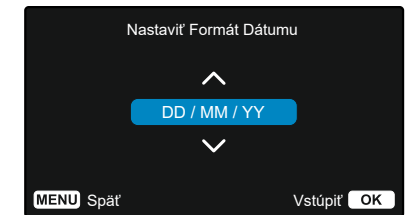
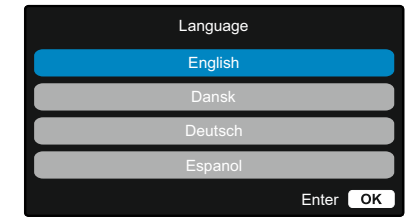
Táto ponuka sa zobrazí, keď:

1. Zapnete Dash Cam po prvý krát.
2. Na Dash Cam bola použitá aktualizácia firmvéru a položka „Keep User Settings“ bola nastavená na OFF. Ak je nastavená na ON, váš Dash Cam sa spustí normálne a vaše nastavenia zostanú.
3. Nedotknuté. Po obnovení nastavení aplikácie Dash Cam pomocou možnosti „Predvolené nastavenia“ v položke v ponuke nastavení.

Podľa pokynov na obrazovke vyberte Jazyk, Čas a Dátum.

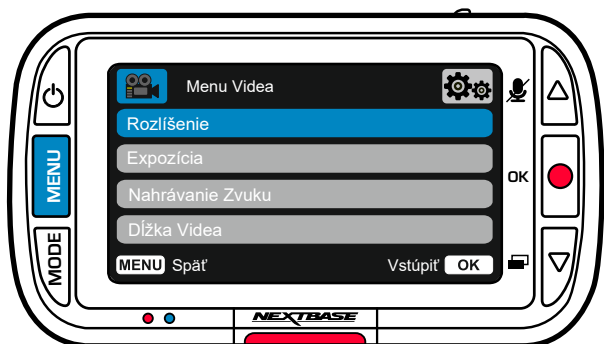
Poznámka: - Ponuka First Time Use je tu pre Vás, aby Vás rýchlo a efektívne navigovala pri nastavení.

Nastavenia, ktoré vyberiete pri prvom použití, môžete kedykoľvek zmeniť v ponukách nastavení.



Menu

Stlačením tlačidla „Menu“ vstúpite do „Video Menu“ systému Dash Cam.



Predvolené nastavenia boli starostlivo zvolené aby vám umožnili používať fotoaparát Dash Cam bez potreby akýchkoľvek zmien. Ak by ste však chceli zmeniť nastavenie, pozrite si postup nižšie:

- Pomocou tlačidiel hore a dole zvýrazníte funkciu, ktorú chcete zmeniť, a stlačte tlačidlo OK pre vstup do podmenu nastavení.
- Keď ste v podponuke, pomocou tlačidiel nahor a nadol zvýrazníte požadované nastavenie a potom stlačením tlačidla OK potvrdíte výber a vrátite sa do ponuky Video.
- Dvojitém stlačením tlačidla MENU sa vrátite do režimu videa.

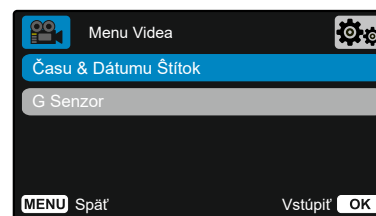
Poznámky:

- Menu nie je prístupné počas nahrávania Dash Cam.
- V ponuke nastavení, ku ktorej sa dostanete dvojitým stlačením tlačidla MENU, existuje možnosť „Predvolené nastavenia“, ktorá vám umožní v prípade potreby vynulovať Dash Cam na predvolené výrobné nastavenia.

Video Menu Možnosti

- 1 Rozlíšenie**
Zmeňte rozlíšenie nahrávania vašej Dash Cam
Možnosti: 1080p@30FPS, 720P@30FPS, 720P @60FPS

Prednastavené: 1080P
- 2 Expozícia**
Upravte úroveň expozície pre rôzne svetelné podmienky.
Možnosti: Rozpätie hodnôt od -6 do +6
Prednastavené: 0
- 3 Nahrávanie Zvuku**
Zapnite / vypnite mikrofón na nahrávanie videa.
Možnosti: Zapnuté a Vypnuté
Prednastavené: Zapnuté
- 4 Dĺžka Videá**
Nastavte dĺžku jednotlivých zaznamenaných video súborov. Kamera Dash Cam bude pokračovať v nahrávaní a zaplní pamäťovú kartu. Keď sa pamäťová karta zaplní, najstarší súbor sa automaticky odstráni, aby sa vytvoril priestor pre nové nahrávanie. Poznámka: Chránené súbory sa neprepíšu. Ak sa karta SD zaplní, budete vyzvaní na naformátovanie / vyčistenie karty SD.
Možnosti: 1 minúta, 2 minúty, 3 minúty
Prednastavené: 1 minúta,
- 5 Času & Dátumu Štítok**
Zapnite / vypnite časovú a dátumovú informáciu zobrazenú v dolnej časti obrazovky pre zaznamenané súbory.
Možnosti: Zapnuté a Vypnuté
Prednastavené: Zapnuté
- 6 G Senzor**
Vypnite alebo upravte citlivosť interného senzora G. G senzor detekuje sily, ktoré budú chrániť aktuálny záznam v prípade kolízie. Čím vyššia je citlivosť G-senzora, tým bude potrebná menšia sila na spustenie automatickej ochrany súborov.
Poznámka: Ak máte auto s pevným odpružením, možno budete chcieť upraviť toto nastavenie na LOW. Podobne, ak máte mäkké odpruženie, možno budete chcieť upraviť na HIGH.
Možnosti: Vysoká, Sterdná, Nizka, Vypnuté
Prednastavené: Sterdná



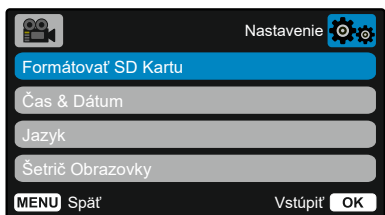
Menu (pokrač.)

Opätovným stlačením tlačidla „Menu“ ak ste vo „Video Menu“ systéme Dash Cam, vrátite sa do Menu nastavení.



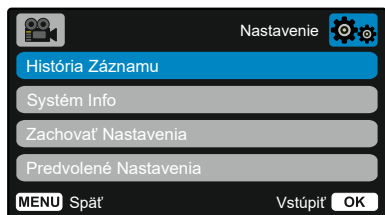
Možnosti nastavení Menu

- 1 Formátovať SD Kartú**
Naformátuje vloženú SD kartu, čím sa vymaže všetok obsah.
Poznámka: Na dosiahnutie stabilného výkonu sa odporúča pamäťovú kartu formátovať každé 2 až 3 týždne. Toto by ste mali urobiť iba po zálohe všetkých súborov z karty, ktoré si možno budete chcieť ponechať.
- 2 Čas & Dátum**
Podľa potreby upravte dátum / čas pomocou tlačidla OK, aby ste prepínali medzi poľami a pomocou tlačidiel hore a dole nastavte hodnoty. Stlačením tlačidla MENU opustíte ponuku a vrátite sa do ponuky nastavení.
- 3 Jazyk**
Zvoľte svoj preferovaný jazyk
Možnosti: angličtina, dánčina, nemčina, španielčina, francúzština, taliančina, holandčina, nórština, fínština, švédčina, Poľský, Rumunský, Český, Slovenský, Maďarský
Predvolené: váš výber pri prvom použití.
- 4 Šetrič Obrazovky**
Zapnutím funkcie šetriča obrazovky vypnete obrazovku po 30 sekundách nečinnosti. Stlačením ľubovoľného tlačidla obrazovku znovu aktivujete.
Možnosti: Zapnuté a Vypnuté
Prednastavené: Vypnuté



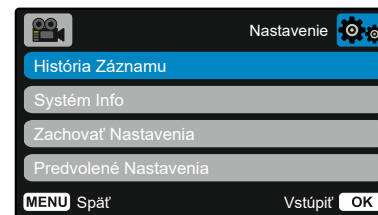
- 5 Zvuk Zariadenia**
Zapnutie / vypnutie pípnutia, ktoré zaznie pri stlačení tlačidla. Zvuk pri štarte sa NEDÁ VYPNÚŤ.
Možnosti: Zapnuté a Vypnuté
Prednastavené: Zapnuté
- 6 Automatické Vypnutí**
Upravte načasovanie funkcie automatického vypnutia, môžete ju použiť na pokračovanie v nahrávaní v prípade straty napájania vo vozidle.
Možnosti: 10 sekúnd, 1 minúta, 2 minúta
Prednastavené: 10 sekúnd
- 7 Číslo ŠPZ**
Zadajte registračné číslo svojho vozidla, ktoré sa potom zobrazí v zaznamenaných video súboroch. Pomocou tlačidla OK môžete prepínať medzi poľami a pomocou tlačidiel hore a dole nastavovať hodnoty.
- 8 Režim Parkovania**
Keď je zapnutý parkovací režim, Dash Cam prejde do pohotovostného režimu, ak je napájanie 12Vdc vypnuté (zvyčajne ak vyberáte kľúč zo zapalovania).
Ak sa počas 5 minút nezistí žiadny fyzický pohyb, Dash Cam prejde do pohotovostného režimu.
Ak sa zistí fyzický pohyb vozidla, Dash Cam sa zapne a začne zaznamenávať 30 sekundové chránené video.
Ak sa nezistí žiadny ďalší pohyb, potom sa Dash Cam vráti do pohotovostného režimu, ak sa zistí fyzický pohyb následne, kamera bude pokračovať v normálnom zázname, t. j. ako pri šoférovaní.
Možnosti: Zapnuté a Vypnuté
Prednastavené: Vypnuté





- 9 História Záznamu**
Na niektorých územiach existujú zákony zakazujúce množstvo záberov, ktoré môže Dash Cam ukladať. Predvolená hodnota je „Maximum“, kde kamera Dash Cam zaznamenáva a ukladá videá bez obmedzenia. Ak však vyberiete možnosť „Minimum“, váš Dash Cam sa obmedzí na ukladanie iba 4 súborov naraz. Ak je nový súbor zaznamenaný, prepíše sa najstarší súbor a zachová sa i počet uložených súborov - maximálne však 4.
Poznámka: Ak vyberiete možnosť „Minimum“, zobrazí sa ikona požiadania o potvrdenie, že všetky súbory budú odstránené. Pred prepnutím do režimu Minimum zálohujte všetky súbory, ktoré chcete zachovať (vrátane chránených súborov). Chránené súbory počas nahrávania neprispievajú k limitu 4 videí. Predpokladá sa, že tieto videá sú uložené cielene, pretože sú chránené buď nadmernou aktivitou G senzora alebo manuálnou aktiváciou ochranej funkcie.
Možnosti: Maximum a Minimum
Predvolené: Maximum

- 10 Systém Info**
Informácie, ako je model Dash Cam, stav batérie, verzia firmvéru a údaje karty SD nájdete práve u. Tieto informácie sa týkajú viacerých obrazoviek (stránok) a stlačením tlačidla OK sa podľa potreby posúvajte na želaný cieľ.

