

622GW

Návod na použitie



Úvod do Vašej Dash Cam

Tento rad Nextbase™ Dash Cams bol navrhnutý špeciálne s ohľadom na jednoduché použitie; odporúča sa nemeniť predvolené nastavenia, ktoré boli starostlivo vybrané, aby najlepší výkon pre každodenné použitie.

Skontrolujte verziu firmvéru aplikácie Dash Cam, verziu nájdete v ponuke Nastavenie v časti Systémové informácie. Najnovšie verzie sú k dispozícii na stiahnutie z našich webových stránok, kde si môžete stiahnuť a aktualizovať v prípade potreby.

www.nextbase.com

PRVÉ POUŽITIE

 Než budete môcť používať prístrojovú kameru, je dôležité, aby bola plne nabitá. Pripojte svoju prístrojovú kameru cez USB port k zdroju domácej energie, ako je PC alebo domáce USB zásuvky pre 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 poistovni. 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.

Typicky 16Gb karta bude ukladať posledných 1,5 hodiny jazdy.

GPS sa automaticky prispôsobí letným časom.

Automatická technológia Štart / Stop

Táto funkcia Nextbase™ Dash Cam sníma energiu dodanú do zásuvky zapaľovača cigariet hneď po zapnutí zapaľovania vozidla a začne automaticky zaznamenávať. Keď je zapaľovanie vypnuté, dash cam vykoná proces automatického vypnutia.

1. Tipy na zachytenie najlepších videozáZNAMOV:

1.1 Umiestnite dash cam do stredu čelného skla a ideálne za spätné zrkadlo, aby nedošlo k rozptyleniu vodiča.

1.2 Uistite sa, že oblasť na čelnom skle, cez ktorú sa dash cam pozera, je bez nečistôt a je v zóne stierania. Tým sa zabezpečí, že vaše videá budú čo najjasnejšie.

1.3 Znížiť množstvo oblohy na obrázku, rybárčenie pohľad na kameru smerom k ceste. Príliš veľa neba bude cesta zdať tmavšie kvôli automatickej kompenzácií expozície.

1.4 Odstráňte nepotrebné položky z tabule. Ak sú objekty umiestnené na prístrojovej doske, môžu spôsobiť, že odrazy sa zobrazia na čelnom skle a tieto odrazy môžu byť zachytené počas nahrávania.

1.5 Proti oslneniu objektívu kamery je možné dokúpiť Nextbase™ polarizačný filter.

2. Tipy pre stabilný výkon pamäťovej karty:

2.1 Pravidelne formátujte pamäťovú kartu, odporúčame približne každé 2-3 týždne. Tým sa vymažú všetky súbory z karty a znova ju nastavíte na ďalšie používanie s Dash Cam. Samozrejme, malí by ste to urobiť len potom, čo ste si stiahli všetky súbory z karty, ktoré budete chcieť zachovať, pretože formátovanie karty odstráni všetok obsah.

2.2 Formátujte kartu pomocou Dash Cam. Tým sa uistite, že karta je štruktúrovaná špeciálne pre vaš fotoaparát. Dvakrát stlačte tlačidlo MENU a vyberte možnosť Formátovať kartu. Postupujte podľa pokynov na obrazovke zodpovedajúcim spôsobom.

2.3 Pred vybratím SD karty vypnite Dash Cam, aby ste zabránili poškodeniu pamäťovej karty alebo súborov uložených na pamäťovej karte alebo súboroch, ktoré sú na nej uložené.

Nextbase SD karty

Pre dosiahnutie najlepších výsledkov dôrazne odporúčame používať naše SD karty značky Nextbase branded s kamerou Dash,k dispozícii na nákup on-line od nextbase.com alebo najbližšieho predajcu. Karta, ktorá nie je vyrobéná konkrétnie pre palubnú vačku sa môže zdať, že na začiatku dokonale funguje, hoci zlyhanie má tendenciustane sa po dlhodobom používaní, môžu to byť dni, týždne alebo mesiace. V najhoršom prípade môžete Objavte iba zlyhanie nahrávania po tom, ako vaša karta SD nezaznamená vážny incident, a pretovhodná SD karta je nevyhnutná.

Na strane 45 nájdete ďalšie informácie o SD kartách Nextbase.

Obsah

ÚVOD DO POUŽÍVANIA PALUBNEJ KAMERY	02	NÚDZOVÉ SOS-VÝVOJOVÝ DIAGRAM	29
OBSAH	03	NÚDZOVÉ SOS-NAJČASTEJŠIE OTÁZKY	30
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA / UPOZORNENIA PRI POUŽÍVANÍ TOHTO PRODUKTU	04	PRIPOMIENKA APLIKÁCIÍ (MYNEXTBASE CONNECT CONNECT & ALEXA)	31
UPOZORNENIA NA VÝROBOK	05	REŽIM VIDEA / VÝBER PRIEČINKA / FOTOGRAFIA	32
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ / OZNÁMENIA / SÚLAD S KANADOU	06	REŽIM PREHRÁVANIA-VIDEO	33
VYHLÁSENIE FCC / IDENTIFIKÁTOR FCC	07	REŽIM PREHRÁVANIA-ÚPRAVA VIDEA	34
FCC-VYHLÁSENIE O ZHODE DODÁVATEĽA	08	REŽIM PREHRÁVANIA-CHRÁNTE A ODSTRÁŇTE	35
VYHLÁSENIE O ZHODE / ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU	09	PRIPOMIENKA MYNEXTBASE	36
OBSAH BALENIA	10	MYNEXTBASE PLAYER PLAYER-PREHĽAD	37
VLASTNOSTI PRODUKTU	11	MYNEXTBASE PLAYER PLAYER-EDITÁCIA	38
ČASTI A OVLÁDACIE PRVKY FOTOAPARÁTU	12 - 13	MYNEXTBASE CLOUD	39
PRI INŠTALÁCII VOZIDLA	14 - 17	ALEXA BUILT-IN	40
UMIESTNENIE VAŠej PALUBNEJ KAMERY / PRÍSLUŠENSTVA	18	WHAT3WORDS™	41
POLARIZAČNÝ FILTER	19	PRIPOMIENKA K POČÍTAČU	42
NAMONTUJTE PRÍLOHU	20	INFORMÁCIE O AKTUALIZÁCII FIRMVÉRU	43
PRVÉ POUŽITIE	21	PRIPOMIENKA TELEVÍZORA	44
PRVÉ POUŽITIE-OBRÁZOVKY	22 - 23	NEXTBASE SD KARTY	45
MENU / NASTAVENIE VIDEA	24	ČASTO Kladené OTÁZKY	46 - 47
NASTAVENIE VIDEA (POKRAČOVANIE.) / NASTAVENIE	25	CE MARK INFORMATION / SOFTVÉROVÁ LICENČNÁ ZMLUVA	48
NASTAVENIE (POKRAČOVANIE.)	26	ZÁRUKA / ONLINE A MEDZINÁRODNÉ NÁKUPY	49
ASISTENCIA VODIČA	27	ĎALŠIE PRODUKTY / SLUŽBY NEXTBASE PRODUCTS / SOFTVÉR	50
ASISTENCIA VODIČA (NÚDZOVÉ SOS)	28	FUNKCIE ROZSAHU VAČKY DASH	51

Opatrenia

Pred použitím si prosím, pozorne prečítajte tento návod a uschovajte ho pre budúce použitie.
Bude užitočné, ak narazíte na akýkoľvek prevádzkový problém.

ÝSTRAHA: 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:
Prístroj bol vystavený dažďu alebo vode.
Zdá sa, že prístroj nefunguje normálne.
Jednotka vykazuje výraznú zmenu vo výkone.

LCD: Displej LCD (Liquid Crystal Display) je viacvrstvová komplexná súčasť obsahujúca 311 040 pixelov. Pixely však môžu zlyhať počas normálnej životnosti produktu. 1 pixel = 0,00003% miera zlyhania a zlyhanie jedného pixela za rok prevádzky sa považuje za normálne a nie je dôvodom na obavy.

WEEE: Likvidácia odpadu z elektrických a elektronických zariadení a/alebo batérií používateľmi v súkromných domácnostach v Európskej únii. Tento symbol na výrobku / obale znamená, že ho nemožno zlikvidovať ako domový odpad. Zariadenie a/alebo batériu musíte zlikvidovať tak, že ho odovzdáte príslušnému systému spätného prevzatia na recykláciu elektronických zariadení a/alebo batérií. Ďalšie informácie vám poskytne miestny úrad na likvidáciu domového odpadu.

RIZIKO UDUSENIA: Niektoré produkty môžu obsahovať komponenty, ktoré sú dostatočne malé na to, aby sa mohli prehltnúť. Prosím, uchovávajte mimo dosahu detí.

Upozornenia týkajúce sa používania tohto produktu

1. Pred umiestnením na čelné sklo miesto inštalácie umyte od nečistoty a mastnoty.
2. Nezakrývajte výhľad na cestu pred vami, nebránte rozvinutiu airbagov v prípade nehody
3. Keď sa autoadaptér nepoužíva, odpojte od zásuvky 12/24Vdc vo vašom vozidle aj od samotného zariadenia..
4. Prístroj čistite iba mäkkou suchou handričkou, naneste neutrálny čistiaci prostriedok zriadený v 5 až 6 častiach vody na mäkkú handričku.
Vezmite prosím na vedomie, že alkohol, riedidlo, benzén atď môže spôsobiť poškodenie
5. Zabráňte kontaktu s šošovkami, pretože môže dôjsť k poškodeniu.
6. V prípade potreby dôkladne vyčistite sklenenú šošovku mäkkou handrou
7. Videonahrávky vytvorené touto kamerou sú určené len na osobné použitie.
8. Zverejnenie nahrávok na Youtube, internete a pod. podlieha zákonom o ochrane údajov a musia sa dodržiavať jeho požiadavky . Ak sa má Dash Cam používať v komerčnom prostredí, t. j. používanie nákladných vozidiel, uplatňuje sa aj nariadenie o CCTV, okrem predpisov o ochrane. Patrí sem označovanie na identifikáciu používania CCTV, vyniechanie zvukového záznamu a informovanie príslušných orgánov o tom, kto údaje kontroluje.
9. Prehrávanie videa na zariadení, ktoré je viditeľné pre vodiča, je v niektorých krajinách alebo štátach zakázané alebo obmedzené. Dodržujte, prosím, tieto zákony.
10. Počas jazdy nenastavujte ovládacie prvky vášho prístroja, hrozí Vaše rozptýlenie.
11. Pred použitím zariadenia na čelnom skle skontrolujte stav a miestne zákony a vyhlášky, na ktorých jazdite. Niektoré zákony zakazujú alebo obmedzujú umiestnenie predmetov na čelné sklo motorového vozidla.
JE ZODPOVEDNOSŤOU POUŽÍVATEĽA NAMONTOVAŤ ZARIADENIE V SÚLADE
So VŠETKÝMI PLATNÝMI ZÁKONMI A VYHLÁŠKAMI.
Zariadenie Nextbase vždy pripájajte na miesto, ktoré neprekáža výhľadu vodiča na cestu. Spoločnosť Nextbase nepreberá žiadnu zodpovednosť za pokuty, napomenuť alebo škody súvisiace s použitím Vašej Nextbase™ Dash Cam.
Spoločnosť Nextbase nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody alebo zranenia spôsobené používaním NEXTBASE Dash Cam.
12. Než budete môcť používať prístrojovú kameru, je dôležité, aby bola plne nabitá.
Pripojte svoju prístrojovú kameru cez USB port k zdroju domácej energie, ako je PC alebo domáce USB zásuvky pre približne 2 hodiny.

Rozptýlenie môže viesť k nehodám, a rizikozranenia alebo smrti. Vždy majte oči nacestujte a informujte sa o svojom okoli. 

Výstrahy pri používaní

Nedodržanie nasledujúcich varovaní môže mať za následok nehodu alebo kolízu, ktorá by viedla k smrti alebo vážnemu zraneniu.

Upozornenie na možnosť rozptýlenia

Tento prístroj je určený na zvýšenie situačnej informovanosti pri správnom používaní. Ak sa používa nesprávne, displej by vás mohol rozptýliť, čo by mohlo viesť k nehode, ktorá by spôsobila vážne zranenie alebo smrť. NESNAŽTE sa získať prístup k informáciám uloženým v zariadení alebo zmeniť nastavenia zariadenia počas jazdy. Informácie uložené na zariadení by sa mali preskúmať len vtedy, keď vaše vozidlo stojí a parkujete na bezpečnom mieste v súlade s miestnymi zákonomi. Nastavenia zariadenia by sa mali zmeniť len vtedy, keď vaše vozidlo stojí a parkujete na bezpečnom mieste v súlade s miestnymi zákonomi. Vždy sledujte svoje okolie a nepozerajte sa na displej alebo sa nerozptyľujte displejom. Zameranie sa na displej môže spôsobiť, že vynecháte prekážky alebo nebezpečenstvá. Používanie prístroja je na vlastné riziko. Prehrávanie videa na zariadeniach s displejom, ktoré sú viditeľné pre vodiča, je v niektorých krajinách alebo štátach zakázané alebo obmedzené. Dodržujte, prosím, tieto zákony.

Upozornenia pri inštalácii zariadenia do vozidla.

Pri montáži zariadenia do vozidla neumiestňujte zariadenie tam, kde bráni vodičovi vo výhľade na cestu alebo zasahuje do ovládacích prvkov vozidla, ako je volant, nožné pedále alebo prevodové páčky. Neumiestňujte nezabezpečené na prístrojovú dosku vozidla. Neumiestňujte prístroj pred alebo nad airbag.

Upozornenia ohľadom batérií

Lítium-iónové batérie sa používajú vo väčšine zariadení Nextbase™. Ak sa tieto pokyny nedodržiavajú, batérie môžu mať skrátenú životnosť alebo môžu predstavovať riziko poškodenia prístroja, požiaru, chemického popálenia, úniku elektrolytov a/alebo poranenia.

- Nerozoberajte, neupravujte, neprerábajte, neprepichujte ani nepoškodzujte prístroj ani batérie.
- Nevyberajte ani sa nepokúšajte vybrať batériu, ktorá nie je vymeniteľná.
- Nevystavujte prístroj požiaru, výbuchu alebo inému nebezpečenstvu.
- Nevystavujte prístroj dažďu alebo vode.

Upozornenia ohľadom magnetov

Dash Cam aj jej držiak môžu obsahovať magnety. Za určitých okolností môžu magnety spôsobovať rušenie niektorých vnútorných zdravotníckych pomôcok vrátane kardiostimulátorov a inzulínových.

Zariadenia a držiaky, ktoré obsahujú magnety, by sa mali držať mimo dosahu takýchto zdravotníckych pomôcok. Magnety môžu spôsobiť poškodenie niektorých elektronických zariadení, vrátane pevných diskov v prenosných počítačoch a bankových / kreditných alebo členských kariet. Buďte opatrní, keď zariadenia a držiaky, ktoré obsahujú magnety, sa nachádzajú v blízkosti elektronických zariadení alebo bankových / kreditných alebo členských kariet.



Bezpečnostné opatrenia pri používaní

Nezohľadnenie nasledujúcich opatrení môže mať za následok zranenie osôb alebo poškodenie majetku alebo negatívny vplyv na funkčnosť zariadenia.

Bezpečnostné opatrenia pre batériu

- Dash Cam alebo batéria 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 skrinke.
 - 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 splatnými miestnymi zákonomi a predpismi.

Čelné sklo – montáž, právne a bezpečnostné obmedzenia

Pred použitím Dash Cam na vašom čelnom skle, skontrolujte stav a miestne zákony, kde jazdíte. Niektoré zákony zakazujú alebo obmedzujú umiestnenie predmetov na čelné sklo motorového vozidla.