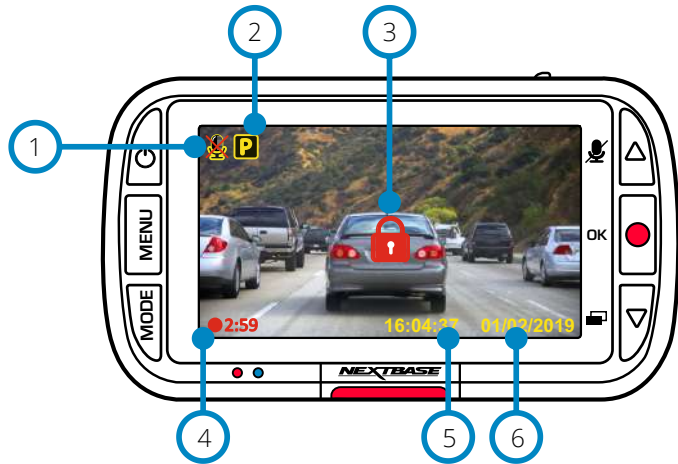


- 11 Zachovať Nastavenia**
Zapnite túto funkciu, aby ste počas procesu aktualizácie aplikácie Dash Cam zachovali svoje preferované individuálne nastavenia používateľa.

Vyberte OFF, ak chcete počas procesu aktualizácie aplikácie Dash Cam vymazať všetky používateľské nastavenia a vrátiť ich na predvolené hodnoty.
Možnosti: Zapnuté a Vypnuté
Prednastavené: Vypnuté
- 12 Predvolené Nastavenia**
Obnoví predvolené nastavenia Dash Cam.

Video režim

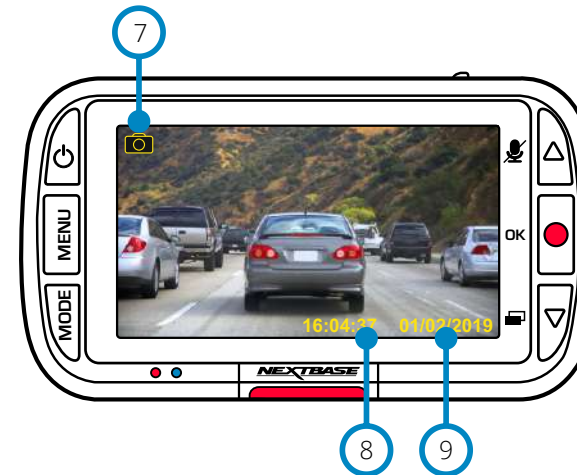
Tlačidlá nižšie vysvetľujú rôzne informácie zobrazené na obrazovke, keď je vaša Dash Cam v režime Video, niektoré ikony sa zobrazia až po výbere príslušnej funkcie v ponuke Video, ako je opísané nižšie.



- 1 Audio nahrávanie ON (ZAP)
Možno ho vypnúť v ponuke Dash Cam Setup Menu.
- 2 Parkovací režim ON (ZAP)
Možno ho vypnúť v ponuke Dash Cam Setup Menu.
- 3 Súbor je chránený
Objaví sa buď pri manuálnom stlačení tlačidla „protect“ alebo pri spustení senzora G.
- 4 Trvanie nahrávania
Až 3 minúty. Dĺžku je možné zmeniť v ponuke Dash Cam Setup Menu.
- 5 Zobrazenie času
Môžete ho manuálne zmeniť v ponuke nastavenia Dash Cam.
- 6 Zobrazenie dátumu
Môžete ho manuálne zmeniť v ponuke nastavenia Dash Cam.

Foto režim

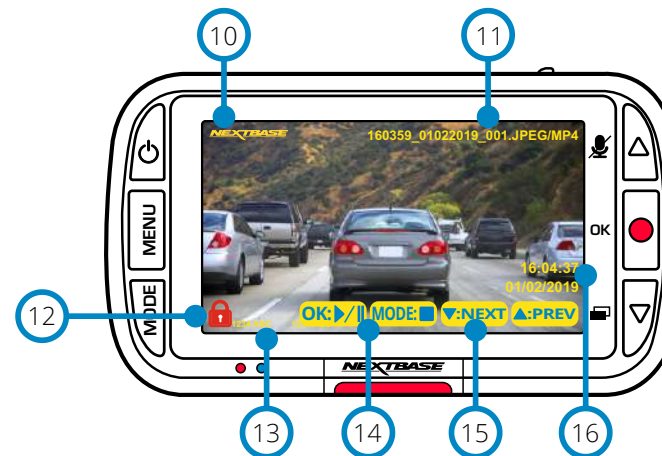
Tlačidlo nižšie vysvetľuje rôzne informácie zobrazené na obrazovke, keď je Dash Cam v režime Foto.



- 7 Foto režim
Stlačením tlačidla „Mode“ prepínajte medzi režimom Video, Photo a Playback.
- 8 Zobrazenie času
Môžete ho manuálne zmeniť v ponuke nastavenia Dash Cam.
- 9 Zobrazenie dátumu
Môžete ho manuálne zmeniť v ponuke nastavenia Dash Cam.

Režim prehrávania

Tlačidlo nižšie vysvetľuje rôzne informácie zobrazené na obrazovke, keď je Dash Cam v režime prehrávania.



- 10 Nextbase Logo
- 11 Názov súboru
Fotografie sa ukladajú ako súbory JPEG. Videá sú uložené ako .MP4.
- 12 Ikona chráneného súboru
Súbor je možné chrániť / nechrániť stlačením tlačidla Menu počas prerazania súborov v režime prehrávania.
- 13 Info známky
Číslo ŠPZ, model Dash Cam, čas a dátum. Tieto informácie sa dajú zapnúť / vypnúť v ponukách.
- 14 Možnosti prehrávania
Stlačením tlačidla Nahráť prehráte / pozastavíte. Stlačením tlačidla Režim zastavíte a vrátite sa k navigácii v súbore.
- 15 Navigácia
Stlačením tlačidiel napravo od Dash Cam môžete prechádzať fotografiami a videami uloženými na SD karte.
- 16 Zobrazenie dátumu/času
Môžete ho manuálne zmeniť v ponuke nastavenia Dash Cam.

Menu režimu prehrávania

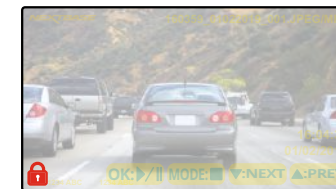
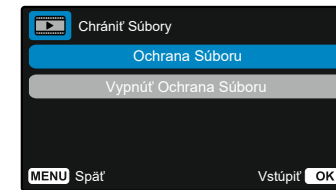
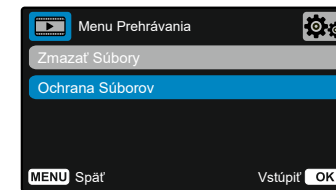
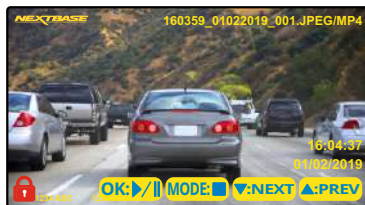
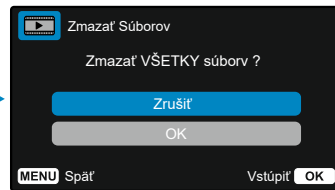
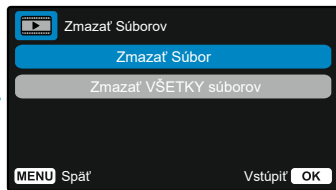
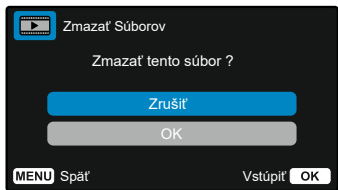
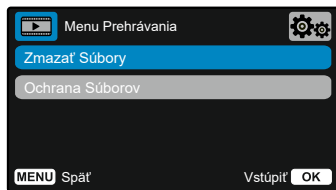
Ak počas posúvania videa stlačíte tlačidlo Menu, otvoríte ponuku Playback Menu (Prehrávanie), ktorá vám dáva možnosť chrániť, nechrániť alebo vymazať súbor. Keď ste v systéme menu, môžete použiť tlačidlo Menu ako tlačidlo Späť.

Ako vymazať súbory Pomocou šípok nahor a nadol vyberte položku „Odstrániť súbory“

Na nasledujúcej stránke sa zobrazí otázka, či chcete vymazať IBA video / fotografiu, na ktorej sa nachádzate, alebo ak chcete odstrániť všetky (nechránené) súbory.

Po výbere sa zobrazí výzva na potvrdenie vášho výberu.

Po potvrdení vášho výberu vás systém presmeruje späť do režimu prehrávania, aby ste mohli pokračovať v prezeraní videí a fotografií.



Ako chrániť /zrušiť ochranu súborov Pomocou šípok nahor a nadol vyberte položku „Chrániť súbory“.

Na nasledujúcej stránke sa zobrazí otázka, či chcete chrániť alebo odomknúť súbor, v ktorom sa práve nachádzate.

Nemôžete chrániť súbor, ktorý je už chránený, a tiež nemôžete odomknúť súbor, ktorý je už nechránený. Táto akcia nebude mať žiadny účinok a presmeruje vás späť na obrazovku prehrávania.

Ak súbor úspešne chránite alebo nechránite, pridá sa alebo odstráni červená ikona zámku. Toto bude viditeľné na displeji Playback (Prehrávanie), na ktorý budete okamžite presmerovaní podľa vášho výberu.

Keď bude súbor CHRÁNENÝ, zobrazí sa červená ikona zámku na videu / fotografii. Červená ikona visiaceho zámku sa odstráni, keď zrušíte ochranu videa / fotografie.



Chránené súbory nie je možné odstrániť. Ak chcete súbor odstrániť, najskôr ho odznačte ako chránený.

MyNextbase Player™ - Prehrávací softvér

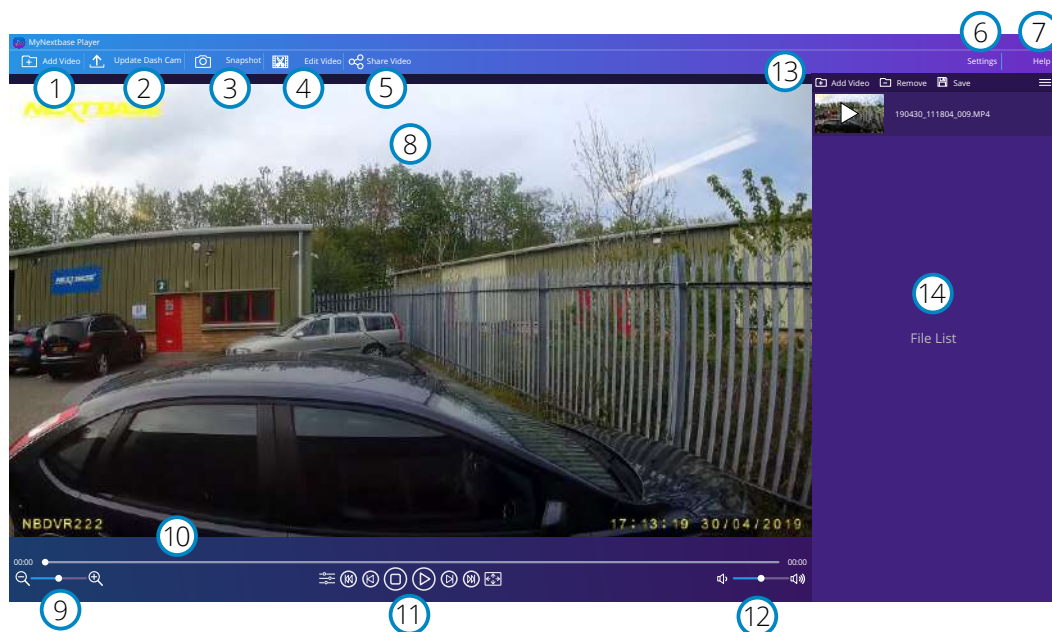


Prezerajte si, upravujte a zdieľajte svoje zábery na počítači pomocou nového ľahko použiteľného bezplatného softvéru PC / Mac. Pripojte Dash Cam cez USB (pozri „Pripojenie k PC“, strana 28) alebo použite čítačku kariet SD (integrovanú alebo externú) a súbory presuňte do okna MyNextbase Player™. Tieto sa objavia v zozname súborov v pravom dolnom rohu okna. MyNextbase Player™ si môžete zadarmo stiahnuť zo stránky „Podpora a súbory na stiahnutie“ na stránke: www.nextbase.com. Upozorňujeme, že pri importovaní videí z 222 Dash Cam nie sú k dispozícii všetky funkcie prehrávača MyNextbase Player. Napríklad 222 nezaznamenáva GPS údaje, takže nie sú dostupné funkcie ako mapa a tachometer. Stále si ale môžete prezerat, upravovať a zdieľať svoje videá.

Minimálne požiadavky systému:

Windows: Windows 10

Mac: OSX 10.9



- 1 Pridať Video**
Pridajte video do zoznamu súborov, aby ste si ho mohli prezerat, upravovať a zdieľať. Kliknutím sem otvoríte predvolený prieskumník súborov; vaša Dash Cam / SD karta sa objaví ako externé zariadenie. Po nájdení vyberte súbory, ktoré chcete importovať.
- 2 Aktualizácia Dash Cam**
Firmvér Dash Cam môžete aktualizovať pomocou MyNextbase Player™; Upozorňujeme, že na prístup k najnovšej verzii firmvéru je potrebné pripojenie na internet. Svoj počítač 222 Dash Cam môžete aktualizovať LEN prostredníctvom MyNextbase Player™, ak používate počítač; táto funkcia nebude fungovať na počítačoch Mac. Viac informácií nájdete na strane 28 (Aktualizácia firmvéru).

- 3 Snímka**
Počas prehrávania videa pozastavte video na snímke, ktorú chcete zachytiť. Pomocou ovládacích prvkov videa pod časovou osou prehrávania alebo pomocou klávesov so šípkami doľava / doprava sa môžete posúvať po jednotlivých rámcoch súčasne. Kliknutím na tlačidlo „Snímka“ sa zobrazí dialógové okno s tlačidlom „Uložiť obrázok“. Kliknutím uložíte obrázok ako PNG do cieľového umiestnenia podľa vášho výberu
- 4 Editácia Video**
V rámci procesu úpravy videa môžete spojiť viacero videí, orezávať klipy, pridávať obrazovky s poznámkami a názvami a meniť nastavenia výstupu. Ďalšie podrobnosti nájdete na nasledujúcej strane (strana 26).
- 5 Zdieľanie videa**
Umožňuje vám ľahko zdieľať vaše videá z Dash Cam s poisťovacími spoločnosťami a sociálnymi médiami. Podrobnosti o službe MyNextbase Cloud nájdete na strane 27.
- 6 Nastavenia**
Otvorí kartu nastavení pre MyNextbase Player. Dostupné možnosti zahŕňajú: jazyk, jednotky rýchlosti, možnosti aktualizácie softvéru, poskytovateľa máp (mapy Google alebo mapy Open Street), tipy na pripojenie, chybové hlásenia a špeciálne ponuky spoločnosti Nextbase.
- 7 Pomoc**
Otvorí ponuku Pomocník pre MyNextbase Connect™. Dostupné možnosti zahŕňajú: ako používať, kontrolovať aktualizácie, webovú stránku Nextbase™, pomoc a podporu, odosielať diagnostiku, registrovať Dash Cam, kontaktujte nás a ďalšie informácie.
- 8 Okno prehrávania**
Zobrazuje Dash Cam videá prehrávané v MyNextbase Connect™.
- 9 Zoom - priblíženie**
Používa sa na priblíženie / oddialenie okna prehrávania. Môžete tiež použiť rolovacie koliesko na myši.
- 10 Video - Časová os**
Zobrazuje vašu polohu prehrávania. Posunutím prejdete na konkrétny bod vo videu.
- 11 Ovládanie prehrávania videa**
Používa sa na ovládanie prehrávania vašich videí. Zahŕňa nastavenie farieb, nasledujúce / predchádzajúce video, nasledujúci / predchádzajúci snímok, zastavenie, prehrávanie, pozastavenie.
- 12 Ovládanie hlasitosti**
Ovládajte hlasitosť zvuku práve prehrávaného videa.
- 13 Správa súborov**
Pridajte, odstráňte, uložte a filtrujte videá v zozname súborov.
- 14 Zoznam súborov**
Zobrazuje vašu knižnicu videí, pripravenú na prehrávanie a úpravy. Tento zoznam je možné filtrovať rôznymi spôsobmi, napríklad podľa mena, dátumu, rozlíšenia alebo podľa toho, či je súbor chránený.

MyNextbase Player™ - Editovanie videí

Ak chcete na úpravu vašich nahratých súborov použiť program MyNextbase Player™, musíte sa uistiť, že súbor, ktorý chcete upraviť, sa práve prehráva v okne prehrávania. Môžete to urobiť dvojitým kliknutím na súbor, ako sa zobrazuje v okne Zoznam súborov. Keď sa súbor prehráva, kliknutím na tlačidlo „Edit“ spustíte proces úpravy v šiestich krokoch.

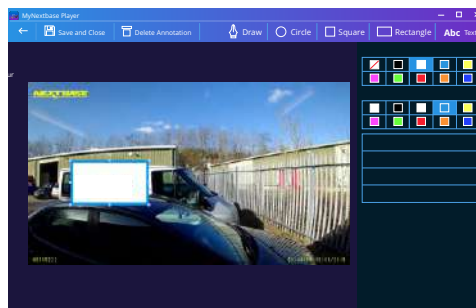
1. Spájanie videí

Prvý krok vám umožní spojiť viacero videí dohromady. Vaše video sa objaví v strede obrazovky s tlačidlami na oboch stranách na pridanie ďalších videí pred alebo po vybranom videu. Kliknutím na niektoré z týchto tlačidiel sa otvorí zoznam súborov v knižnici, ktoré je možné pridať. Po pridaní sa tieto zobrazia vedľa pôvodného videa. Spájať môžete iba videá s rovnakým rozlíšením. Poradie video súborov môžete zmeniť kliknutím a potiahnutím videa. Ak chcete video odstrániť, umiestnite kurzor myši na vybraný súbor a zobrazí sa možnosť „Odbrať videá“. Kliknutím odstránite toto video. Keď budete s vybraným videom spokojní, kliknite na tlačidlo Pokračovať a prejdite na krok 2.