JE ZODPOVEDNOSŤOU POUŽÍVATEĽA NAMONTOVAŤ ZARIADENIE V SÚLADE SO VŠETKÝMI PLATNÝMI ZÁKONMI A VYHLÁŠKAMI. Modul Nextbase™ vždy pripojte na kameru Dash Cam na miesto, ktoré neprekáza výhľadu vodiča na cestu. Nextbase nepreberá žiadnu zodpovednosť za žiadne pokuty, sankcie alebo škody, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku akéhokoľvek štátneho alebo miestneho zákona alebo vyhlášky týkajúcej sa používania vášho Nextbase Dash Cam.

Camera Právne Požiadavky Preventívne Opatrenia

Bezpečnostné opatrenia týkajúce sa právnych požiadaviek kamery v niektorých jurisdikciách by sa mohlo považovať za narušenie práv na súkromie na fotografovanie alebo verejné zobrazovanie fotografií alebo videí ľudí alebo ich vozidiel používajúcich tento produkt. Je vašou zodpovednosťou poznáť a dodržiavať platné zákony a práva na súkromie vo vašej jurisdikcii a v akejkoľvek jurisdikcii.

Zverejnenie nahrávok na YouTube, internete a pod. podlieha právnym predpisom o ochrane údajov a musia sa dodržiavať ich požiadavky. Takéto právne predpisy o ochrane údajov môžu zakázať používanie a šírenie záberov aplikácie Dash Cam Vami alebo na ne môžu uložiť obmedzenia – odporúčame vám pred šírením akýchkoľvek záberov z kamery Dash Cam skontrolovať právne požiadavky u svojho právneho poradcu.

Ak sa má dash cam používať v komerčnom prostredí Spojeného kráľovstva, t. j. používanie nákladných vozidiel, uplatňujú sa aj predpisy CCTV. Patrí sem označovanie na identifikáciu používania CCTV, vynechanie zvukového záznamu a informovanie príslušných orgánov o tom, kto údaje kontroluje. Pre použitie v komerčnom prostredí v krajinách mimo Spojeného kráľovstva, prosím, prečítajte si a dodržiavajte miestne predpisy a požiadavky. V prípade prevádzky mimo Spojeného kráľovstva sa môžu uplatňovať osobitné právne požiadavky, ak sa má dash Cams používať v obchodnom alebo zamestnaneckom kontexte - odporúčame vám, aby ste si pred začatím používania dash cam v obchodnom alebo zamestnaneckom kontexte skontrolovali právne požiadavky u svojich právnych poradcov.

Oznámenia

G Senzor oznamenia

Snímač G v dash cam meria sily, ktoré naň pôsobí, s odkazom na jednu g, ktorá je menovitou silou vyvíjanou na nás, keď stojí na zemskom povrchu. Senzor G sa spustí aj na ochranu akéhokoľvek aktuálne prebiehajúceho záznamu, ak je prekročený vopred stanovený prah sily.

Ochrana snímača G bude nepriaznivo ovplyvnená, ak dash cam nie je namontovaný vo vertikálnom smere, t. j. s objektívom smerujúcim na alebo zo smeru jazdy.

G Informácie o sile odvodené zo snímača G nie sú vždy úplne presné, pretože sú odvodené od snímača G prostredníctvom metódy odberu vzoriek v priebehu času. Presnosť zaznamenaných hodnôt snímača G závisí od toho, kedy sa zrýchlenie uskutočnilo na inštancii odobratej vzorky.

Prahové hodnoty na spustenie ochrany videa závisia od prekročenia spúšťacej hodnoty medzi dvoma po sebe nasledujúcimi vzorkami v ktorejkoľvek z troch osí snímača G.

Ak sa počas udalosti nespustí automatická ochrana snímača G, stlačte tlačidlo Protect, aby sa súbor ochránil. Ochrana súboru môže byť tiež vykonaná pomocou funkcie Prehrávanie na Dash Cam (modely s LCD obrazovkami), alebo dokonca prostredníctvom MyNextbase Connect™ App pre príslušné Modely Wi-Fi.

Informácie o súlade produktov

Inovácie, veda a hospodársky rozvoj Kanada, súlad

Toto zariadenie je v súlade so štandardom RSS, ktorý je osloboodený od inovácií, vedy a hospodárskeho rozvoja, (s). Prevádzka podlieha týmto dvom podmienkam:

- (1) toto zariadenie nesmie spôsobovať rušenie, a
(2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie vrátane rušenia, ktoré môžespôsobiť neželanú prevádzku prístroja. ru¹enie, vrátane ru¹enia, ktoré môž/4espôsobi» ne3/4iadne pou3/4ívanie prístroja.

Rádiovrekvenčné pásmo a informácie o napájani

Spoločnosť Portable Multimedia Limited týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Série 2 Dash Cam je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://www.nextbase.com/certifications/>

Product Wireless Information

2400–2483.5 MHz: Wi-Fi (Max 16.3 dBm), BT (Max 6.0 dBm), BLE (Max 6.0 dBm).

RF informácie o expozícii (MPE)

Toto zariadenie spĺňa požiadavky EÚ a Medzinárodnú komisiu pre ochranu pred neionizujúcim žiareniom (ICNIRP) o obmedzení vystavenia širokej verejnosti elektromagnetickým poliam prostredníctvom ochrany zdravia. Na splnenie požiadaviek na vystavenie rádiovreckvenčným žiareniom sa musí toto zariadenie 06 prevádzkovať v vzdialosti minimálne 20 cm od používateľa.

Patentové informácie

U.S. Patent No. 11,061,555

FCC Vyhlásenie

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 pravidiel FCC. Prevádzka podlieha podmienkam:

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

Toto zariadenie bolo testované a zistilo sa, že spĺňa limity pre digitálne zariadenie triedy B podľa časti 15 pravidiel FCC. Tieto limity sú navrhnuté tak, aby poskytovali primeranú ochranu pred škodlivým rušením v obynej inštalácii. Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať rádiovreckvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže spôsobiť škodlivé rušenie rádiovej komunikácie. Neexistuje však žiadna záruka, že v konkrétnej inštalácii nedôjde k rušeniu. Ak toto zariadenie spôsobuje škodlivé rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, ktoré možno určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľovi sa odporúča pokúsiť sa napraviť rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich opatrení:

-Preorientovať alebo premiestniť prijímaciu anténu.

-Zvýšte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.

- Zariadenie pripojte k zásuvke na inom okruhu, ako je ten, ku ktorému je prijímač pripojený.

-Obráťte sa na predajcu alebo skúseného rádiového/TV technika.

- Tento spotrebič a jeho anténa nesmú byť umiestnené alebo prevádzkovane v spojení s akoukoľvek inou anténou alebo vysielačom.

- Medzi anténou a osobou musí byť udržiavaná minimálna vzdialenosť 20 cm, aby tento spotrebič splňal požiadavky na vystavenie rádiovreckvenčným žiareniám.

FCC UPOZORNENIE:

Tento produkt neobsahuje žiadne časti, ktoré by mohol opravovať užívateľ. Opravy by malo vykonávať iba autorizované servisné stredisko Nextbase™. Výsledkom by mohli byť neoprávnené opravy alebo úpravy, trvalé poškodenie zariadenia a strata záruky a oprávnenie na prevádzkovanie tohto zariadenia podľa ustanovení časti 15.

FCC Identifikátor

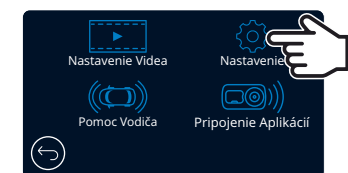
FCC identifikátor (FCC ID) je k dispozícii ako e-label v rámci stránok Dash Cam systém Info. Ak si chcete FCC ID pozrieť, nasledjte kroky:

Krok 1:



Stlačte 'Menu' tlačidlo pre vstup do Dash Cam's menu.

Krok 2:

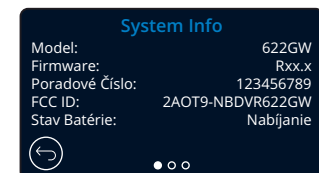


Stlačte 'Setup' tlačidlo.

Krok 3:



Potiahnite prstom cez stránky ponuky a vyberte položku Systémové informácie.



FCC ID sa zobrazí ako je znázornené vyššie.

Poznámka:

- Regulačné informácie (FCC ID) sú vložené s firmvériom dash cam, aplikovaný na krabičku a súčasťou tejto používateľskej príručky.
- FCC ID nemôže byť menené používateľom.

FCC - Vyhľásenie dodávateľa o zhode

VYHLÁSENIE DODÁVATEĽA O ZHODE

(47 CFR Sekcia 2.906).

Tank Design

(Zodpovedná strana, ktorá musí byť umiestnená v Spojených štátoch)

Týmto vyhlasujem, že základné požiadavky stanovené v 47 CFR oddieloch 2.906 FCC boli plne splnené na našom výrobku s uvedením nižšie :

1. Informácie o žiadateľovi

Názov spoločnosti: Portable Multimedia Ltd

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

Kontakt: Graham Lambert

Tel: +44 02920 866429

Email : support@nextbase.com

2. Produkt:

Produktové meno: Dash Cam

Model č.: NBDVR622GW

Názov značky: Nextbase

3. Uplatnenie štandardov

Štandardy:

E-CFR Title 47 Part 15 Subpart B—Unintentional Radiators: 2018

Číslo zostavy: WTS19S04021639E

4. Skúšobná firma používaná na meranie

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

Adresa: 1/F, Fukangtai Building, West Baima Rd Songgang Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, People's Republic of China, 518105

Kontakt: Philo Zhong Tel: +86

755 8355 1033 802

Email: CB@waltek.com.cn

Označenie č: CN1201

FRN: 523476

5. FCC značka



6. Zodpovednosti a povinnosti

Prísné dodržiavajte FCC pravidiel 2.906, 2.908, 2.909.

7. Žiadateľ autorizácie

Názov spoločnosti: Portable Multimedia Ltd

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

Kontakt: Graham Lambert

Podpis:

Email Adresa : support@nextbase.com

Tel: +44 02920 866429

Dátum: 30. April 2019

8. Zodpovedný v US.

Názov spoločnosti: Tank Design

Poštová adresa: 158 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States

Kontakt: Mr Scott Watts

SPodpis:

Email adresa: SWatts@tankdesign.com

Tel: (617) 388-8380

Dátum: 30th April 2019

Vyhľásenie o zhode

Vyhľásenie o zhode

We, **Portable Multimedia Limited.**
Dorna House Two,
52 Guildford Road,
West End, Surrey.
GU24 9PW
United Kingdom

Na výhradnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobky:-

Názov produktu: NEXTBASE In Car Cam
Modelové číslo: NBDVR422

Na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie, 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 2015/863 (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)

Doplňujúce informácie:
Tento výrobok splňa vyššie uvedené požiadavky a je označený
značkou CE zodpovedajúcim spôsobom.

Caerphilly, United Kingdom
(Miesto vydania)

7th May 2019
(Dátum vydania)

Graham Lambert
(Meno oprávnenej osoby)


(Technical Director)
(Podpis oprávnenej osoby)
Telephone +44 2920 866429

Špecifikácia produktu

Číslo modelu / názov	NBDVR622GW
Požiadavky na napájanie	5V / 1.5A
Napájanie	12-24Vdc Auto napájanie (dodávané s produkтом) Poistka: 32mm /2A Výstup: 5Vdc
	Súpravu hardwire je možné zakúpiť aj pre skrytý trvalý zdroj energie.
Rozlíšenie snímača	8MP (3840 x 2160)
Šošovka - Typ / Uhol / Clona	6G / 140° / F1.3
Rozlíšenie nahrávania	3840×2160 @ 30 FPS deň & noc
Veľkosť obrazovky	3"
Rozl.obrazovky	960 (W) X 480 (H) pixelov
Pomer obrazovky	16:9
Čítačka kariet	MicroSD, U3, až 256GB (odporúča sa 128GB)
SD karta (odporúčanie)	64-128GB SDHC / SDXC, U3, Pre najlepšie výsledky používajte certifikované značky Nextbrand
SD Kapacita súboru nahratého na karte (predvolených nastavení). Časy nahrávania sa skráňia pripojením zadnej kamery)	8GB MicroSD = 20 minút nahrávania 16GB MicroSD = 45 minút nahrávania 32GB MicroSD = 90 minút nahrávania 64GB MicroSD = 180 minút nahrávania 128GB MicroSD = 360 minút nahrávania
Nahrávací formát Vstavaná	MP4
Batéria	Litium-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.
GPS Modul	Dual System
Rozmery	94 x 53 x 45
Váha	125g

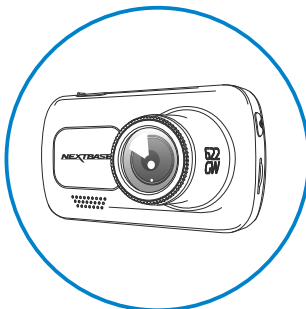
Amazon, Alexa a všetky súvisiace logá sú obchodnými známkami spoločnosti Amazon.com Inc alebo jej pidružených spoločností.
Slovná značka a logá Bluetooth™ sú registrované obchodné známky, ktoré vlastní spoločnosť Bluetooth SIG.
Windows je registrovaná obchodná známka spoločnosti Microsoft v USA a iných krajinách. Android je obchodná známka spoločnosti
Google Inc v USA a iných krajinách.
2015 Google Inc. Všetky práva vyhradené. Mapová služba Google Maps™ je obchodná známka spoločnosti Google Inc. Mac je registrovaná
obchodná známka spoločnosti Apple Inc v USA a iných krajinách.
iOS je obchodná známka alebo registrovaná obchodná známka spoločnosti Cisco v USA a iných krajinách.
Wi-Fi je registrovaná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance.
microSD a logo microSD sú obchodnými známkami spoločnosti SD-3C, LLC.
MyNextbase Player™, MyNextbase Cloud™ a Click&Go PRO™ sú registrované obchodné známky spoločnosti Portable Multimedia Ltd.

Obsah balenia

Skontrolujte obsah produktu Nextbase™ Dash Cam.

Kliknite a íst poháňal Mount

Nextbase 622GW Dash Cam

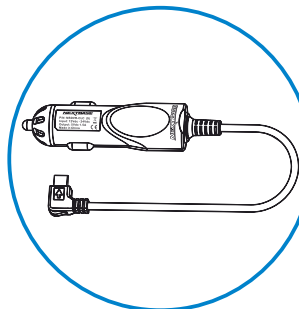


Dash Cam zaznamená cestu
pred sebou



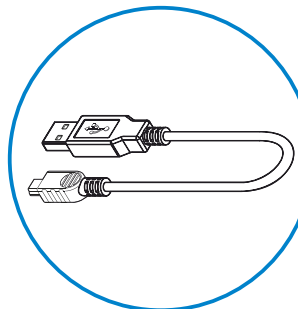
Lepidlo 3M pripevnenie

Napájací kábel auta (4m)



Nabíjanie kamerového modulu
Dash Cam v aute pomocou
kábla car power

USB kábel napájania



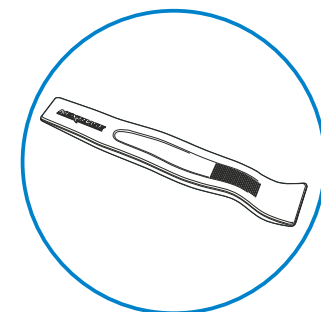
Pripojte Dash Cam k PC

622GW rýchly návod



Rýchla inštalácia dash cam pomocou
stručnej úvodnej príručky.

Pomôcka uschovania káblu



Pomocou nástroja schovajte
napájací kábel za tapacír auta.

Funkcie produktu

Ďakujeme, že ste si kúpili tento produkt Nextbase Dash Cam, v tejto časti načrtнем niektoré funkcie, ktoré sú k dispozícii.