2. Strihanie videí

Orezanie videa vám umožní skrátiť vybraný klip tak, aby obsahoval iba incident alebo udalosť, o ktorú máte záujem. Naľavo od časovej osi prehrávania je zelená značka, ktorá označuje začiatok videa. Napravo od položky Playback Timeline sa nachádza červená značka, ktorá označuje koniec videa. Môžete ich presunúť do určitého bodu na časovej osi podľa vášho výberu; pri exportovaní vytvorí MyNextbase Player™ jeden videozáznam zo záznamu umiestneného medzi značkami. Biela značka označuje vašu aktuálnu pozíciu pri prehrávaní.

3. Anotácia videa Počas videa môže dôjsť k zobrazeniu nejakého predmetu alebo incidentu, ktoré chcete zdôrazniť, to vám to umožní anotácia videa. Keď pridáte komentár k rámečku, vaše video sa pozastaví pri danom rámečku a zobrazia sa všetky anotácie, ktoré ste pridali. Zadať text



Video sa obnoví po 4 sekundách.

Ak chcete začať pridávať anotácie, nájdite rámeček, ktorý chcete anotovať (pomocou bielej značky a šípkami doľava / doprava na listovanie v rámečku) a kliknutím na okno Annotation (Anotácia) na tlačidlo 'Add Annotation' (Pridať anotácie) otvorte obrazovku anotácií. V hornej časti obrazovky s anotáciami uvidíte nástroje na anotáciu - Draw, Circle, Square, Rectangle a Text. Kliknutím na niektorú z týchto možností sa do tohto rámu pridá upraviteľná anotácia.

Tento tvar/text sa dá posúvať, mení jeho veľkosť a otáčať pomocou úchytiak po stranách a rohoch vybranej anotácie. Po dokončení anotácie sa kliknutím na „Uložiť a zatvoriť“ vrátite na obrazovku Pridať anotácie, kde je možné pridať viac anotácií. Po dokončení pridávania anotácií pokračujte stlačením tlačidla „Pokračovať“.

4. Pridanie úvodnej obrazovky

Pridajte do svojho videa titulnú obrazovku. Titul sa zobrazí na 4 sekundy na začiatku videa. Ak chcete pridať názov, kliknite do bieleho obdĺžnika a zadajte požadovaný názov. Pokračujte stlačením tlačidla Continue.

5. Nastavenie výstupu

Ďalší krok v procese úprav vám umožňuje určiť kvalitu videa a obsahované údaje. Rozlíšenie videa určuje kvalitu videozáznamu; v predvolenom nastavení sa rozlíšenie videa nastaví na výstup v rovnakej kvalite ako pôvodné zariadenie. Zníženie rozlíšenia videa spôsobí zníženie rozlíšenia, ale tiež zmenší veľkosť a skráti čas potrebný na vytvorenie záznamu. Zvuk môžete tiež odstrániť z videa začiarňnutím príslušného políčka. Po odstránení údajov už nie je možné ich pridať do upraveného videa, ani dodatočne. Nakoniec môžete zadať názov vytvoreného súboru a miesto, kam ho chcete uložiť. Po výbere výstupných nastavení kliknite na tlačidlo „Pripojiť“ a program MyNextbase Player začne so spracovaním vášho videa.

6. Spracovanie videa

V priebehu kroku 6 MyNextbase Player spracuje vaše videoklipy a úpravy a vytvorí konkrétny súbor v určenom umiestnení. Môže to chvíľu trvať a bude to závisieť od počtu a dĺžky pripojených videí a rozlíšenia videa. Po spracovaní videa bude video pridané do vášho zoznamu MyNextbase Player.

Zdieľanie videa

Videa je možné zdieľať na sociálnych sieťach a pre poisťovne pomocou tlačidla „Zdieľať video“. Ak vyberiete cieľ

(napr. Facebook), cieľová webová stránka sa otvorí v predvolenom prehliadači. Potom sa zobrazí výzva na prihlásenie do vášho účtu. Po prihlásení sa prehliadač uzavrie a vyskakovacie okno zobrazí postup odovzdávania. Po dokončení nahrávania súboru sa zobrazí možnosť zobraziť nahraný súbor. Videá sa dajú tiež nahrať na server Nextbase™; pošleme vám e-mailom zabezpečený odkaz na prezeranie alebo sťahovanie videa. Tento odkaz je možné poslať poisťovateľovi bez toho, aby bolo potrebné prenášať veľký videozáznam. Videá sa automaticky odstránia 30 dní po nahraní.

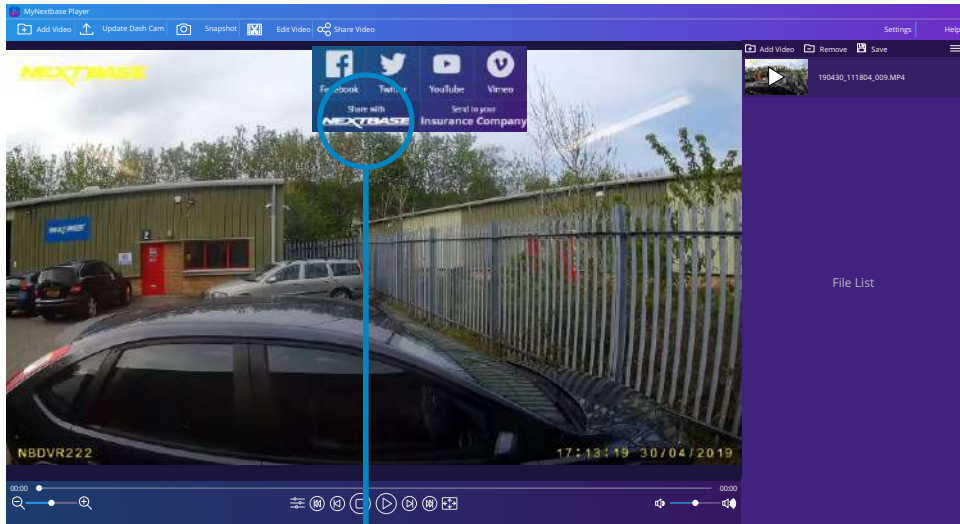
Niektoré funkcie, napríklad údaje GPS, sú dostupné iba na vybraných modeloch.



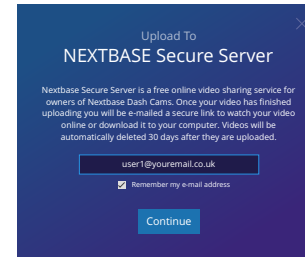
MyNextbase Cloud™



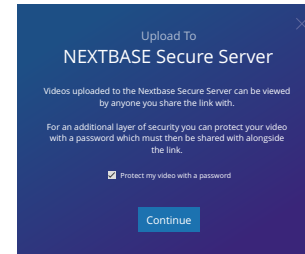
MyNextbase Cloud™ je naša bezplatná služba zdieľania videa online, kde môžete bezpečne a bezpečne ukladať súbory z Dash Cam. Nahrajte svoj súbor na server Nextbase™ pomocou funkcie „Zdieľať video“ v aplikácii MyNextbase Player™ alebo v aplikácii MyNextbase Connect™. Upozorňujeme, že časy nahrávania závisia od veľkosti video súboru. Po dokončení nahrávania videa dostanete zabezpečený odkaz na sledovanie videa online a / alebo jeho stiahnutie do počítača / zariadenia. Tento odkaz je možné zdieľať s ostatnými (vrátane vášho poisťovateľa), aby ste si video mohli pozrieť / stiahnuť. Videá sa automaticky odstránia 30 dní po ich odovzdaní.



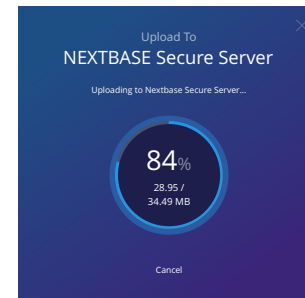
Ak vyberiete možnosť „Zdieľať video“, budete si môcť vybrať, kam chcete video odovzdať. Vyberte možnosť „Zdieľať s Nextbase™“, ak chcete video odovzdať do MyNextbase Cloud™ a otvorí okno na odovzdanie.



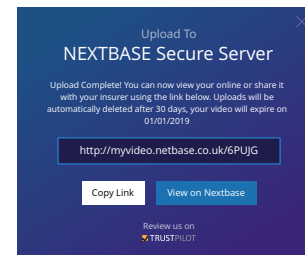
Okno uploadu vás prevedie procesom uploadu; ďalej sa zobrazí výzva na zadanie e-mailu.



Budete mať možnosť chrániť svoje video pomocou hesla.




Po nastavení videa sa začne nahrávanie. Časy nahrávania závisia od veľkosti súboru a rýchlosti internetu.



Po dokončení nahrávania dostanete jedinečnú webovú adresu, ktorá bude odkazovať na vaše video umiestnené na serveri Nextbase™. Tento odkaz je možné zdieľať s ostatnými (vrátane vášho poisťovateľa), aby si tiež mohli pozrieť / stiahnuť video. Pri prvom prezeraní videa online sa môže zobrazí táto správa: „Toto video bolo nahrané nedávno, generovanie ukážky online môže trvať až pol hodiny, vaše video je však možné okamžite stiahnuť.“ Je to normálne a ukážka bude k dispozícii do pol hodiny.

Pripojenie k PC



Na pripojenie Dash Cam použite dodaný USB kábel pre pripojenie k vášmu počítaču  pomocou tejto ikony Dash Cam;
NEPRIPÁJAJTE kábel USB k napájanému držiaku.
Po pripojení sa Dash Cam zapne s dvoma dostupnými možnosťami; „Prístup k súborom“ a „Zapnutie“, ako je opísané nižšie.
Pomocou tlačidiel HORE a DOLE vyberte požadovanú funkciu a stlačením tlačidla OK výber potvrdíte.

Prístup k súborom (Windows)

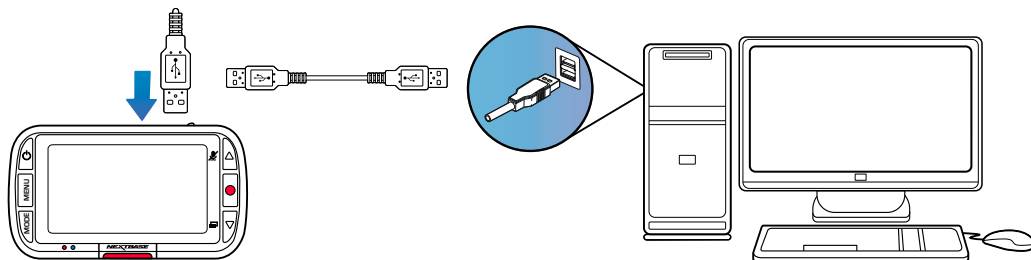
Ak vyberiete túto možnosť, Dash Cam bude fungovať ako čítačka kariet pre váš počítač. Objaví sa ďalší disk, napr. NEXTBASE (D :) a budete si môcť prezerat / spravovat uložené súbory na MicroSD karte v Dash Cam. Súbory si budete môcť prezerat pomocou predvoleného prehrávača médií vášho systému. Kamera Dash je zariadenie typu „iba na čítanie“, a preto nie je možné nahrávať súbory na kartu SD v režime veľkokapacitného úložiska. Ak chcete na kartu SD pridať súbory, môžete to urobiť pomocou čítačky kariet MicroSDcard.


Prístup k súborom (Mac)

Ak vyberiete túto možnosť, Dash Cam bude fungovať ako čítačka kariet pre váš počítač Mac. Na vašom počítači Mac sa objaví ikona „Nextbase“ externého disku USB a budete si môcť prezerat a / alebo spravovat uložené súbory. Súbory si budete môcť prezerat pomocou predvoleného prehrávača médií vášho systému. Kamera Dash je zariadenie typu „iba na čítanie“, a preto nie je možné nahrávať súbory na kartu SD v režime veľkokapacitného úložiska. Ak chcete na kartu SD pridať súbory, môžete to urobiť

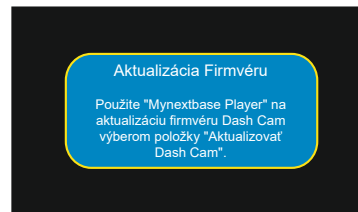
Zapnutie (Windows & Mac)

Ak vyberiete túto možnosť, Dash Cam sa zapne so všetkými dostupnými funkciami. Zahŕňa to nabíjanie internej batérie; úplné nabitie bude trvať približne 2 hodiny.



 Vždy vypnite prístrojovú kameru pred odpojením od počítača / Mac.

Informácia o aktualizácii firmvéru



Firmvér ovláda základné fungovanie Dash Cam. Ak kamera Dash Cam nefunguje správne, možno budete musieť aktualizovať firmvér.
Aktualizácie firmvéru sa môžu vydávať aj na opravu chýb a zlepšenie všeobecnej funkčnosti Dash Cam.
Stručne povedané, je dôležité, aby ste v Dash Cam aktualizovali firmvér, aby mohol fungovať správne.
Odporúčame vám pravidelne kontrolovať aktualizácie, aby ste čo najlepšie využili svoju novú Dash Cam.

Ako skontrolovať aktuálnu verziu firmvéru Dash Cam

V ponuke Setup (Nastavenie) na strane 3 vyberte položku „System Info“ (Informácie o systéme). Tu nájdete informácie týkajúce sa Dash Cam, vrátane toho, ktorá verzia firmvéru je aktuálne aktívna (t. j. R05.3).

Spôsoby aktualizácie firmvéru vašej Dash Cam

Pripojte SD kartu Dash Cam k počítaču PC alebo Mac pomocou čítačky kariet. Tým sa otvorí jednotka prieskumníka súborov (napr. Vymeniteľný disk (E :)) a zobrazí sa obsah karty SD. Prejdite na stránku „Podpora a súbory na stiahnutie“ na nextbase.com a stiahnite si najnovšiu verziu firmvéru (t. j. R05.4); stiahne sa ako súbor .bin. Presuňte súbor .bin do prieskumníka SD Card.
Vyberte SD kartu a vložte ju späť do Dash Cam. Po pripojení napájacieho kábla sa Dash Cam zapne a automaticky sa začne aktualizovať. Pri aktualizácii začne logo Nextbase™ pod obrazovkou a červená dióda LED naľavo od obrazovky blikať.



Na vašom prístroji Dash Cam sa zobrazí nasledujúca správa: „Aktualizácia firmvéru ... Aktualizácia trvá približne 2 minúty. Neodpájajte napájanie!“

Po dokončení aktualizácie logo a LED prestanú blikať a Dash cam sa automaticky reštartuje

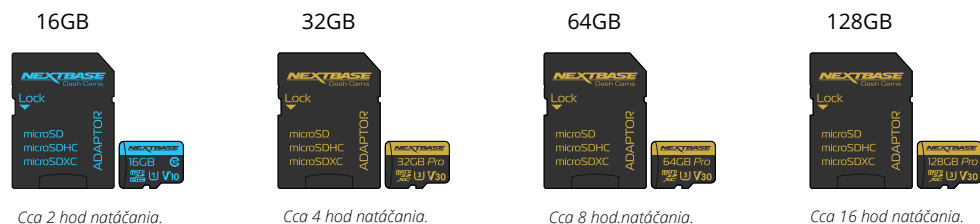
Ak máte počítač, môžete tiež aktualizovať svoju Dash Cam pomocou funkcie „Update Dash cam“ na MyNextbase Player. Táto funkcia nebude fungovať na počítačoch Mac. Pripojte dash Cam k PC cez USB, vyberte „Aktualizácia firmvéru“ a otvorte MyNextbase Player (k dispozícii na stiahnutie zadarmo na nextbase.com). Vyberte možnosť aktualizovať Dash Cam. Na avšom počítači sa zobrazí kontextové okno s popisom vášho aktuálneho firmvéru a najnovšej dostupnej verzie. Keď vyberiete aktualizáciu, váš Dash Cam sa automaticky začne aktualizovať. Počas aktualizácie Dash Cam bude logo Nextbase™ pod obrazovkou a blikať červená LED. Upozorňujeme, že na aktualizáciu Dash Cam je potrebné pripojenie na internet.

Poznámky: Ak je položka „Ponechať používateľské nastavenia“ zapnutá v ponuke Nastavenie, kamera Dash Cam sa automaticky naviguje priamo do režimu živého zobrazenia videa a je pripravená na použitie. Ak je položka „Keep User Settings“ ponechaná vypnutá, po dokončení aktualizácie sa kamera Dash naviguje do ponuky Prvé použitie, ktorá musí byť dokončená pred tým, ako sa kamera dá použiť.

Pred aktualizáciou firmvéru nezabudnite externe zálohovať všetky súbory, ktoré chcete zachovať.

Nextbase™ SD Karty

Najlepšie výsledky dosiahnete, ak použijete naše karty SD značky Nextbase™ spolu s kamerou Dash Cam, ktoré je možné zakúpiť online na webstránke nextbase.com alebo u najbližšieho predajcu.



Odporúčame naformátovať kartu SD každé 2 týždne, aby ste sa uistili, že máte dostatok miesta na nahrávanie a ukladanie nových záberov. Pri formátovaní budú chránené súbory odstránené. Ak si chcete tieto chránené súbory uchovať, musíte ich zálohovať externe, najčastejšie ukladaním súborov na stolný počítač alebo na iné bezpečné miesto na uloženie.

Ak chcete kartu SD vyčistiť, prejdite do ponuky „Formátovať kartu SD“ v ponuke nastavení Dash Cam a postupujte podľa pokynov na obrazovke.



Ktorú SD kartu mám použiť s Dash Cam ?

Nextbase navrhli SD kartu špeciálne na splnenie potrieb našich Dash Cam. Pracujeme priamo s továrňou, aby sme zaistili konzistentnosť kvality SD karty. Nextbase strávili roky testovaním, skúšaním a vývojom kariet SD s cieľom optimalizovať ich výkon pomocou našich prístrojov Dash Cam.

Vzhľadom na rozdiely v technológii, karta SD, ktorá pracuje s mobilným telefónom alebo počítačom, nemusí s Dash Cam nevyhnutne fungovať. Hlavné rozdiely medzi všetkými kartami SD sú veľkosť úložného priestoru (16 GB, 32 GB, 42 GB atď.) a rýchlosť načítania. Rýchlosť čítania nie je príliš dôležitá, pokiaľ ide o Dash Cam, pretože Dash Cam pri nahrávaní zapíše dáta na SD kartu. Schopnosť udržiavať vysokú rýchlosť zápisu WRITE je to, prečo sú karty Nextbase SD navrhnuté tak, aby fungovali lepšie ako ktorákoľvek iná karta SD. Akýkoľvek pokles / kolísanie rýchlosti zápisu na SD karte spôsobí, že sa nahrávka Dash Cam vyrovnáva a v niektorých prípadoch sa nahrávanie úplne zastaví. Roky výskumu a vývoja umožňujú nášmu výberu SD kariet a firmvéru na karte SD splniť dokonale požiadavky našich prístrojov Dash Cam, kde iné karty SD nefungujú.