Schopnosť zaznamenávať vo vysokom rozlíšení (HD) s rozšírenou stabilizáciou obrazu

Zaznamenávanie v rozlíšení 4K Ultra Clear s frekvenciou 30 snímok/s na záznam cesty vpredu. Zabudovaný polarizačný filter znižuje odrazy z čelného skla a oslnenie.

Rozšírená stabilizácia obrazu významne znížuje vibrácie spôsobené vozidlom a poskytuje výnimočne plynulý, krištáľovo čistý obraz, vďaka ktorému na zázname rozoznáte viac detailov.



Super Slow Motion

Keď zaznamenáte video s rozlíšením 1080P s frekvenciou 120 snímok/s budete si ho môcť pozrieť v režime Super Slow Motion. Táto funkcia je ideálna na pomoc pri zistení, čo sa stalo pri nehode a na zachytenie detailov, napríklad ŠPZ.



Rozšírené nočné videnie a režim extrémneho počasia

Vaša palubná kamera 622GW automaticky deteguje úrovne svetla a zároveň so zaznamenávaním zvýrazňuje obraz, čím umožňuje jasnejšie zaznamenávanie v noci. Režim extrémneho počasia naproti tomu umožňuje „vidieť cez hmlu“ a môže to byť rozhodujúce na rozlíšenie dôležitých detailov v podmienkach nízkej viditeľnosti.



HD dotykový displej

Jasný, čistý, 3 " displej s vysokým rozlíšením a technológiou IPS pre široký pozorovací uhol.



Click & Go Pro Napájaný držiak

Exkluzívny click and Go Pro magnetický držiak do auta pre jednoduchú inštaláciu a odstránenie dash cam len jednou rukou.



G Senzor / Ochrana súboru

V prípade nárazu bude zariadenie automaticky "chrániť" nahrávku, pričom zastaví prepísanie súboru. To možno vykonať aj manuálne stlačením tlačidla "protect". Jednotlivé súbory môžu byť tiež 'chránené' pri pohľade v režime prehrávania.



Vstavané GPS a funkcia „what3words“

Vstavané GPS vám pomôže orientovať sa na trase. Spoluprácavou s what3words môžeme určiť vašu presnú polohu vo štvorci so stranou 3 m.

V prípade nehody sa túto polohu dozvedia záchranné služby, aby vás mohli rýchlo a presne nájsť.



Automatická Start / Stop technológia

Hneď ako je zapálenie vozidla zapnuté, kamera začne automaticky nahrávať. Keď je zapálenie vypnuté, kamera vykoná proces automatického vypnutia.



Inteligentný Parking režim

Inteligentný parkovací režim spustí automatické nahrávanie pri detekcii pohybu, pričom vaše auto je v bezpečí pri parkovaní.



Vstavaný mikrofón & Reproduktor

Nahrávajte zvuk na doplnenie videozáZNAMOV.



Balík aplikácií MyNextbase™

Alikácia MyNextbase Connect – zobrazuje, spravuje a odosiela videá, nastavuje funkcie Alexa a Emergency SOS.

MyNextbase Cloud – odosielá videá na server Nextbase a poskytuje odkaz, ktorý sa dá zdieľať a odoslať piateľom, poistovateľom a na sociálne médiá.

Prehrávač MyNextbase Player – je softvér na prehrávanie, zobrazovanie, spravovanie, úpravu a zdieľanie videí.



Alexa Built-in

Ovládajte Dash Cam prostredníctvom Alexa hlasového ovládania (Alexa app musí byť inštalovaná).

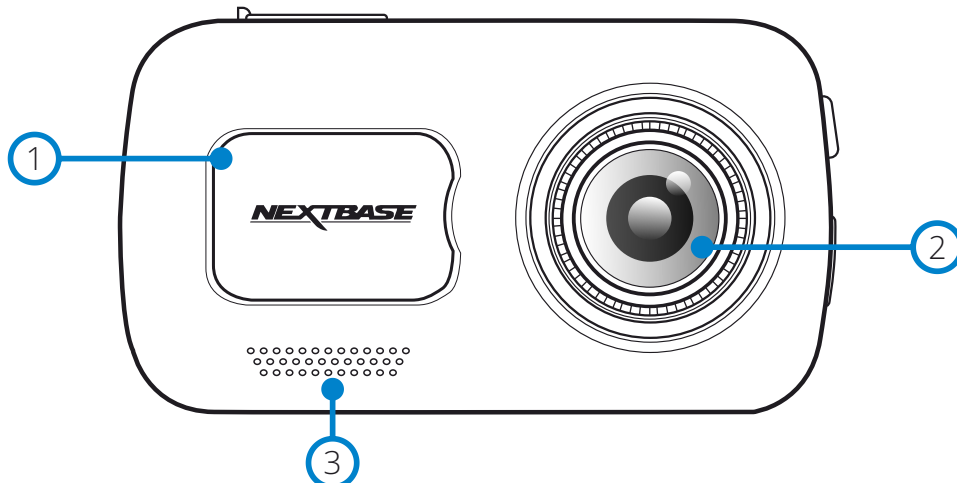


Dash Cam Príslušenstvo

You Dash Cam môže byť vybavený radom Nextbase príslušenstvo pre zvýšenie vašich nahrávok, vrátane zadnej kamery nahrávať cestu za vami, alebo interiér vášho vozidla. Pozrite si príručku k príslušenstvu Nextbase™ na nextbase.com, ak chcete zobraziť celý rozsah.

Časti kamery a ovládanie

Pozrite si nižšie identifikáciu častí a ovládacie prvky vašej kamery



① Prachový kryt

Montážny bod pod prachovým krytom

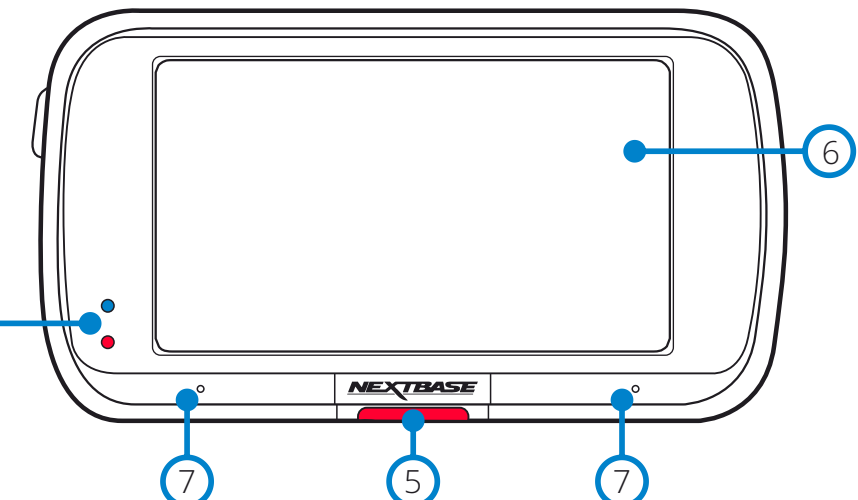
Na zadnej strane protiprachového krytu sa nachádzajú aj značky regulátorov (CE, FCC, RCM, WEEE).

② Šošovka kamery

Široký uhol 140°

③ Tlačidlo zapnutia

Stlačte a podržte 2sec pre Zap./Vyp. kamery



④ LED

Vrchná: Modrá

-Počas nabijania sa zobrazí modrý indikátor Spodná: Červená-Červená LED dióda je zapnutá, kym je Dash Cam aktívna. Počas nahrávania bude blikat.

Poznámka:

-V závislosti od verzie Vašej Dash Cam môže / nemusí modrá LED po úplnom nabití svietiť.

⑤ Protect tlačidlo

Stlačte počas nahrávania, aby ste ochránili aktuálny súbor v prípade núdzovej situácie.

poznámka:

-Keď je aktivovaná funkcia "Protect" súbor obsahujúci 10 sekúnd pred incidentom a 20 sekúnd po zápisom do priečinka Chránené.

⑥ Obrazovka

3" . s vysokým rozlíšením

Klepnutím na stred obrazovky nasnímajte fotografiu. To platí pri nahrávaní a v režime videa.

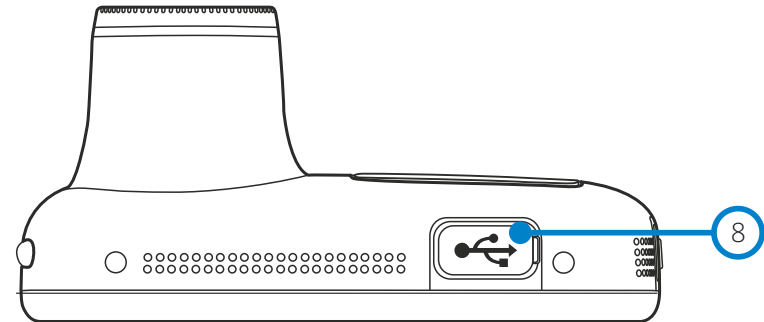
Ak je pripojená zadná kamera, dotknite sa stredu pohľadu smerujúceho dopredu a nasnímajte fotografiu. Tým sa ušetrí 2 fotografie, jedna z predného fotoaparátu a jedna z kamery smerujúcej dozadu.

⑦ Mikrofón

Integrovaný mikrofón na nahrávanie zvuku.

Časti kamery a ovládanie (pokr.)

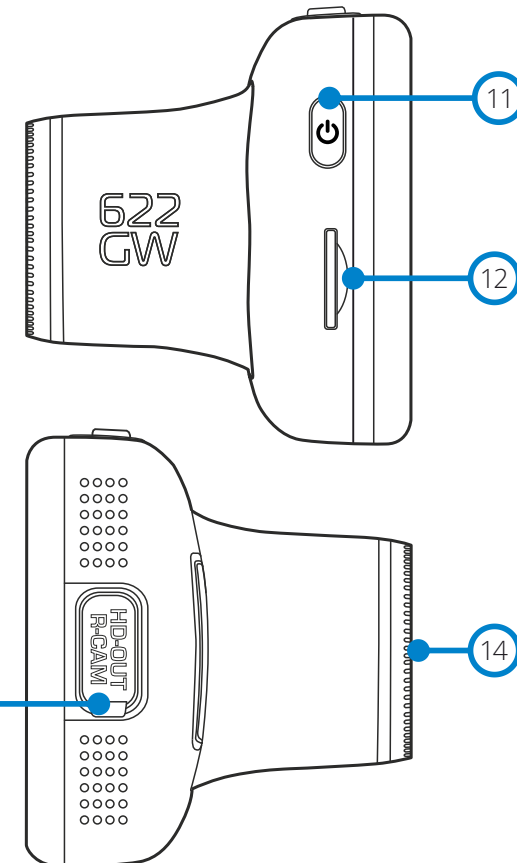
Pozrite si nižšie identifikáciu častí a ovládacie prvky vašej kamery



8 USB kryt
USB port pod prachovým krytom

9 Svetelný senzor
Automaticky upraví jas obrazovky.

10 Reset tlačidlo
Stlačením tlačidla vynúťte reštartovanie kamery.



11 Power tlačidlo
Sťačením a podržaním na 2 sekundy Zap./Vyp. - On/Off

12 MicroSD Card Slot
Kartu MicroSD vložte a dbajte na to, aby zlaté kontakty smerovali k zadnej časti Dash Cam.

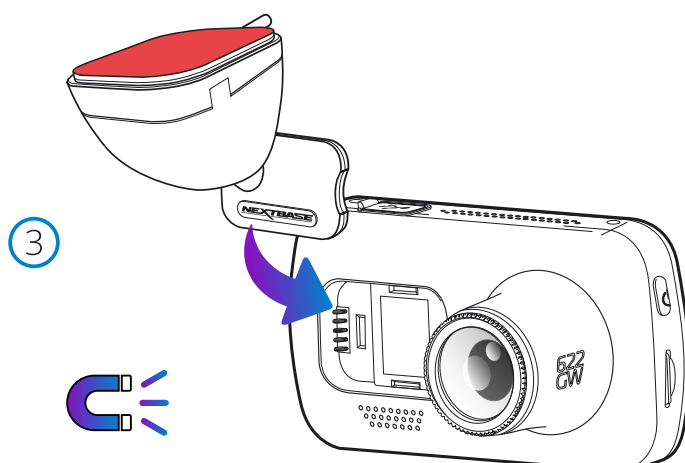
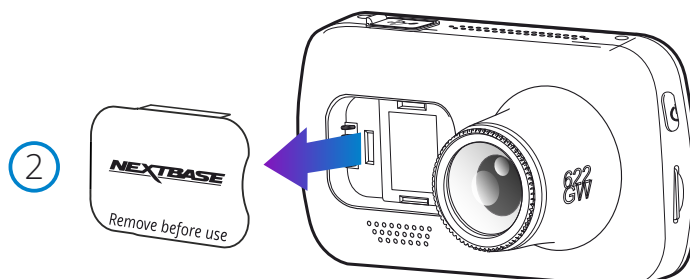
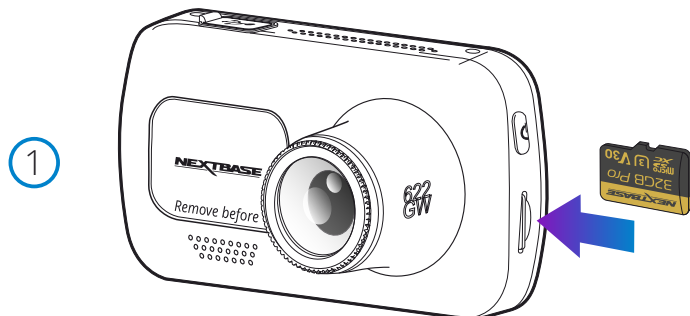
13 HD-Out/ Vstup zadnej kamery
Bod pripojenia zadných kamier

14 Polarizačný Filter
Znižuje oslnenie čelného skla a pomáha zaznamenávať jasnejšie videá.
Informácie o nastavení nájdete na strane 19.

Montáž vo vozidle

Prosím, postupujte podľa pokynov nižšie pre prvú inštaláciu Dash Cam.

Pre každodenné použitie, jednoducho vyberte kameru z držiaka podľa potreby.



1 Vložte MicroSD Card

Vložte vhodnú kartu MicroSD (U3. Odporúča sa až 256 GB; odporúča sa 128 GB) do kamery Dash Cam, pričom dbajte na to, aby zlaté kontakty smerovali k strane LCD obrazovky kamery. Zatlačte pokiaľ nezačujete kliknutie.

Poznámka:

- Použite okraj malej mince (alebo podobný objekt) na zasunie pamäťovej karty na miesto vprípade potreby. Dbajte na to, aby karta "klikla" na svoje miesto, druhé zatlačenie do vnútra uvoľní pamäťovú kartu. Najlepšie výsledky dosiahnete s kartou značky Nextbase™.
- Nevyberajte ani nevkladajte pamäťovú kartu, keď je kamera Dash Cam zapnutá. Môže dôjsť k poškodeniu pamäťovej karty alebo záznamu.

2 Odstráňte kryt proti prachu z Dash Cam

Odstráňte kryt prachu, ktorý sa nachádza na prednej strane kamery Dash Cam, aby ste získali prístup k montážnemu bodu.
Ak chcete odstrániť kryt proti prachu, nadvihnite kryt z tela Dash Cam.