Veľkou požiadavkou, ktorú kladú naše kamery Dash Cam na SD kartu, je schopnosť opätovne zapísať najstaršie zábery, keď sa pamäť SD zaplní. To znamená, že v Dash Cam je vždy nahrávanie v slučke - keď je Dash Cam zapnutá, nahrávanie sa vždy vykonáva. Podľa našich skúseností sa väčšina iných kariet snaží dosiahnuť taký efektívny proces ako naše karty SD, ale mnohokrát zábery chýbali alebo sa vôbec nezaznamenali.

SD Karta Otázky a odpovede

Q) „Prečo by som si mal kúpiť kartu SD značky Nextbase? Nemôžem použiť inú kartu?“

A) Naše kamery majú odlišné požiadavky na iné záznamové zariadenia; je to preto, že musia zapisovať súbory, keď je karta SD plná, a prepísať najstaršie nechránené súbory súčasne.

Q) „Prečo sú karty Nextbase SD drahšie ako karty SD iných značiek?“

A) Roky výskumu a vývoja viedli k vytvoreniu karty SD, ktorá má vynikajúce schopnosti na zabezpečenie toho, aby spolupracovala s Dash Cam, kde iné karty SD takéto schopnosti nemajú. Kamery Dash Cam majú z SD karty väčšie technologické požiadavky ako napríklad mobilný telefón alebo počítač, takže vyššia cena je namieste.

Q) „Takže karty iné ako Nextbase mi ani nebudú fungovať?“

A) Karta, ktorá nie je na tento účel vyrobená, sa môže zdať, že na začiatku funguje dokonale, aj keď k zlyhaniu môže dochádzať po dlhodobejšom používaní, môžu to byť dni, týždne alebo mesiace. V najhoršom prípade môžete zlyhanie záznamu zistiť až potom, čo vaša karta SD nezaznamená vážny incident, preto je nevyhnutné použiť vhodnú kartu.

Q)Mám modul zadnej kamery a Dash Cam, ktorú kartu SD potrebujem?

A) Ak používate modul zadnej kamery a kameru Dash Cam, musíte zaistiť, aby sa vo fotoaparáte používala karta U3 SD. Je dôležité si uvedomiť, že naša 32 GB karta microSD U3 bude zaznamenávať približne 4 hodiny záznamu v HD predtým, ako Dash Cam prepíše najstaršie nahrávky, alebo 2 hodiny, ak používate modul zadnej kamery. Karta microSD s kapacitou 64 GB U3 zaznamená 8 hodín záznamu v HD formáte alebo 4 hodiny, ak používate modul zadnej kamery. Najväčšia karta SD, ktorú môžete použiť, je naša karta microSD s kapacitou 128 GB U3 microSD, ktorá dokáže zaznamenať 16 hodín záznamu v HD formáte alebo 8 hodín, ak používate modul zadnej kamery.

Q) „Aké chyby sa môžu vyskytnúť pri používaní chybnej alebo nekompatibilnej karty SD?“

A) Môžu sa vyskytnúť nasledujúce javy:

- SD chyba načítania
- chyba nahrávania
- chyba automatického nahrávania
- zamrznutie obrazovky
- medzery v nahrávaní
- chybné alebo neprehrateľné súbory
- chyba pri zapínaní a vypínaní
- nestlačiteľné tlačidlá

Ak zaznamenáte niektorú z vyššie uvedených porúch, dôrazne vám odporúčame vymeniť kartu SD za kartu od Nextbase. Všetky naše palubné kamery sú testované na SD kartách značky Nextbase, preto nemôžeme potvrdiť kompatibilitu produktov iných výrobcov. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov vždy odporúčame používať karty značky Nextbase.

Najlepšou praxou je občas formátovať kartu SD - pre častého používateľa by to malo byť každé dva týždne, pre občasného používateľa je to raz mesačne.



Časté otázky

Problém	Riešenie
Video obraz je rozmazaný.	Odstráňte ochranný kryt šošovky, vyčistite šošovku a uistite sa, že čelné sklo je čisté a zbavené mastnoty, nečistôt a zvyškov. Skontrolujte, či je polarizačný filter správne nastavený; pokyny k nastaveniu objektívu nájdete v príručke Príslušenstvo (k dispozícii na adrese www.nextbase.com).
Nemôžem vložiť MicroSD kartu.	Karty microSD sú veľmi malé a vyžadujú si jemné používanie. Zarovnajzte kartu so schémou zobrazenou na Dash Cam a vložte ju, až kým nepocítite mierny odpor pružiny. Teraz musíte zatlačiť na kartu prstom, až kým nebudete počuť a cítiť malé kliknutie. Uvoľnite tlak a karta zostane v Dash Cam. Ak máte problémy, použite okraj malej mince.
Nemôžem vybrať MicroSD kartu.	Po nainštalovaní karty pomocou nechty teraz musíte jemne zatlačiť kartu dovnútra, až kým nebudete počuť a pocítite malé kliknutie. Ak máte problémy, použite okraj malej mince. Uvoľnite tlak a karta MicroSD vyskočí dosť ďaleko na to, aby ste ju uchopili.
Na mojom počítači mi nejdú prehrávať videosúbory.	Video súbory z Dash Cam sú vo formáte .MP4 a nemusia byť kompatibilné s počítačom, ak nie je nainštalovaný vhodný softvér na prehrávanie.
Video súbor skáče.	Vyberte SD kartu a naformátujte, aby ste odstránili nesúvislé súbory. Pre najlepší záznam použite značkovú microSD kartu triedy 10 (48 MB / s) alebo UHS typu 1 s odporúčanou veľkosťou 8 až 128 GB. Počítač nemusí stačiť na prehrávanie, skúste použiť iný počítač. Skopírujte nahraté video súbory do PC / Mac na priame prehrávanie, a nie na používanie Dash Cam ako čítačky kariet, pretože systém USB vo vašom PC môže byť na prehrávanie HD videa príliš pomalý.
Zvuk nie je zosynchronizovaný s prehrávaným obrazom.	Kodeky na vašom počítači nemusia byť kompatibilné alebo mať najnovší štandard. Stiahnite si najnovšie kodeky z: www.nextbase.com .
Video je bez zvuku.	Uistite sa, že je v ponuke Video Menu zapnuté nastavenie „Record Audio“.
Fotografia je rozmazaná	Počas fotografovania držte kameru v pokoji. Nezabudnite, že fotografia sa nasníma približne 1 sekundu po zaznení zvuku spúšte.
Na MikroSDkartu sa mi zmestí len már minút videa. Access Files nefunguje.	Zmeňte veľkosť záznamu (funkcia Dĺžka videa) na menšiu veľkosť. Zväčšíte veľkosť karty MicroSD. Max. 128 GB. V ponuke Nastavenie skontrolujte, či je História nahrávania nastavená na maximum. Minimálny limit celkového počtu nahrávok na Dash Cam je 4. Funkcia Access Files bude fungovať na Windows aj Mac. Reštartujte počítač, pretože to môže vyžadovať správne načítanie potrebného ovládača. Odpojte a znova pripojte Dash Cam. Nezabudnite, že nemôžete prenášať súbory do Dash Cam v časti „Prístup k súborom“. Súbory je možné prenášať na SD kartu pomocou čítačky SD kariet.
Keď je Dash Cam pripojená k počítaču, do položky „Access Files“, nemôžem ukladať súbory na pamäťovú kartu.	Správne, Dash Cam je zariadenie typu „iba na čítanie“. Neodporúča sa ukladať súbory z iných zdrojov do rovnakej pamäte, ktorú použijete na nahrávanie v Dash Cam, pretože tieto môžu mať negatívny vplyv na výkon Dash Cam.
Prísavka nedrží na čelnom skle.	Zabezpečte, aby bol ochranný kryt (plastová fólia) odstránený z prísavky. Pred pripewnením na čelné sklo mierne navlhčite prísavku. Uistite sa, že blokovacia páčka je úplne zatvorená. Uistite sa, že sklo je hladké a čisté. Nelepte sa na sklo, ktoré má hladký efekt alebo ju v tom prípade nenavlhčujte Pevne prilepte na sklo a potom úplne zatvorte zaistovaciu páčku.
Moja Dash Cam sa po chvíli vypne.	Buď je batéria takmer vybitá, Dash Cam nemá k dispozícii žiadne napájanie a bola spustená doba automatického vypnutia alebo bol zapnutý parkovací režim a počas 5 minút nebol zistený žiadny pohyb vozidla.
Dash Cam sa nezapína, ale funguje iba na mojom počítači.	Napájací kábel zapaľovača cigariet nefunguje. Skontrolujte poistku v zástrčke napájacieho kábla automobilu. Náhradná poistka = typ 2A 32 mm. Ak sa zistí, že poistka je spálená, skontrolujte napájací kábel, či nie je poškodený a mohol by spôsobiť prepálenie poistky.
V Dash Cam nemôžem odstrániť súbory na mojej SD karte.	Skontrolujte, či sú tieto súbory „chránené“. Ak áno, postupujte podľa pokynov na „nechrániť súbory“.