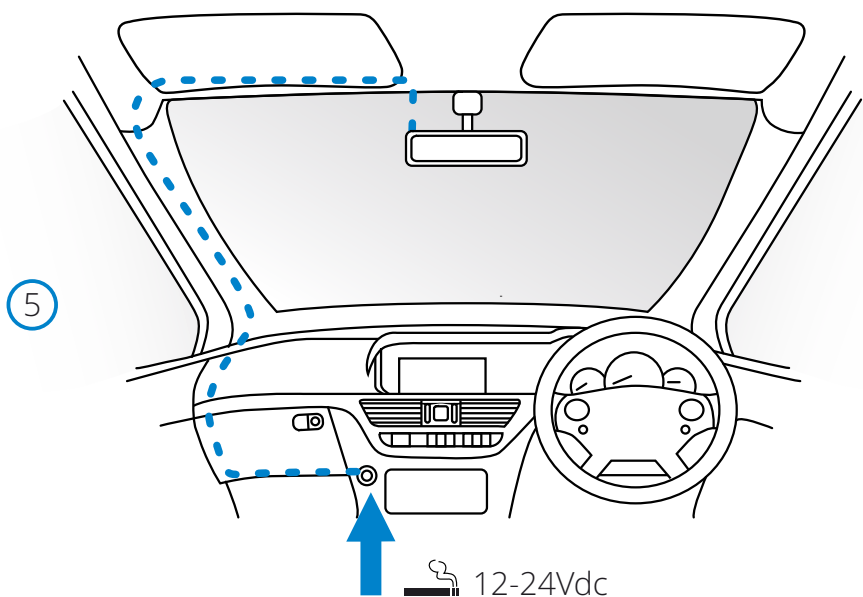
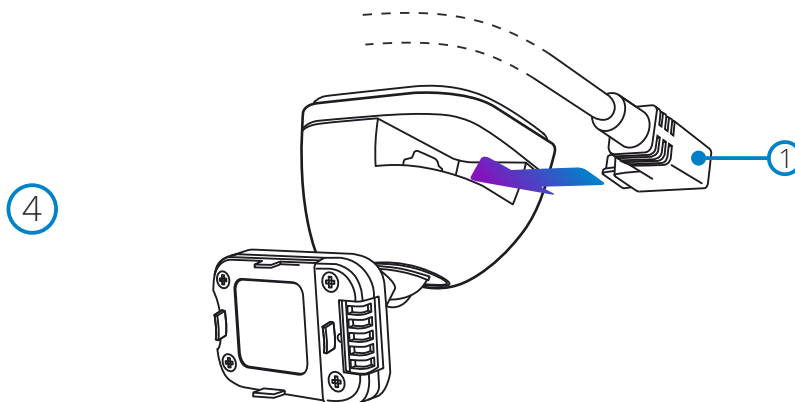
Poznámka:

- Ak dash cam nemá používať určitý čas, vymeňte kryt proti prachu, aby ste udržali komponenty bez prachu alebo iných kontaminantov.

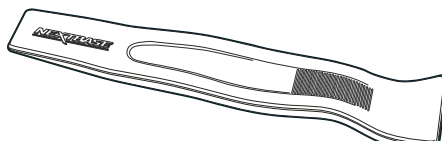
3 Pripojte držiak k Dash Cam

Umiestnite držiak do priestoru pod krytom proti prachu na kamere. Magnety v držiaku budú držať dve časti pohromadé.
Ďalšie informácie o zmene úchytieb nájdete na strane 19..

Montáž vo vozidle (pokr.)



The above diagram is for illustration purposes only.



Cable Tidy Tool (included with your Dash Cam)

4 Pripojte car power kábel

Dodaný napájací kábel do auta (1) pripojte k USB portu zariadenia Dash Cam Mount. Neprípajajte napájací kábel k portu USB na Dash Cam.

5 Zapojte napájací kábel do zásuvky 12-24Vdc vášho vozidla

Dash Cam sa automaticky zapne a spustí nahrávanie, akonáhle bude k dispozícii napájanie. V niektorých vozidlách to bude, keď dôjde ku spojeniu, u niektorých vozidiel Dash Cam bude zapnutá, akonáhle zapaľovanie auta bude zapnuté.

K dispozícii je aj Nextbase Hardwire Kit. Toto príslušenstvo sa pripája priamo k poistkovej skrinke vozidla, zásuvka 12Vdc bude k dispozícii na nabíjanie telefónu / Sat Nav. Nextbase™ Hardwire Kit obsahuje potrebné 12-24Vdc až 5Vdc prevodníky a obvody ochrany batérie. Ďalšie informácie nájdete na strane 9-10 príručky k príslušenstvu Nextbase.

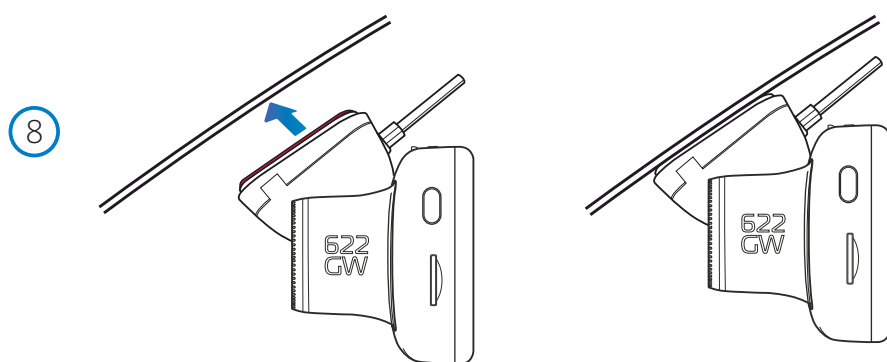
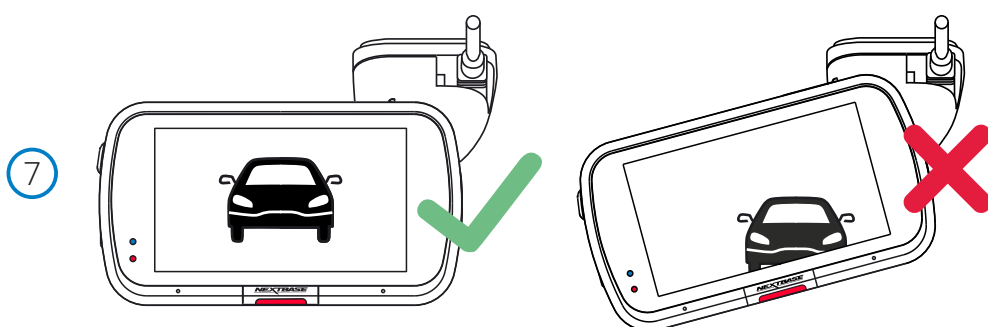
Nasmerujte napájací kábel okolo čelného skla do zásuvky 12-24Vdc, aby ste zaistili, že váš výhľad nebude zablokovaný a že kábel nie je rozptýlením. Pomocou nástroja na montáž kábla (vľavo dole), ktorý je súčasťou Dash Cam, môžete ľahšie otvoriť obloženie vášho vozidla, v rámci ktorého môžete kábel skryť.

Viac informácií nájdete na strane 17 „Polohovanie kamery Dashcam“.

Poznámka:

-Dash Cam neinstalujte priamo do 12Vdc prívodu odrezaním cigaretovej zástrčky z konca kábla, následok môže byť trvalé poškodenie kamery.

Montáž vo vozidle (pokr.)

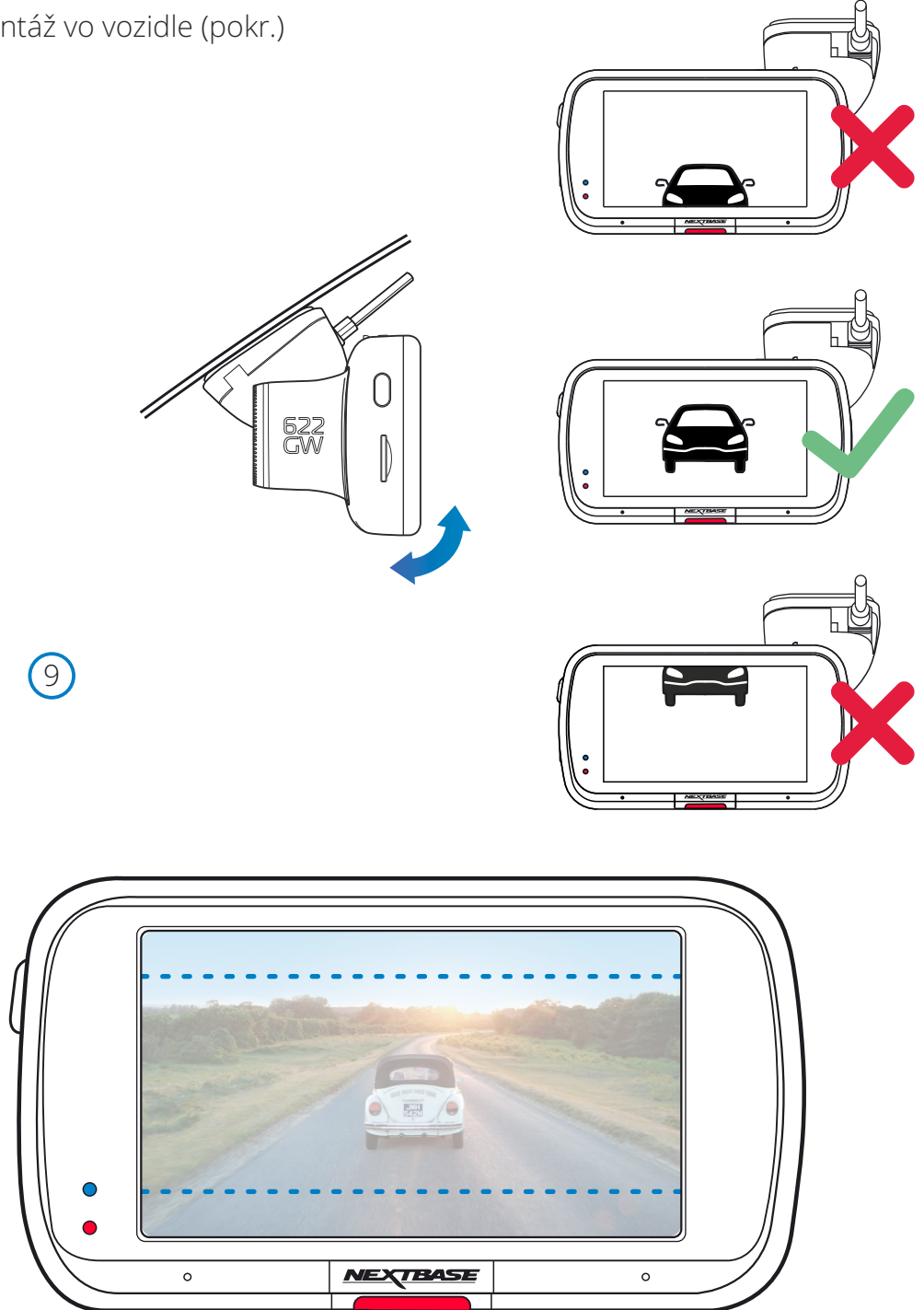


- 6 Odstráňte kryt lepkky
Odlepte červenú vrstvu krytu lepivej časti úchytu.

- 7 Vyrovnejte Dash Cam
Uistite sa, že dash cam je vodorovný a smeruje priamo. Uistite sa, že objekty na displeji dash cam sa zobrazia na úrovni, podľa potreby upravte.

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

Montáž vo vozidle (pokr.)

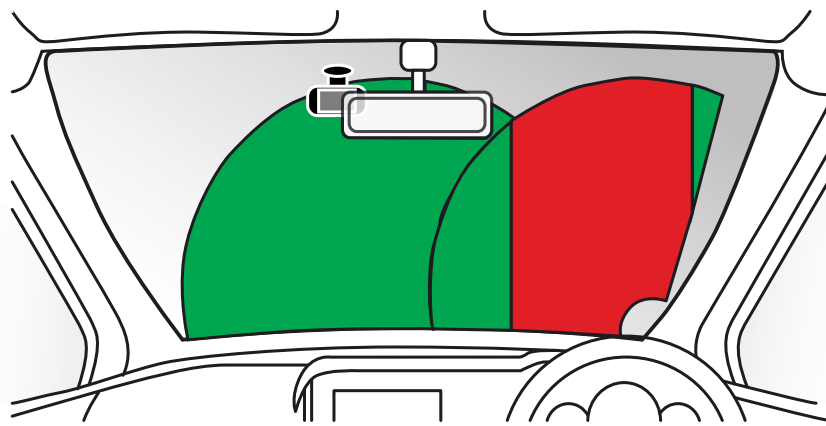


9 Nastavenie Dash Cam

S držiakom pripojeným k čelnému sklu sa uistite, že objekty na displeji kamery sú vyrovnané, podľa potreby upravte. Uistite sa, že cesta pred vami je v strede obrazu, v centrálnej tretine displeja. Ak je viditeľná príliš veľká časť oblohy, môže to mať vplyv na zobrazované detaily v zázname. Uistite sa, že cesta pred vami je jasne viditeľná na displeji Dash Cam. Nepokúšajte sa nastaviť dash cam počas jazdy!

Umiestnenie Dash Cam

Prečítajte si poznámky nižšie, aby bola dodržaná bezpečná prevádzka Dash Cam vo Vašom vozidle.



Pred použitím zariadenia na čelnom skle skontrolujte stav a miestne zákony a vyhlášky v krajináckych ktorých jazdíte. Niektoré zákony zakazujú alebo obmedzujú umiestnenie predmetov na čelné sklo motorového vozidla.

JE ZODPOVEDNOSŤOU POUŽIVATEĽA NAMONTOVАŤ ZARIADENIE V SÚLADE So VŠETKÝMI PLATNÝMI ZÁKONMI A VYHLÁŠKAMI.

Zariadenie Nextbase™ vždy pripájajte na miesto, ktoré nebráni výhľadu vodiča na cestu.

Nextbase nepreberá žiadnu zodpovednosť za žiadne pokuty, sankcie alebo škody, ktoré môžu vzniknúť v dôsledku akéhokoľvek štátneho alebo miestneho zákona alebo vyhlášky týkajúcej sa používania vášho zariadenia Nextbase.

Podľa návodu na montáž musíte nainštalovať dash cam, aby neprekážala vodičovi vo výhľade na cestu (červené pole), najlepšie na strane spoluwarzca vozidla a za spätným zrkadlom.

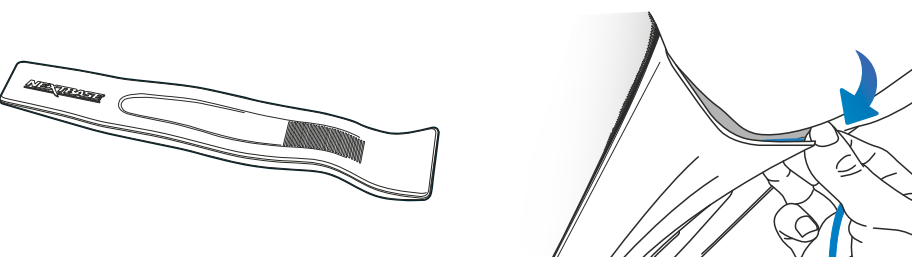
Dash Cam je potrebné umiestniť na časť čelného skla v oblasti stieračov čelného skla (zelené pole).

Dash Cam by však mala byť nainštalovaná tak, aby nedošlo k výraznému narušeniu v rámci stieranej oblasti. Vníknutie 40 mm do zelenej oblasti je maximum povolené právnymi predpismi Spojeného kráľovstva.

Uschovanie káblu

Uistite sa, že kábel neprekáža vášmu výhľadu. Dbajte na to, aby v kábli neboli žiadne zlomy.

V prípade potreby použite nástroj dodaný s kamerou Dash Cam; môžete použiť na vypáčenie obloženia Vášho auta (ilustrácia).



Poznámky ku umiestneniu Dash Cam

- Dash Cam nemontujte tak, aby nebola v červenej zóne výhľadu vodiča (znázornené na obrázku v ľavo).
- Pri montáži dash cam vo vozidle vždy bezpečne uchyťte kameru ku čelnému sklu a ak je to možné, skryte napájačí kábel.
- Uistite sa, že napájací kábel kamery nezasahuje do ovládacích prvkov, ako je volant, pedále alebo radiace páky.
- Dash Cam nemontujte pred pole dosahu Airbagov alebo do polohy, ktorá by zakryla akékoľvek zrkadlá.
- Pred montážou kamery Dash Cam vyčistite čelné sklo v mieste inštalácie.
- Model 622GW je dodávaný so vstavaným polarizačným filtrom na objektíve, ktorý je určený na zníženie oslnenia a zlepšenie záznamov. Pri pohľade na displej Dash Cam otočte ráam v prednej časti objektívu tak, aby zachytený obrázok bol najjasnejší a aby oslnenie bolo minimálne. Viac informácií o polarizačnom filtrovi a nastavení nájdete na strane 18.
- Odporúča sa nepoužívať nastavenia dash cam počas jazdy. Automatická technológia Start-Stop zabudovaná v zariadení neguje akúkoľvek potrebu ovládať ovládacie prvky počas jazdy.
- Upravte všetky nastavenia alebo skontrolujte nahrávky v čase mimo jazdu.
- Po vykonaní predbežného nastavenia Dash Cam upravte nastavenia šetriča obrazovky nadisplayom "ON alebo "Speed" (zobrazujúci rýchlosť). Zapnutím šetriča obrazovky sa obrazovka strati 30 sekúnd po spustení vozidla. Týmto obrazovka nebude rozptylovať vodiča.

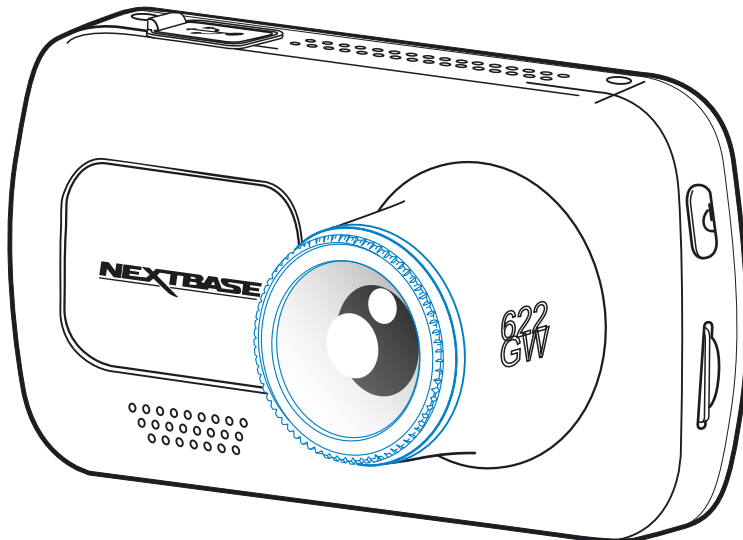
Príslušenstvo

Pre kameru Nextbase Dash Cam je možné zakúpiť viaceré doplnkov vrátane zadnej kamery na okno, polarizovaného filtra a zadnej kamery. Ďalšie informácie o umiestnení a používaní týchto produktov nájdete v príručke "Nextbase Accessories Manual" na www.nextbase.com.



Polarizačný filter

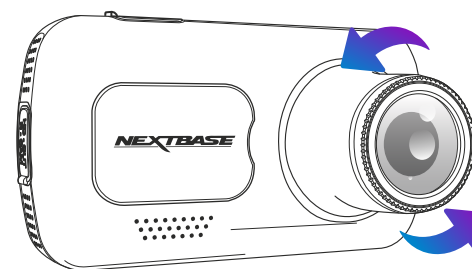
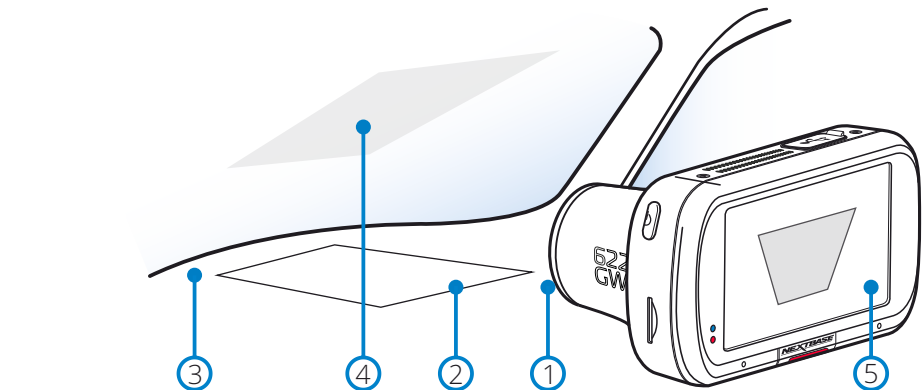
Polarizačný filter (zvýraznený na Dash Cam, dole) je navrhnutý tak, aby obmedzoval oslnenie na čelnom skle pri pohľade cez Dash Cam, čo vám umožní jasne zaznamenať cestu pred vami. Za jasného slnečného svetla filter tiež zlepší úroveň farieb a kontrastu, aby pomohol zachytiť tabuľky s evidenčným číslom a ďalšie dôležité detaily.



Nechytajte prstami sklenenú šošovku filtra.
Keď je vozidlo v prevádzke, nenastavujte filter.

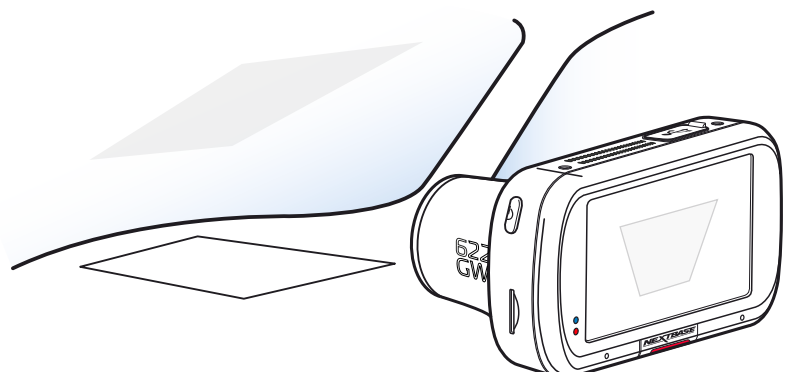
Nastavenie polarizačného filtrova

Najefektívnejší spôsob nastavenia polarizačného filtra (1) je položiť obyčajný biely papier (2) na palubnú dosku (3) pod spätné zrkadlo. Keď je fotoaparát zapnutý, na LCD obrazovke Dash Cam uvidíte odraz papiera (4). Pozrite sa na odraz (4) na čelnom skle cez displej Dash Cam (5).



Pre nastavenie filtra jemne otáčajte predný panel. Otáčajte filtrom, až kým na displeji Dash Cam už nebude vidieť odraz čelného skla (pozri nižšie).

Keď už odraz nie je viditeľný, nastavte Dash Cam normálne. Vezmite prosím na vedomie; nemusí byť možné odraz úplne odstrániť, ale použitím polarizačného filtra sa výrazne zlepší kvalita videa.



Vyššie uvedený diagram slúži iba na ilustráciu.

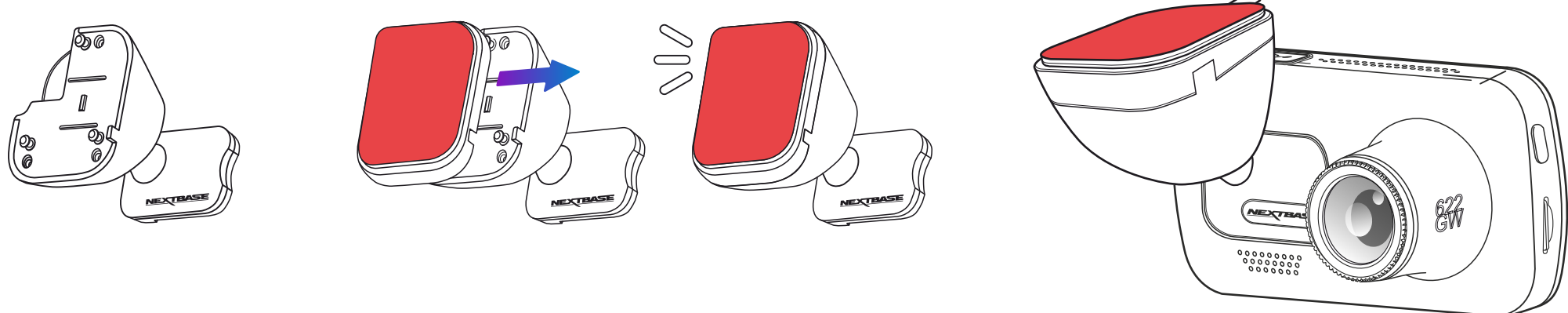
Namontujte prílohu

Pre pripievanie držiaku zarovnajte kolík s otvormi na lepiacom nástavci a pevne posuňte doprava, kým nezačujete, že kusy zacvaknú na svoje miesto. Ak chcete odstrániť hornú časť, posuňte ju doľava, kým sa neoddelí z montážnych kolíkov.

Pred montážou sa uistite, že čelné sklo neobsahuje mastnotu a nečistoty; v prípade potreby očistite teplou, čistou handričkou.

Odstránie lepiaceho držiaku

Ak chcete odstrániť lepiaci držiak z čelného skla, použite horúcu mydlovú vodu alebo roztok na báze alkoholu, aby ste sa zbavili akýchkoľvek lepkavých zvyškov a zaistili, že čelné sklo zostane čisté. Ponechanie zvyškov na čelnom skle na dlhšiu dobu stáží odstránenie. Ak sa horúca voda alebo roztok na báze alkoholu ukáže ako neúčinný, môže byť potrebné použiť malú ostrú čepeľ. Ak je to tak, chráňte prsty a použite čepeľ rovno proti povrchu skla, aby ste predišli poškriabaniu.



Prvé použitie



Aby sa zabezpečilo, že nastavenie tejto kamery Dash Cam je čo najrýchlejšie a najjednoduchšie, odporúča sa nasledovať 'First Time Use' menu.



Toto menu sa používa na nastavenie preferovaného jazyka, krajiny (vrátane časového pásma).

Menu sa zobrazí keď:

1. Dash Cam sa prvá krát zapne.
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 nedotknuté.
3. Po obnovení nastavení kamery Dash Cam pomocou možnosti Predvolené nastavenia v ponuke Nastavenia.

Podľa pokynov na obrazovke vyberte jednotky Jazyka, Krajiny a Rýchlosťi.
Nastavenia, ktoré ovplyvňujú zobrazený čas a dátum, sa použijú pri prijatí spojenia GPS.

Poznámky: Ponuka Prvé použitie slúži na rýchle spustenie.

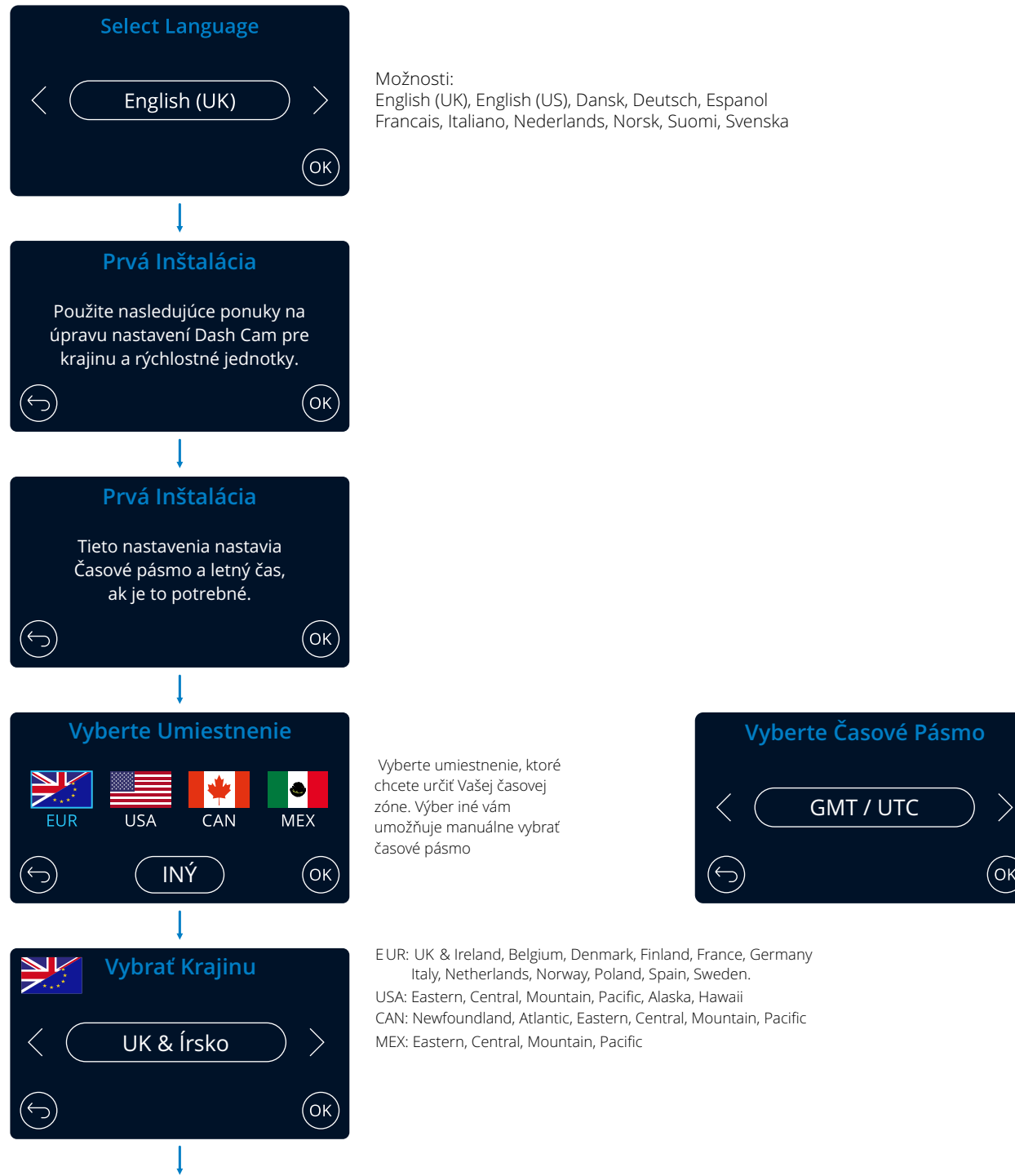
Nastavenia, ktoré si vyberiete počas prvého používania, je možné kedykoľvek neskôr zmeniť v ponukách nastavenia

Pozrite si strany 22 a 23 pri prvom použití.



Než budete môcť používať prístrojovú kameru, je dôležité, aby bola plne nabitá. Pripojte svoju prístrojovú kameru cez USB port k zdroju domácej energie, ako je PC alebo domáce USB zásuvky pre približne 2 hodiny.

Prvé použitie - obrazovka

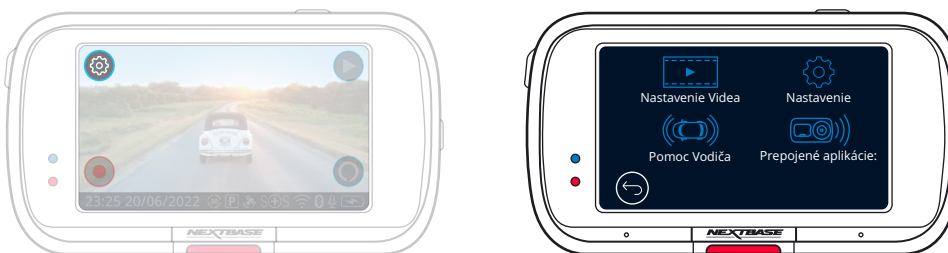


Prvé použitie - obrazovka



Menu

Stlačením tlačidla „Menu“ (vľavo hore na displeji Dash Cam) vstúpite do systému ponúk Dash Cam.