Problém	Riešenie
Po niekoľkých minútach od zapnutia Dash Cam je obrazovka tmavá.	Šetrič obrazovky je nastavený na ON. V prípade potreby zmeňte nastavenie na OFF. Predvolené nastavenie je VYPNUTÉ.
Zobrazila sa správa: „Veľkosť klastra je nesprávna. Prosím naformátujte SD kartu“ na obrazovke.	Karta SD bola naformátovaná v inom zariadení a veľkosť klastra nie je kompatibilná. Na naformátovanie karty SD pomocou karty SD použite ponuku nastavení.
Batéria sa nenabíja.	Skontrolujte, či je Dash Cam pripojená k spoľahlivému zdroju napájania a či sa používa dodávaný napájací kábel do auta, pričom svieti modrá LED dióda.
Batéria vydrží len 30 sekúnd.	Batéria sa nabíja, len keď je Dash Cam pripojená k zdroju napájania, Nabíjanie trvá približne 2 hodiny a úplné nabitie je indikované, keď zhasne modrá LED na Dash Cam. Ak chcete zariadenie nabiť, vezmite Dash Cam a nabíjajte ju 2 hodiny; Po úplnom nabití skontrolujte, či problém pretrváva. Ak problém pretrváva, môže ho spôsobovať napájanie automobilu.
Batéria vydrží len 10-15 minút	Je to normálne, dizajn batérie umožňuje, aby funkcia „Automatické vypnutie“ fungovala v prípade výpadku energie vo vozidle. Účelom náhradného napájacieho adaptéra nie je náhradný zdroj napájania
Na obrazovke sa zobrazí správa „SD Card Error“.	Karta SD sa stala nepoužiteľnou pre Dash Cam. Zálohujte užitočné súbory do počítača a potom naformátujte kartu SD v ponuke nastavenia Dash Cam.
Na obrazovke sa zobrazí správa „Karta je plná“.	Karta SD sa zaplnila, pretože existuje príliš veľa chránených súborov, ktoré nie je možné vymazať, aby sa umožnilo ďalšie nahrávanie. Preneste chránené súbory do počítača a odstráňte nepotrebné súbory alebo naformátujte SD kartu z ponuky nastavenia Dash Cam.
Zapol som režim „Režim parkovania“ a teraz nemôžem zastaviť nahrávanie.	Kamera Dash začne nahrávanie vždy, keď je detekovaný pohyb. Na vypnutie parkovacieho režimu najskôr vypnite Dash Cam a vyberte kartu SD, zabránite tak náhodnému spusteniu nahrávania. Zapnite Dash Cam a v ponuke Setup vypnite „Parking Mode“.
Keď stlačím tlačidlo Menu, nič sa nestane.	Počas nahrávania je to normálne. Pred stlačením tlačidla MENU zastavte nahrávanie. Ak sa nahrávanie znova spustí skôr, ako budete môcť stlačiť tlačidlo MENU, pozrite si vyššie uvedenú časť Režim parkovania.
Výsledkom sťahovania súborov z webu www.nextbase.com pomocou prehliadača Google Chrome je správa so škodlivým softvérom.	Toto nie je dôvod na obavy, pretože táto správa sa objaví vždy, keď sa nový softvér stiahne z internetu. Jednoducho prejdite na nastavenia prehliadača Google Chrome a dočasne vypnite ochranu pred škodlivým softvérom a stiahnite a nainštalujte softvér na prehrávanie. Potom znova obnovte predchádzajúce nastavenia prehliadača Google Chrome.
Po pripojení k počítaču neexistuje obrazovka pripojenia k počítaču.	Vyskúšajte viac portov USB a alternatívny kábel mini USB (ak je to možné). Skontrolujte, či je vložený do portu USB na Dash Cam a nie do držáka.
Keď je kamera v prevádzke, je teplá.	Je bežné, že sa kamera počas typického používania zahrieva, najmä pri nahrávaní videa vo vysokom rozlíšení alebo pri komunikácii cez Wi-Fi.
Nevyriešené problémy	Obnovte Dash Cam na predvolené nastavenia v ponuke nastavení a skúste to znova. Ak problém pretrváva, zavolajte na linku technickej podpory Spojeného kráľovstva (02920) 866429 alebo sa obráťte na miestne stredisko technickej podpory na adrese www.nextbase.com . Prípadne e-mail: support@nextbase.com

Informácie o značke CE (Conformité Européenne)

Značka CE (Conformité Européenne) je symbol (nižšie) vytlačený na výrobkoch, ktorý označuje, že výrobky predávané v Európe sú v zhode so zdravotnými, bezpečnostnými a environmentálnymi normami. Používa sa na mnohých výrobkoch v mnohých odvetviach (napríklad na SD kartách) ako známka zhody s európskymi normami.



V posledných rokoch sa na trhu objavilo mnoho variácií tejto značky. Uvedená ochranná známka je síce podobná, ale je jediným variantom, ktorý je spojený s európskymi normami. Ostatné značky, ako sú značky uvedené nižšie, nezaručujú, že produkt, ku ktorému je pripojená, spĺňa európske normy na predaj v Európskom hospodárskom priestore (EHP).



Hlavným rozdielom medzi legitímnou značkou CE a zneužívanou značkou CE je rozmiestnenie písmen. Písmená C a E majú tendenciu sa tvoriť rovnako, ale medzera medzi nimi je to, čo oddeľuje skutočné od falošného. Obrázky nižšie ukazujú, ako majú byť písmená rozmiestnené. Na legitímnej značke CE sa nikdy nebudú používať žiadne ďalšie označenia, napríklad hranica alebo kružnica.



CE značka



Falošná CE značka
(príliš blízko)



Falošná CE značka
(príliš ďaleko)

Keďže sa nezaručuje, že výrobky bez správneho označenia CE zodpovedajú európskym normám v oblasti zdravia a bezpečnosti, tieto výrobky sú potenciálne menej spoľahlivé a mohli by predstavovať bezpečnostné riziko. Pri nákupe elektrických výrobkov majte na pamäti označenie CE.

Vyššie uvedené opisy falošných označení CE nie sú úplné; Uvedomte si, že na trhu sa môžu objaviť nové variácie.

Softvérová licenčná zmluva

Používaním zariadenia súhlasíte s tým, že budete viazaní nasledujúcimi podmienkami licenčnej softvérovej zmluvy.

Nextbase™ vám udeľuje nevýhradné exkluzívne obdobie, na ktoré vlastnité príslušné zariadenie, toto je neprenosní (s výnimkou okolností, keď predávate alebo prevádzate príslušné zariadenie na inú osobu - ďalšie podrobnosti nájdete nižšie), obmedzená licencia na používanie softvéru vloženého do tohto zariadenia (ďalej len „softvér“) v binárnej spustiteľnej podobe v normálnej podobe prevádzky produktu spolu s dokumentáciou a materiálom (tlačeným alebo online) sprístupneným spoločnosťou Nextbase™ v súvislosti so Softvérom (ďalej len „Dokumentácia“). Vlastníctvo, vlastnícke práva a práva duševného vlastníctva k Softvéru a Dokumentácii zostávajú v spoločnosti Nextbase™ a / alebo jej poskytovateľov - tretích strán.

Beriete na vedomie, že softvér a dokumentácia sú majetkom spoločnosti Nextbase™ a / alebo jej tretích strán a sú chránené na celom svete zákonmi a zmluvami o právach duševného vlastníctva vrátane Spojených štátov amerických a medzinárodnými zmluvami o autorských právach.

Ďalej beriete na vedomie, že štruktúra, organizácia a kód Softvéru, pre ktorý nie je poskytnutý zdrojový kód, sú cennými obchodnými tajnosťami Nextbase™ a / alebo jej tretích strán a že Softvér vo forme zdrojového kódu zostáva hodnotným obchodom tajnosťou spoločnosti Nextbase™ a / alebo jej tretích strán. Súhlasíte, že nebudete dekompilovať, rozoberať, upravovať, spätne zostavovať, spätne analyzovať alebo redukovať softvér alebo akúkoľvek jeho časť na ľudsky čitateľnú formu alebo vytvárať akékoľvek odvodené diela založené na softvéri alebo dokumentácii.

Zaväzujete sa, že nebudete kopírovať, prenajímať, prenajímať, sublicencovať, požičiavať, prekladať, zlučovať, prispôbovať, pozmeňovať, meniť alebo upravovať celý softvér alebo dokumentáciu, ani nepovolíte kombináciu softvéru alebo jeho časti. s akýmkoľvek inými programami alebo ich vzájomným začlenením.

Zaväzujete sa, že nebudete exportovať alebo opätovne vyvážať softvér alebo dokumentáciu do žiadnej krajiny, ktorá porušuje zákony o kontrole vývozu zo Spojených štátov amerických alebo zákony o kontrole vývozu do ktorejkoľvek inej uplatniteľnej krajiny.

Ak používate MyNextbase Connect™ alebo MyNextbase Player™, musíte dodržiavať príslušné podmienky používania a prijať zásady používania, ktoré nájdete na www.Nextbase.com.

Záruka

Obmedzenie záruky

Táto obmedzená záruka vám poskytuje konkrétne zákonné práva a môžete mať ďalšie zákonné práva, ktoré sa líšia v závislosti od štátu (alebo krajiny alebo provincie). Nextbase™ nevyklučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje iné zákonné práva, ktoré môžete mať podľa zákonov svojho štátu (alebo krajiny alebo provincie). Pre úplné pochopenie svojich práv by ste sa mali oboznámiť so zákonmi svojho štátu, krajiny alebo provincie.

Zodpovednosť spoločnosti Nextbase™ je na samotnú Dash Cam. Na všetky nahrávky, ktoré sa z akéhokoľvek dôvodu neuskutočnili ani nezískajú späť z karty SD, sa záruka na produkt nevzťahuje. Za škody, ktoré vzniknú v dôsledku falošných, chýbajúcich a vymazaných videozáznamov, nebude prijatá žiadna zodpovednosť. Nebudú akceptované žiadne nároky na dodatočné náklady mimo nákladov na samotnú Dash Cam.

Na produkty Nextbase™ sa poskytuje záruka na to, že sú bez chýb na materiáloch alebo spracovaní po dobu jedného roka od dátumu zakúpenia, pričom na batérie sa poskytuje záruka na to, že sú bez chýb na materiáloch alebo spracovaní po dobu šiestich mesiacov od dátumu zakúpenia. V tomto období spoločnosť Nextbase™ podľa vlastného výberu opraví alebo vymení všetky komponenty, ktoré pri bežnom používaní zlyhajú. Takéto opravy alebo výmena sa zákazníkovi bezplatne vykonajú za diely alebo prácu za predpokladu, že zákazník predloží doklad o kúpe od autorizovaného predajcu a reklamácia veci bude opodstatnená. Táto obmedzená záruka sa nevzťahuje na: (i) kozmetické poškodenie, ako sú škrabance, odery a jamky; (ii) spotrebné časti, ako napríklad batérie, pokiaľ nedošlo k poškodeniu výrobku v dôsledku chyby materiálu alebo spracovania; (iii) škody spôsobené nehodou, zneužitím, zneužitím, vodou, povodňou, požiarom alebo inými prírodnými činiteľmi alebo vonkajšími príčinami; (iv) škody spôsobené službou vykonávanou kýmkoľvek, kto nie je autorizovaným poskytovateľom služieb spoločnosti Nextbase™; (v) poškodenie produktu, ktorý bol upravený alebo zmenený bez písomného súhlasu Nextbase™, alebo (vi) poškodenie produktu, ktorý bol pripojený k napájacím a / alebo dátovým káblom, ktoré nie sú dodávané spoločnosťou Nextbase™, alebo (vii) poškodenie produktu, ktorý bol pripojený priamo k 12 V DC, odpojením zástrčky zapalovača cigariet, ktorá obsahuje adaptér 12/24 V DC na 5 V DC.

Spoločnosť Nextbase™ si okrem toho vyhradzuje právo odmietnuť nároky na záruku za výrobky alebo služby, ktoré sa získali a / alebo používajú v rozpore so zákonmi ktorejkoľvek krajiny.

Záruky a opravné prostriedky obsiahnuté v tejto obmedzenej záruke sú v maximálnom rozsahu povolenom platnými zákonmi výlučne a namiesto všetkých ďalších záruk a spoločnosti Nextbase™ sa výslovne zrieka zodpovednosti opravné prostriedky, či už výslovné, predpokladané, zákonné alebo iné, vrátane, okrem iného, akékoľvek predpokladanej záruky obchodovateľnosti alebo vhodnosti na konkrétny účel, zákonného opravného prostriedku alebo inak. Táto obmedzená záruka vám poskytuje konkrétne zákonné práva a môžete mať ďalšie zákonné práva, ktoré sa v jednotlivých štátoch a krajinách líšia. Ak predpokladané záruky nemožno vylúčiť podľa zákonov vášho štátu alebo krajiny, potom sú takéto záruky obmedzené na dobu trvania tejto obmedzenej záruky. Niektoré štáty (a krajiny a provincie) nepovoľujú obmedzenia, ako dlho trvá predpokladaná záruka, takže vyššie uvedené obmedzenie sa na vás nemusí vzťahovať.

Ak počas záručnej doby predložíte nárok na záručný servis v súlade s touto Obmedzenou zárukou, spoločnosť Nextbase™ podľa svojho výberu: (i) opraví zariadenie pomocou nových súčastí alebo predtým použitých súčastí, ktoré spĺňajú štandardy kvality spoločnosti Nextbase™; (ii) vymení zariadenie za nové zariadenie alebo renovované zariadenie, ktoré spĺňa normy kvality spoločnosti Nextbase™. Takýto opravný prostriedok je vaším jediným a

Záruka (pokrač.)

exkluzívnym opravným prostriedkom v rámci záruky. Na opravené alebo vymenené zariadenia sa poskytuje 30-dňová záruka. Ak zasielaná kamera stále spadá pod pôvodnú záruku, potom je nová záruka 30 dní alebo do konca pôvodnej dvojiročnej záruky, podľa toho, ktorá doba je dlhšia. Pred vyhľadaním záručného servisu si prečítajte a preštudujte dôkladne zdroje pomoci online dostupné na www.nextbase.com. Ak vaše zariadenie po použití týchto zdrojov stále nefunguje správne, kontaktujte autorizované servisné stredisko Nextbase™ v pôvodnej krajine zakúpenia alebo postupujte podľa pokynov na stránke podpory na adrese www.nextbase.com, aby ste získali záručný servis.

Ak hľadáte záručný servis mimo pôvodnej krajiny zakúpenia, spoločnosť Nextbase™ nemôže zaručiť, že diely a produkty potrebné na opravu alebo výmenu vášho produktu budú k dispozícii z dôvodu rozdielov v ponuke produktov a platných noriem, zákonov a predpisov. V takom prípade môže Nextbase™ na základe vlastného uváženia a podľa platných zákonov opraviť alebo vymeniť váš produkt za porovnateľné produkty a súčasti Nextbase™ alebo požadovať, aby ste svoj produkt odoslali do autorizovaného servisného strediska Nextbase™ v krajine pôvodného nákupu alebo do autorizovaného servisného strediska Nextbase™ v inej krajine, ktorá môže opravovať váš produkt. V takom prípade budete zodpovední za dodržiavanie všetkých platných dovozných a vývozných zákonov a predpisov a za platenie všetkých ciel, DPH, prepravných poplatkov a ďalších súvisiacich daní a poplatkov. V niektorých prípadoch spoločnosť Nextbase™ a jej predajcovia nemusia byť schopní opraviť váš produkt v krajine mimo pôvodnej krajiny zakúpenia alebo vrátiť vám opravený alebo vymenený produkt v tejto krajine z dôvodu platných noriem, zákonov alebo predpisov v tejto krajine.

Online aukčné nákupy používaných produktov

Na produkty zakúpené prostredníctvom aukcií online sa nevzťahuje záruka spoločnosti Nextbase™. Potvrdenia online aukcií nie sú akceptované na overenie záruky. Na získanie záručného servisu je potrebný originál alebo kópia dokladu o predaji od pôvodného predajcu. Nextbase™ nenahradí chýbajúce komponenty zo žiadneho balíka zakúpeného prostredníctvom online aukcie.

Medzinárodný predaj

Medzinárodní distribútori môžu pre zariadenia zakúpené mimo Spojeného kráľovstva v závislosti od krajiny poskytnúť osobitnú záruku. V prípade potreby poskytuje túto záruku spoločnosti miestny domáci distribútor a tento distribútor poskytuje miestne služby pre vaše zariadenie. Záruky distribútora sú platné iba v oblasti zamýšľanej distribúcie.

Dash Cam

Sledujte cestu!

Nextbase™ ponúka širokú škálu prístrojov Dash Cams, ktoré najlepšie vyhovujú vašim potrebám.



Kamery pre zadné sklo

Pripravení vyraziť?

Nové kamery smerujúce dozadu poskytujú výhľad na cestu za aj vpredu, čím pokrývajú všetky uhly.



Príslušenstvo

Pripravení vyraziť?

Všetko, čo potrebujete na ukladanie videa, ochranu Dash Cam a ďalšie.



Pre viac informácií o našej kompletnej ponuke Dash Cams a doplnkoch, stiahnite si Nextbase™ Accessories Manual, dostupný na www.nextbase.com

Nextbase™ Služby a Softvér



MyNextbase.com Cloud™

Získajte prístup k svojim záznamom kdekoľvek na svete pomocou bezplatného online webového portálu (vyžaduje sa pripojenie na internet).



MyNextbase Connect™

Nová aplikácia Nextbase na prenos, zobrazenie a úpravu záberov na vašom smartfóne alebo tablete.



MyNextbase Player™

Prezerajte si, upravujte a zdieľajte svoje zábery na počítači pomocou nového ľahko použiteľného bezplatného softvéru PC / Mac.

Dash Cam Kompatibilita služieb

	MyNextbase Cloud	MyNextbase Player	MyNextbase Connect
122	Áno	Žiadny	Žiadny
222	Áno	Áno	Žiadny
322 GW	Áno	Áno	Áno
422 GW	Áno	Áno	Áno
522 GW	Áno	Áno	Áno
622 GW	Áno	Áno	Áno



122















222

322GW

422GW

522GW

622GW

	122	222	322GW	422GW	522GW	622GW
 Hlavné Rozlíšenie	720P @ 30 FPS	1080P @ 30 FPS	1080P @ 60 FPS	1440P @ 30 FPS	1440P @ 30 FPS	4K @ 30 FPS
 Obrazovka	2" LED HD IPS	2.5" LED HD IPS	2.5" LED HD IPS Touch	2.5" LED HD IPS Touch	3" LED HD IPS Touch	3" LED HD IPS Touch
 Uhol	120°	140°	140°	140°	140°	140°
 GPS	Žiadny	Žiadny	10x GPS	10x GPS	10x GPS	10x GPS
 Wi-Fi	Žiadny	Žiadny	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi
 Bluetooth	Žiadny	Žiadny	4.2	4.2	4.2	4.2
 Polarizačný Filter	Kompatibilný	Kompatibilný	Kompatibilný	Kompatibilný	Áno	Yes
 Alexa Built-in	Žiadny	Žiadny	Žiadny	Alexa Built-in	Alexa Built-in	Alexa Built-in
 Režim Parkovania	Inteligentný	Inteligentný	Inteligentný	Inteligentný	Inteligentný	Intelligent
 Nextbase Núdzová Reakcia	Žiadny	Žiadny	Áno	Áno	Áno	Yes
 Kamery S Modulom Nextbase (Cabin View, Rear Facing, Night Vision)	Žiadny	Žiadny	Áno-Predné 1080p Zadné 720p	Áno-Predné 1440p/1080p Zadné 720p/1080p	Áno-Predné 1440p/1080p Zadné 720p/1080p	Áno-Predné 4k/1440p/1080p Zadné 1080p
 Nextbase Cloud™ Storage	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Yes
 MyNextbase Player™	Žiadny	Áno	Áno	Áno	Áno	Yes
 MyNextbase Connect™	Žiadny	Žiadny	Áno	Áno	Áno	Yes

NEXTBASE Dash Cams



www.nextbase.com



NBDVR222X-SK-R1