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

- Na dotykovej obrazovke vyberte podponuku nastavení
- (Nastavenia videa, nastavenie, asistencia vodiča, pripojenie aplikácií)
- Keď sa nachádzate v podponuke, pomocou dotykovej obrazovky vyberte, ktorú funkciu chcete zmeniť.
- Pri prechádzaní stránkami ponuky odstráňte prst zo stredu obrazovky, aby ste zabránili náhodnému výberu podponuky / funkcie.

Poznámky:

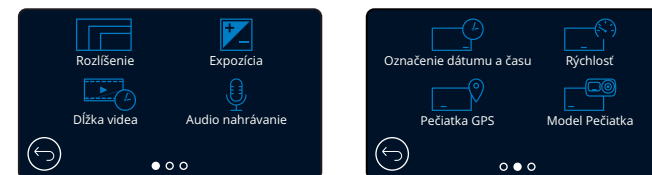
- Menu nie je prístupné počas nahrávania Dash Cam.
- V ponuke Setup (Nastavenie) je možnosť „Default Settings“ (Predvolené nastavenia), ktorá vám umožňuje v prípade potreby vynulovať Dash Cam na predvolené výrobné nastavenia.

Menu Ponuka:

Nastavenia, ktoré sa nachádzajú v každej podponuke, nájdete nižšie:

Video Nastav...: <ul style="list-style-type: none">- Rozlíšenie- Expozícia- Dĺžka videa- Audio nahrávanie - Označenie času- Rýchlosť- Pečiatka GPS- Model Pečiatka - Duálne súbory- Časozber- Číslo/ ŠPZ- G Sensor - Vylepšený ObrázokStabilizácia- Extrémne PočasieRežim	Nastav...: <ul style="list-style-type: none">- Šetrič obrazovky- Upozornenia- História nahrávania- Parkovačí režim - Jazyk- Krajina- Časové pásmo / DST- Čas a dátum - Rýchlosné jednotky- Zvuk zariadenia- Stmievanie obrazovky- Automatické vypnutie - Uchovanie nastavení používateľa- Systémové informácie- Naformátovanie karty SD- Predvolené nastavenia	Pomoc Vodiča: <ul style="list-style-type: none">- Pohotovostné SOS- Cúvacia kamera	Prepojené aplikácie: <ul style="list-style-type: none">- MyNextbase- Alexa
---	--	--	--

Video nastavenie



1 Rozlíšenie

Zmeňte rozlíšenie nahrávania vašej Dash Cam

Možnosti: 4K @ 30FPS, 1440P @ 60FPS, 1440P @ 30FPS, 1080P @ 120FPS, 1080P @ 60FPS, 1080P @ 30FPS

Prednastavené: 4K @ 30FPS

Výber	Přední kamera	Zadní kamera (pokud je zapojena)
4K @ 30FPS	3840 x 2160	1920 x 1080 @ 30FPS
1440P @ 60FPS	2560 x 1440	1920 x 1080 @ 30FPS
1440P @ 30FPS	2560 x 1440	1920 x 1080 @ 30FPS
1080P @ 120FPS	1920 x 1080	1920 x 1080 @ 30FPS
1080P @ 60FPS	1920 x 1080	1920 x 1080 @ 30FPS
1080P @ 30FPS	1920 x 1080	1920 x 1080 @ 30FPS

Poznámka:

- Pri zázname s rozlíšením 1080P s frekvenciou 120 snímkov/s budete mať možnosť na svojej palubnej kamere prehrávať video v režime Slow Motion, ktorý umožňuje vystihnúť detaily nepostrehnutelné pri plnej rýchlosťi videa.
- Rozlíšenie pripojenej kamery smerujúcej dozadu je pevné – 1080P. Rozlíšenie alebo frekvenciu snímok zadnej kamery nie je možné meniť nezávisle od kamery smerujúcej dopredu; kvôli čo najlepším výsledkom sú rozlíšenia týchto dvoch kamier prepojené.
- Rozlíšenie 1080p s frekvenciou 120 snímkov/s nepodporuje rozšírenú stabilizáciu obrazu ani režim extrémneho počasia. Ak sa niektorý z týchto režimov vyberie pri rozlíšení 1080p s frekvenciou 120 snímkov/s, palubná kamera automaticky zníži rozlíšenie na najbližšie kompatibilné. Funkcie stabilizácie obrazu a extrémneho počasia podliehajú určitým obmedzeniam, podrobnejšie informácie nájdete na strane 25.
- V tabuľke vyššie sú uvedené kombinácie rozlíšenia prednej a zadnej kamery:

2 Expozícia

Upravte úroveň expozičie pre rôzne svetelné podmienky.

Možnosti: Rozpätie hodnôt od -6 do +6

Prednastavené: 0

3 Dĺžka videa

Nastavte dĺžku jednotlivých zaznamenaných video súborov. Kamera Dash Cam bude pokračovať v nahrávaní a zapĺňať 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 / výčistenie karty.

Možnosti: 1 minúta, 2 minúty, 3 minúty

Prednastavené: 1 minúta

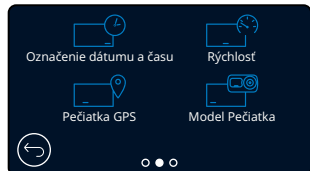
4 Audio nahrávanie

Zapnite / vypnite mikrofón na nahrávanie videa.

Možnosti: On a Off

Prednastavené: On

Video nastavenie (pokrač.)



5 Označenie dátumu a času

Zapnite / vypnite časovú a dátumovú informáciu zobrazenú v dolnej časti obrazovky pre zaznamenané súbory.

Možnosti: On a Off

Prednastavené: On

6 Rýchlosť

Zapnutie / vypnutie rýchlosnej známky zobrazenej na zaznamenaných súboroch.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolená hodnota: Zapnutá

7 Pečiatka GPS

Zapnutie / vypnutie pečiatky s údajmi o polohe zobrazenej na zaznamenaných súboroch.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolená hodnota: Zapnutá

8 Model Pečiatka

Zapnutie / vypnutie značky Dash Cam zobrazenej na zaznamenaných súboroch.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolená hodnota: Zapnutá

9 Duálne súbory

Pri nahrávaní sa ukladá video vysokej aj nízkej kvality. Menšia veľkosť súboru videa s nízkou kvalitou znamená, že je rýchlejší prenos a úpravy v aplikácii. Ak je pripojená zadná kamera, a Dual Súbory sú zapnuté, súbory s a nízkym rozlíšením sa budú ukladať aj pre pohľad zozadu, takže získate celkom 4 súbory (predný vysoký, predný vysoký nízky, zadný vysoký, zadný nízky).

Poznámka: Nahrávanie verzí s vysokým aj nízkym rozlíšením zaberie viac miesta na pamäťovej karte.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolená hodnota: Zapnutá

10 Časozber

Časozberné nahrávanie je technika, pri ktorej je frekvencia snímania rámcov súborov (snímková frekvencia) nižšia ako frekvencia použitá pri prehrávaní záznamu. Nahrávanie s časovým odstupom možno považovať za opak spomaleného záznamu, pretože sa zdá, že pri prehrávaní záznamu sa čas pohybuje rýchlejšie. Napríklad nahrávanie trvajúce tri minúty sa prehra ako 30-sekundový film. Poznámky: - Keď je zapnutá funkcia Time Lapse, história nahrávania sa vypne. Časozber sa považuje za voľnočasové aktivity a nepoužíva sa na zhromažďovanie dôkazov v prípade incidentu. Časozberby sa mal vypnúť za normálnych jazdných podmienok.

Možnosti: 3 minúty, 30 minút, Vypnuté

Prednastavené: Vypnuté

11 Číslo/ ŠPZ

Zadajte registračné číslo svojho vozidla, ktoré sa potom zobrazí v zaznamenaných video súboroch.

Pomocou tlačidla OK môžete prepínať medzi poliami a pomocou tlačidiel hore a dole nastavovať hodnoty.

Nastavenia (pokrač.)



12 G Sensor

Vypnite alebo upravte citlosť interného senzora G. G senzor detektuje sily, ktoré budú chrániť aktuálny záznam v prípade kolízie. Čím vyššia je citlosť G-senzora, tým bude potrebná menšia sila na spustenie automatickej ochrany súborov.

Možnosti: Vypnuté, Nízke, Stredné, Vysoké

Prednastavené: Stredné

13 Stabilizácia obrazu

Rozšírená stabilizácia obrazu (EIS) sa používa na zníženie vibrácií, ktoré spôsobuje vozidlo a ktoré sú viditeľné pri prehrávaní videa, čím zabezpečuje plynulejší a jasnejší obraz. Upozorňujeme, že funkciu EIS nie je možné použiť na zadné kamery (ak je nejaká pripojená).

Ak je zapnutá funkcia EIS s rozlíšením 1440P s frekvenciou 60 snímkov/s alebo 1080P s frekvenciu 120 snímkov/s a je pripojená zadná kamera, rozlíšenie prednej aj zadnej kamery sa automaticky zníži na rozlíšenie 1440P s frekvenciou 30 snímkov/s alebo 1080P s frekvenciu 60 snímkov/s tak, aby boli zabezpečené čo najlepšie výsledky.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolená hodnota: Zapnutá

Stabilizace Obrazu Extrémní Počasí

	4K 30fps (3840x2160 @ 30 FPS)	Yes	Yes
EIS/EW Aplikuje sa na zadnú kameru ?	No	No	
1440P 60fps (2560x1440 @ 60 FPS)	No	No	
EIS/EW Aplikuje sa na zadnú kameru ?	No	No	
1440P 30fps (2560x1440 @ 30 FPS)	Yes	Yes	
EIS/EW Aplikuje sa na zadnú kameru ?	No	No	
1080P 120fps (1920x1080 @ 120 FPS)	No	No	
EIS/EW Aplikuje sa na zadnú kameru ?	No	No	
1080P 60fps (1920x1080 @ 60 FPS)	Yes	Yes	
EIS/EW Aplikuje sa na zadnú kameru ?	No	No	
1080P 30fps (1920x1080 @ 30 FPS)	Yes	Yes	
EIS/EW Aplikuje sa na zadnú kameru ?	No	No	

Poznámka:

-Keď je funkcia EIS zapnutá s rozlíšením nastaveným na 4K, rozlíšenie bude 2704 x 1520 rozšírené na 4K.

-Na vyššie uvedenej schéme sú uvedené rozlíšenia, ako sa používajú na prednú a zadnú kameru pri zapnutej funkcií EIS. V časti „Rozlíšenie“ na strane 24 je uvedené rozlíšenie kamery, keď je funkcia EIS vypnutá.

14 Extrémne počasie

Keď je tento režim zapnutý, palubná kamera je schopná robiť presnejší záznam v hmle a opare, čím umožňuje vidieť podrobnosti ako ŠPZ aj pri zníženej viditeľnosti. Upozorňujeme, že režim extrémneho počasia sa na prípadnú pripojenie zadnej kamery nepoužije.

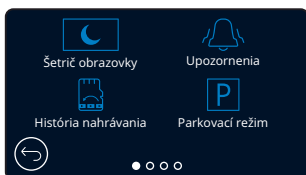
Možnosti: zapnuté a vypnuté

Predvolene: vypnuté

Poznámky: Režim extrémneho počasia nie je možné použiť na rozlíšenie 1440p s frekvenciou

60 snímkov/s alebo na rozlíšenie 1080p s frekvenciou 120 snímkov/s. Ak je režim extrémneho počasia zapnutý s niektorým z týchto rozlíšení, rozlíšenie palubnej kamery sa automaticky zníži na najbližšiu kompatibilnú úroveň.

Nastavenia (pokrač.)



15 Šetrič obrazovky

Zapnutú funkciu šetriča obrazovky vypnite obrazovku po 30 sekundách bez akejkoľvek interakcie. Pri vypnutej obrazovke bude nahrávanie pokračovať ako zvyčajne. Dotykom displeja obrazovku znova spusťte. Môžete si tiež zvolať, aby šetrič obrazovky zobrazoval vašu aktuálnu rýchlosť (vyžaduje sa signál GPS).

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté a Zobrazenie rýchlosť

Predvolená hodnota: Vypnutá

16 Upozornenia

Zapnutie / vypnutie stúpajúcich /klesajúcich zvukových signálov, ktoré zaznejú pri spustení alebo zastavení nahrávania, alarmu ktorý zaznie pri vybití batérie alebo pri chybe karty SD a zvonení, ktoré zaznie, keď je súbor chránený.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolená hodnota: Vypnutá

17 História nahrávania

Na niektorých územiacach existujú zákony zakazujúce množstvo záberov, ktoré by mala mať Dash Cam. Predvolené nastavenie je „Maximum“, kde kamera Dash Cam zaznamenáva a ukladá videá bez obmedzenia. Ak vyberiete možnosť „Minimum“, bude najskôr požiadanie o naformátovanie (vymazanie) karty SD; Pred vykonaním tohto postupu nezabudnite zálohovať všetky súbory, ktoré si chcete ponechať. Ak sa rozhodnete kartu SD naformátovať, nevykoná sa žiadna akcia a funkcia nebude aktivovaná.

Po naformátovaní karty SD sa dĺžka záznamu súboru automaticky nastaví na 1 minútu. Dash Cam sa teraz obmedzí na ukladanie iba 4 nechránených súborov naraz. Ak je nový súbor zaznamenaný, prepíše najstarší súbor, pričom počet uložených súborov zostane maximálne 4.

Kedže chránené súbory (t. j. záznamy o incidentoch) nemožno prepísat, nezapočítavajú sa do maximálneho počtu 4 súborov a ukladajú sa na SD kartu. Keď je história nahrávania zapnutá, časový interval sa vypne.

Možnosti: Maximálne a Minimálne

Predvolená hodnota: Maximum

18 Parkovací režim

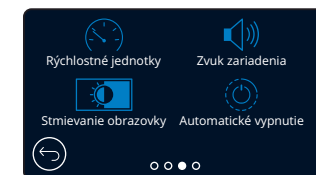
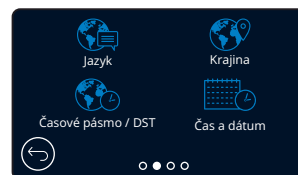
Keď je zapnutý parkovací režim, Dash Cam prejde do pohotovostného režimu, ak je napájanie 12Vdc vypnuté (zvyčajne ak vyberate klúč zo zapaľovania).

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

Predvolená hodnota: Vypnutá

Nastavenia (pokrač.)



19 Jazyk

Zvoľte svoj preferovaný jazyk

Možnosti: angličtina, dánčina, nemčina, španielčina, francúzština, taliančina, holandčina, nórština, finština, švédčina
Predvolené: váš výber pri prvom použití.

20 Krajina

Vyberte svoju krajinu a upravte zobrazenie času v Dash Cam.

Možnosti: EUR, USA, CAN, MEX, iné

Predvolené: Sleduje výber pri prvom použití.

21 Časové pásmo / DST

Manuálne upravte svoje časové pásmo a upravte zobrazenie času na Dash Cam.

Manuálna zmena časového pásmá zmení nastavenie krajiny na iné.

Možnosti: -12 až +12

Predvolená hodnota: GMT / UTC

22 Čas a dátum

Podľa potreby upravte čas a dátum. Stlačením tlačidla MENU opustite ponuku a vráťte sa do ponuky nastavení.

Poznámka: Nastavenia času a dátumu sa prepíšu po satelitnom pripojení.

23 Rýchlosné jednotky

Vyberte si medzi MPH a KMH

Možnosti: MPH a KMH

Predvolená hodnota: MPH

24 Zvuk zariadenia

Zapnutie / vypnutie pípnutia, ktoré zaznie pri stlačení tlačidla. Zvuk pri štarte sa NEDÁ VYPNÚŤ.

Možnosti: On a Off

Prednastavené: On

25 Stmievanie obrazovky

Kamera Dash Cam automaticky nastavuje jas displeja podľa úrovne okolitého svetla.

Tým sa zabezpečí, aby jasná obrazovka počas jazdy v noci nevyrušovala pozornosť.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolená hodnota: Vypnutá

26 Automatické vypnutie

Ak je počas nahrávania vypnuté automatické vypnutie a Dash Cam stráca napájanie: Dash cam sa vypne po 10 sekundách. Ak je počas nahrávania zapnuté automatické vypnutie a Dash Cam stráca napájanie Dash Cam sa vypne po 30 sekundách.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolená hodnota: Vypnutá

Nastavenia (pokrač.)



27 Uchovanie nastavení používateľa

Zapnite, aby ste počas procesu aktualizácie firmvéru Dash Cam zachovali svoje preferované individuálne nastavenia používateľa. Vyberte VYP, aby ste počas procesu aktualizácie aplikácie Dash Cam vymazali všetky nastavenia používateľa a vrátili ich na predvolené hodnoty.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolené nastavenie: Zapnuté

28 Systémové informácie

Informácie ako: model Dash Cam, stav batérie, verzia firmvéru a informácie o karte SD nájdete tu. Tieto informácie sa týkajú viacerých obrazoviek (strán), prejdením prstom dolava alebo doprava na displeji sa posúvajte podľa potreby.

29 Naformátovanie karty SD

Naformátujte vloženú SD kartu. Týmto sa odstráni všetok obsah. Ak formát ovanie nie je úspešné na displeji sa zobrází správa; „Formát zlyhal, skúste inú SD kartu (maximálna trieda 128 GB).“

Poznámka: Na dosiahnutie stabilného výkonu sa odporúča kartu SD naformátovať každé 2 až 3 týždne. Toto by ste mali urobiť len po stiahnutí súborov z karty, ktoré si chcete uchovať.

30 Predvolené nastavenia

Obnoví predvolené nastavenie Dash Cam. Vaše nahrávky nebudú ovplyvnené.

Pomoc Vodiča



31 Pohtovostné SOS

pozri stranu 26.

32 Cúvacia kamera

Ak je pripojená kamera smerujúca dozadu (pohľad zozadu, kabína, zadné okno), klepnutím na zobrazenie displeja zozadu sa obrazovka prepne na celú obrazovku (opäťovným klepnutím minimalizujete obraz). Ak je aktivovaná funkcia spätného chodu automobilu, keďže zadný pohľad v režime na celú obrazovku, obraz sa horizontálne prevráti, aby napodobňoval pohľad do zrkadla, čím sa uľahčí cúvanie

Nahrávky vykonané so zapnutou reverznou kamerou nie sú ovplyvnené.

Poznámka: Objekty sa môžu objaviť ďalej, ako sú v skutočnosti; Počas jazdy majte vždy na pamäti svoje okolie a pri cúvaní sa nespoliehajte výlučne na Dash Cam.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolená hodnota: Vypnuté

33 Služba what3words

Služba what3words rozdelila zemeguli na štvorce po 3 m každému jednému pridelila unikátnu adresu zloženú z 3 slov. To znamená, že polohu ktoréhokoľvek miesta je možné určiť len troma slovami. Keď vaše vozidlo nie je v pohybe, môžete stlačiť tlačidlo what3words na živom zobrazení vašej palubnej kamery a tým získate unikátnu 3-slovň adresu, ktorá každému umožňuje rýchlo a presne určiť danú lokalitu.

Na strane 41 nájdete ďalšie podrobnosti o službe what3words.

Po vypnutí služby what3words sa toto tlačidlo prestane zobrazať na živom zobrazení vašej palubnej kamery.

Možnosti: zapnuté a vypnuté

Predvolene: zapnuté

Pomoc Vodiča - Pohotovosť SOS



Aby táto funkcia fungovala, musíte mať na svojom smartfóne (alebo podobnom zariadení) nainštalovanú aplikáciu „MyNextbase Connect™“, mať pripojenie na internet a mať zapnuté rozhranie Bluetooth. MyNextbase Connect™ si môžete stiahnuť z obchodu Apple App Store® alebo Google Play®. Použite kódy QR nižšie alebo vyhľadajte výraz „MyNextbase Connect™“ v príslušnom obchode.

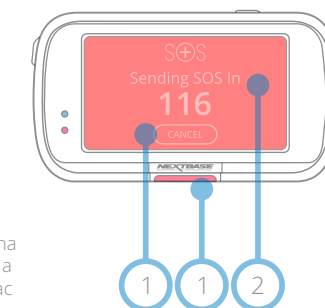
V prípade nehody

Kamera okamžite upozorní aplikáciu MyNextbase Connect na spustenie monitorovania kľúčových senzorov vo vašom smartfóne, ako sú GPS, akcelerometre a krokomer. Fotoaparát a aplikácia vás upozornia, že začali monitorovať senzory smartfónu správami na obrazovke a výstražným tónom. Ak vás nehoda priviedie do bezvedomia alebo ak nemôžete zrušiť núdzové odpočítavanie SOS na obrazovke, aplikácia MyNextbase Connect automaticky pošle pohotovostným službám výstrahu o zrážke, ktorá obsahuje vašu polohu GPS, číslo mobilu, lekárskes údaje a informácie o vozidle. Ak ste v poriadku, môžete výstrahu deaktivovať manuálne alebo môžete odpovedať na následné volanie od operátora záchrannej služby.

Ak sa výstraha nezrusí, operátor Emergency Response automaticky začne proces odosielania záchrannárov na vaše posledné známe miesto.

Ak sa technológia detektie havárií vo fotoaparáte neúmyselne spustí, aplikácia MyNextbase Connect je určená na detekciu rôznych pohybov vozidla a zákazníkov, ako je pokračujúca jazda, chôdza alebo pohyb telefónu.

Ak sa zistí pohyb, automaticky zruší postup núdzového SOS, alebo ak už očakávame lekársku pomoc.



Počas odpočítavania sa obrazovka na Dash Cam strieda medzi červeným a čiernym pozadím, aby bola čo najviac viditeľná.

- 1 Stlačením zrušíte odpočítavanie. Na telefóne: „Som v poriadku“, „Nie som v poriadku.“
- 2 Odpočítavanie; zostávajúci čas do kontaktovania pohotovostných služieb.

Keď sa odpočítavanie zruší, Dash Cam a aplikácia sa vrátia do normálneho režimu používania.

Na strane 28 nájdete ďalší prehľad systému Emergency SOS.

Možnosti: Zapnuté a Vypnuté

Predvolená hodnota: Vypnutá

Upozorňujeme, že reakcia pohotovostných služieb sa môže v jednotlivých krajinách líšiť a táto funkcia sa netýka všetkých území rovnako. Ak si nie ste istí alebo potrebujete ďalšie informácie, prečítajte si časté otázky týkajúce sa núdzových SOS na strane 29 alebo sa obráťte na nás tím technickej podpory na adresu support@nextbase.com.

Dash Cam Ikona na obrazovke

Ak je SOS režim zapnutý a nenastavili ste informácie o núdzovom SOS v aplikácii alebo sa odpojili, na vašom prístroji Dash Cam sa zobrazí kontextové okno: „Núdzová chyba SOS. Ak sa chcete znova pripojiť, otvorte v telefóne MyNextbase Connect“. Po zapnutí sa na obrazovke živého zobrazenia kamery Dash Cam zobrazí ikona Emergency SOS.

Bez ikony: VYPNUTÉ

SOS = blikajúca ikona, nadviazanie spojenia
SOS = svietiaca ikonka; pripojený



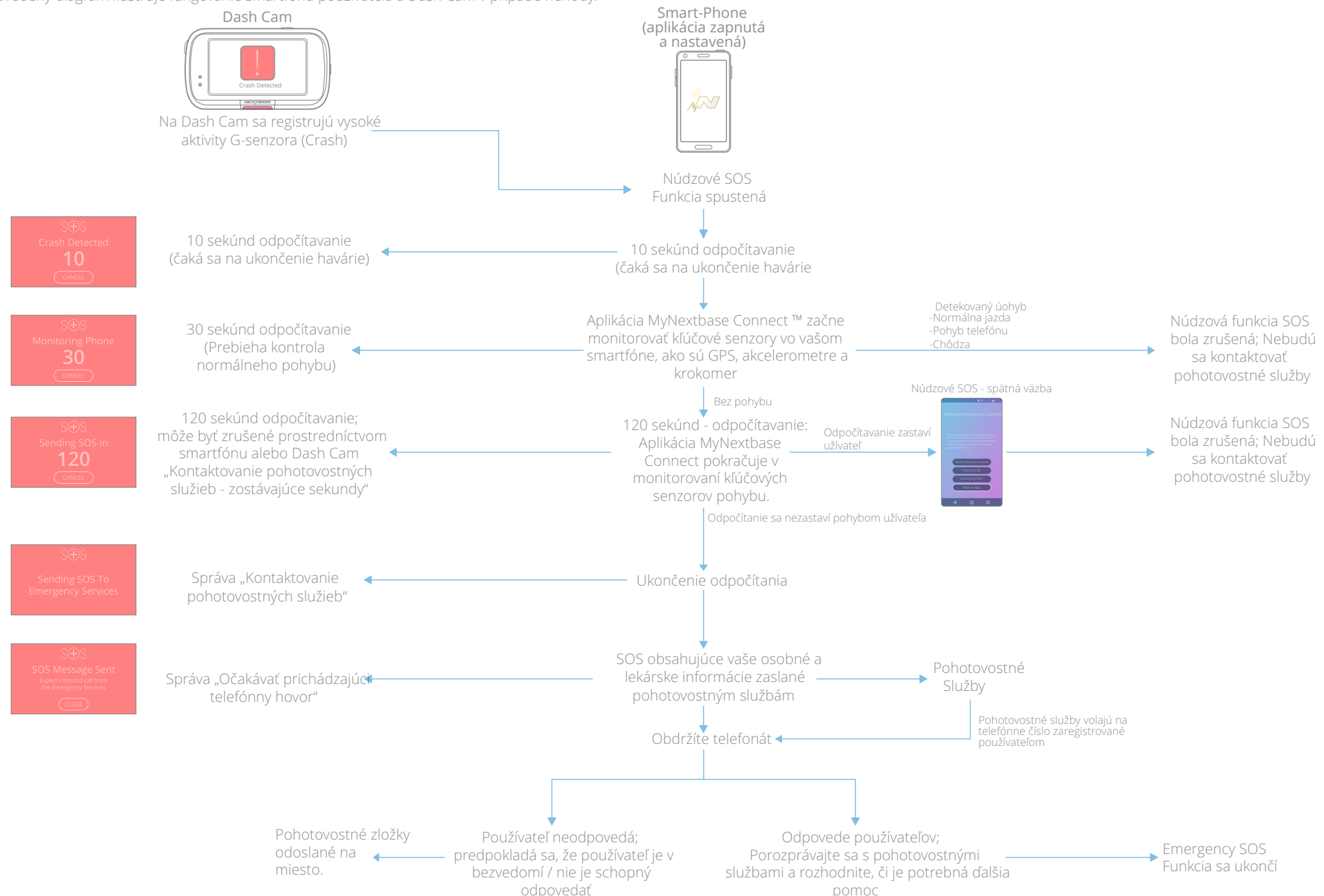
Funkciu Emergency SOS môžete zapnúť alebo vypnúť v ponuke Emergency SOS Dash Cam. Vaše informácie sú uložené v aplikácii a môžete ich kedykoľvek upraviť alebo odstrániť.

Pomoc Vodiča - Pohotovosť SOS



Poznámka: Služba SOS je momentálne pre územie SK/CZ nedostupná !!!

Nižšie uvedený diagram ilustruje fungovanie smartfónu používateľa a Dash Cam v prípade nehody.



Pohotovosť SOS - Časté otázky



Poznámka: Služba SOS je momentálne pre územie SK/CZ nedostupná !!!

Nižšie uvedené informácie slúžia na zodpovedanie akýchkoľvek ďalších otázok týkajúcich sa systému núdzového SOS.

Otázka

Odpoveď

Ak havarujem, upozorníte to políciu ?

Nie. Aplikácia MyNextbase Connect™ automaticky odosielá informácie o vašej polohe, lekárskych údajoch a vozidlách do najbližšej ambulancie alebo pohotovostnej služby.

Môžem to nechiac spustiť ?

Funkcia Emergency SOS má celý rad bezpečnostných opatrení, ktoré zaistia, že nebude kontaktovať pohotovostné služby, pokiaľ sa nepreukáže, že je potrebná pomoc. Táto osvedčená technológia bola vládou Spojeného kráľovstva schválená na priame pripojenie k pohotovostným službám.

Čo sa stane, keď mi pošlú sanitku a ja ju nebudem potrebovať ?

Núdzové odpočítavanie SOS vám poskytne 150 sekúnd na deaktiváciu procesu monitorovania snímača telefónu. Ak sa deaktivácia nevypne, bude to mať za následok volanie od operátora záchrannej služby. Ak ste v poriadku, môžete proces jednoducho zrušiť pomocou kamery alebo aplikácie do 150 sekúnd alebo prijať tiesňové volanie. Ak sa vám to nepodarí, jednoducho stlačte tlačidlo „Volat tiesňové služby“ a oznamte operátorovi, že funkcia detekcie havárií odoslała výstrahu a že ste zmeškali jeho hovor.

Čo sa stane, keď budem mimo dosahu signálu mobilného telefónu ?

V prípade nehody vyžaduje aplikácia MyNextbase Connect sietové pripojenie a mobilný signál. Sietové pripojenie je potrebné na odoslanie veľmi malého dátového paketu (približne 1,5kb) na pohotovostné služby a mobilný signál je potrebný na to, aby núdzový operátor zavola na váš telefón. Ak nie je pokrytie sietou, aplikácia MyNextbase Connect nemôže údaje odoslať.

Čo sa stane, keď sa batéria telefónu vybije ?

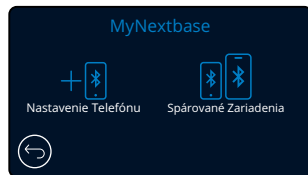
Ak sa batéria vášho telefónu vybije, zatialčo aplikácia MyNextbase Connect monitoruje kľúčové senzory vášho telefónu, tieto údaje NIE JE možné odoslať.

Aké testovanie a hodnotenie podstúpila aplikácia MyNextbase Connect™ ?

Vzhľadom na povahu funkcie núdzového SOS a jej schopnosť pripojenia sa priamo k pohotovostným službám sa pravidelne vykonávajú prísne testy a hodnotenia. Tieto zahŕňajú, ale nie sú výlučne obmedzené na:

- Pravidelné testovanie zlyhania kamery / aplikácie, spracovanie a testovanie pripojenia
- Testovanie spoloahlivosti a presnosti Integrácia pohotovostnej služby a testovanie procesov
- Integrácia pohotovostnej služby a testovanie procesov

MyNextbase Connect™



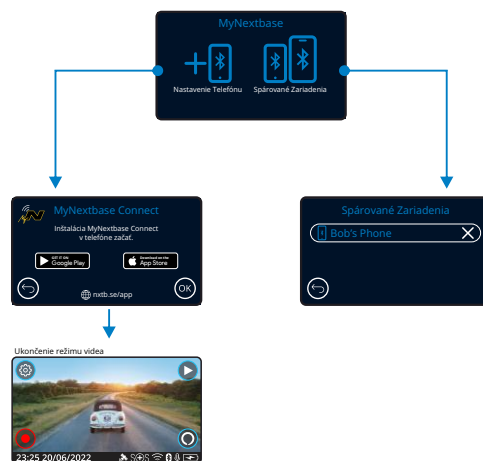
35 MyNextbase Pripojenie

Aby táto funkcia fungovala, musíte mať na vašom smartfóne (alebo podobnom zariadení) nainštalovaný MyNextbase Connect™, mať pripojenie na internet a mať zapnuté Bluetooth.

V tejto ponuke budete môcť spravovať pripojené zariadenia. Budete sa môcť pripojiť a nastaviť nové zariadenia (ako je vidieť pri prvom použití Dash Cam) a spravovať zariadenia, ktoré sú už pripojené.

Nastaviť telefón

Install the MyNextbase Connect App from the Nainštalujte aplikáciu MyNextbase Connect z obchodu Google Play alebo Apple App Store. Po inštalácii v aplikácii vyberte možnosť Pripojiť k Dash Cam. Po nadvianí spojenia sa na oboch zariadeniach zobrazí potvrzovacia správa. Potom môžete pokračovať v používaní Dash Cam, aj smartfónu ako zvyčajne. Spárované zariadenie je možné zobraziť na obrazovke „Spárované zariadenia“.



Spárované zariadenia

Táto obrazovka zobrazuje, ktoré smartfóny sú momentálne prepojené s vaším Dash Cam. Tu môžete zrušiť aj párovanie zariadení stlačením krížika (X) napravo od názvu zariadenia.



Táto stránka popisuje kroky potrebné na pripojenie zariadenia Dash Cam k aplikácii MyNextbase Connect™. Viac informácií o používaní aplikácie nájdete na strane 34 (MyNextbase Connect™).

36 Alexa (služba je pre územie SK/CZ momentálne nedostupná)

Aby táto funkcia fungovala, musíte mať na svojom smartfóne (alebo podobnom zariadení) nainštalovanú aplikáciu „MyNextbase Connect™“ a „Amazon Alexa“, mať pripojenie na internet a mať zapnuté rozhranie Bluetooth.

V tejto ponuke budete môcť zapnúť alebo vypnúť funkcie Alexa vo vašom prístroji Dash Cam a spravovať spárované zariadenia. Aby Alexa fungovala, budete potrebovať aktualizovaný firmvér. Na kamere Dash budete vyzvaní na stiahnutie a inštaláciu aplikácie Alexa z obchodu Google Play (pre používateľov systému Android) alebo z obchodu Apple App Store (pre používateľov iPhone).

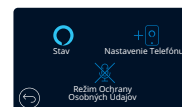
Google Play Store



Apple App Store



V aplikácii MyNextbase Connect kliknite na tlačidlo „Viac informácií“ od Amazonu Alexa na domovskej stránke. Kliknutím povolte „Povoliť“ Alexa a stlačením tlačidla „Otvoriť v aplikácii“ sa prihláste do Alexa. Aby ste Alexu mohli využívať, musíte prijať všetky povolenia. Po úspešnom spárovaní Dash Cam so smartfónom s aktivovanou Alexa (alebo podobným zariadením) môžete začať používať Alexu.



Stav

Vyberte pre zapnutie a vypnutie hlasového ovládania Alexa.

Nastaviť telefónu

Budete vyzvaní na stiahnutie aplikácie Alexa pomocou jedného z dvoch QR kódov nižšie.

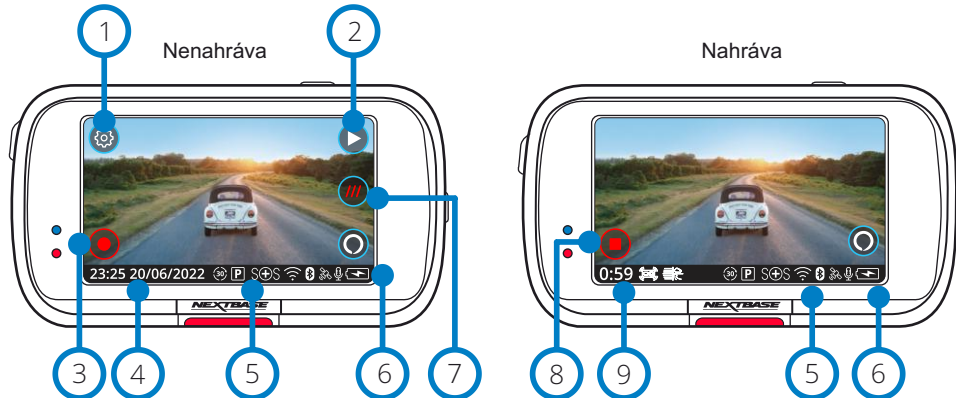
Režim ochrany osobných údajov

Ak je režim ochrany osobných údajov zapnutý, Dash Cam nebude reagovať na slovo „Alexa“. V tomto prípade Dash Cam neodpovedá na slovo „Alexa“, zobudte telefón pomocou tlačidla Alexa na obrazovke Live View na Dash Cam.

Táto stránka popisuje nastavenie Alexa na Dash Cam. Pre viac informácií o pomoci Alexa, ako aj niektoré kroky, ktoré vám pomôžu začať, viď strana 40.

Video Režim

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



1 Nastavenie
Vyberte, ak chcete otvoriť systém ponuky Dash Cam Menu.

2 Prehrávanie
Vyberte, ak chcete zobraziť zaznamenané videá (chránené a nechránené) a fotografie.

3 Nahrávanie
Vyberte, ak chcete spustiť nahrávanie.

4 Čas a dátum
Zobrazuje aktuálny čas a dátum. Toto je možné upraviť v ponuke Nastavenie.

5 Panel aktívnych funkcií
Nahrávanie zvuku, Bluetooth, Wi-Fi, núdzové SOS, pripojenie GPS, režim parkovania, časový odstup. Zobrazené ikony budú závisieť od funkcií aktivovaných v ponuke nastavení.

6 Stav batérie

7 what3words
When your vehicle is stationary, pressing this will show you're your unique what3words address. This address can be passed on to others to allow them to easily locate you.
More information about what3words can be found on page 41.

8 Zastaviť nahrávanie (bliká)
Počas nahrávania bude tlačidlo nahrávania blikáť. Stlačením zastavíte nahrávanie.

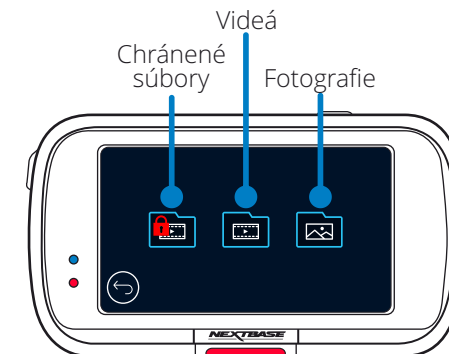
9 Trvanie záznamu
Počas nahrávania ukazuje, ako dlho nahrávala kamera Dash Cam.

Snímka obrazovky:

Počas nahrávania klepnite na stred obrazovky a nasnímajte fotografiu.
Ak je pripojená zadná kamera, dotknite sa stredu pohľadu na prednú stranu a urobte fotografiu.
Tým sa uložia 2 fotografií, jedna z prednej kamery a jedna zo zadnej kamery.

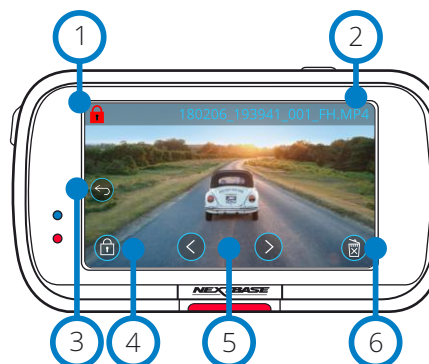
Obrazovka výberu priečinka

Ak vyberiete režim prehrávania, budete mať možnosť prezerať svoje chránené videá, nechránené videá alebo fotografie.



Režim prehrávania- Foto

Náhľad



1 Ikona ochrany
Ak je prítomná, súbor je chránený; ak nie je, súbor nie je chránený.

2 Názov súboru

3 Tlačidlo Späť
Návrat na obrazovku výberu priečinka (Chránené súbory, nechránené súbory, fotografie).

4 Tlačidlo Ochrana
Stlačením tohto tlačidla ochráňte / nechránite súbor, ktorý si prezeráte.

5 Navigácia
Na posúvanie sa vo fotografiách použite šípky dopredu a dozadu.

6 Vymazať
Odstráňte aktuálnu fotografiu. Ak sa pokúsite odstrániť chránený súbor, zobrazí sa kontextové okno s pokynmi, aby ste ho najprv odznačili ako chránený.

Náhľad-časový limit ikon na obrazovke



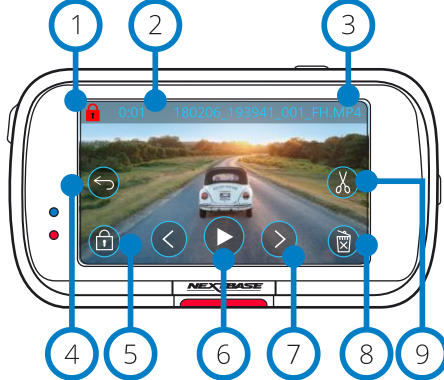
Poznámka: Časový limit ikon na obrazovke (navigácia, odstránenie, ochrana atď.) vyprší po 5 sekundách.

Ikonu zobrazíte stlačením obrazovky.

Režim prehrávania- Video

Obrázky nižšie vysvetľujú rôzne informácie zobrazené na obrazovke, keď je Dash Cam v režime prehrávania (chránené / nechránené video).

Náhľad



- 1** Ikona ochrany
Ak je k dispozícii, súbor je chránený; ak nie je, súbor nie je chránený.
- 2** Dĺžka nahrávania
Zobrazuje dĺžku aktuálneho záznamu.
- 3** Názov súboru
- 4** Tlačidlo Späť
Návrat na začiatok Menu prehrávania (Chránené súbory, Nechránené súbory, Fotografie).
- 5** Tlačidlo Ochrana
Stlačením tohto tlačidla ochráňte / nechráňte súbor, ktorý si prezeráte. Počas prehrávania nemôžete chrániť / nechrániť súbory. Zastavte video, aby ste ho chránili / nechránili.
- 6** Prehrať
Prehraje aktuálny video súbor.
- 7** Navigácia
Na posun vo videách použite šípky dopredu a dozadu.
- 8** Vymazať
Odstráňte aktuálny video súbor. Ak sa pokúsite odstrániť chránený súbor, zobrazí sa kontextové okno s pokynmi, aby ste ho najprv prestali označovať ako chránený.
- 9** Upraviť
Počas pozastavenia môžete stlačením tlačidla video upraviť. Ďalšie podrobnosti nájdete na nasledujúcej stránke.

Video Prehrávanie

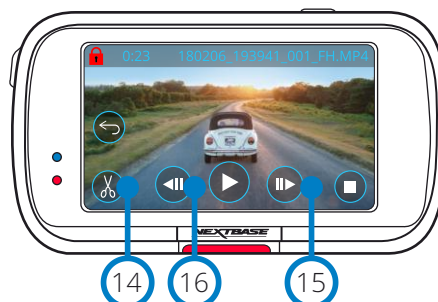


Video prehrávanie- čas vypršal - displej

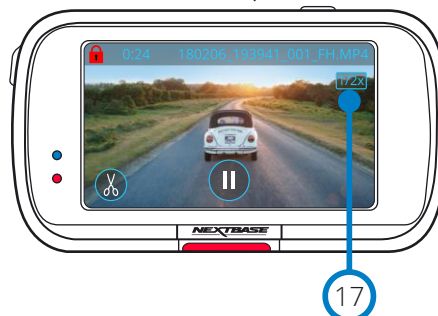


Počas prehrávania zmiznú ikony na obrazovke po 5 sekundách.
Klepnutím na obrazovku vyzvolajte ovládacie prvky.

Video Zastavené



Video - Pomalé prehrávanie

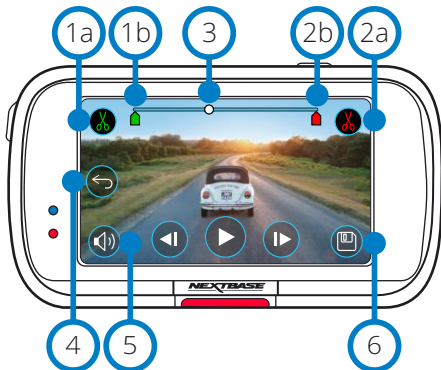


- 10** Pozastaviť
Stlačením pozastavíte prehrávanie videa.
- 11** Rýchle prehrávanie dopredu
Stlačením počas prehrávania môžete prehrávať rýchlosťou x2, x4, x8 a x16.
- 12** Rýchle prehrávanie dozadu
Stlačením počas prehrávania môžete prehrávať rýchlosťou x2, x4, x8 a x16.
- 13** Zastaviť
Počas prehrávania / pozastavenia sa stlačením tlačidla Stop vrátite na obrazovku náhľadu
- 14** Upraviť
Počas pozastavenia môžete stlačením tlačidla video upraviť. Ďalšie podrobnosti nájdete na nasledujúcej stránke.
- 15** Spomalenie - Smerom dopredu
Počas pozastavenia stlačením tlačidla prehráte video rýchlosťou 1/2. Stlačením tlačidla pauza alebo rýchly posun vpred sa vrátite na normálnu rýchlosť.
- 16** Spomalenie - Smerom dozadu
Počas pozastavenia stlačením tlačidla prehráte video rýchlosťou 1/2. Stlačením tlačidla pauza alebo rýchly posun vzad sa vrátite na normálnu rýchlosť.
- 17** Ikona prehrávania v pomalom režime
Počas prehrávania sa zobrazí táto ikona, ktorá označuje, že prehrávanie je 1/2 normálnej rýchlosť.

Režim prehrávania - úprava videa

Popis nižšie vysvetľuje rôzne informácie zobrazené na obrazovke, keď je Dash Cam v režime prehrávania (chránené / nechránené video).

Režim úpravy



Orezať začiatok(zelený)
Slačením umiestnite indikátor začiatku na časovú os.

Indikátor orezania začiatku
Počiatočný bod nového súboru.

Orezať koniec (červený)
Slačením umiestnite indikátor konca na časovú os.

Indikátor orezania konca
Koncový bod nového súboru.

Indikátor času a pozície(Biely) Zobrazuje vašu aktuálnu polohu v zázname. Keď sa dostanete na miesto, kde chcete začať nový súbor, stlačte Orezať začiatok(1a). Keď sa dostanete na miesto, kde chcete ukončiť nový súbor, stlačte Orezať koniec (2a). Tým sa ukazovatele posunú(zelená / červená)

Audio nahrávanie
Zapnite / vypnite zvuk ON/OFF.

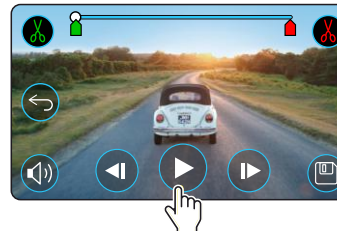
Späť
Slačením tlačidla Späť počas úprav sa dostanete späť na obrazovku s ukázkou videa. Ak ste práve upravovali video, neuloží sa.

Uložiť
Slačením uložíte video ako samostatný súbor, ktorý sa zobrazí v knižnici súborov. Pôvodný súbor nebude ovplyvnený.

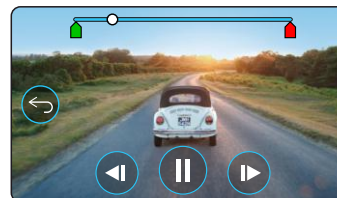
Návod na použitie

Keď ste v režime úprav, uvidíte bielu lištu časovej osi so zeleným a červeným indikátorom na oboch koncoch. Biela bodka ukazuje, ako daleko je prehrávanie aktuálneho súboru. Počas pozastavenia stlačením tlačidla „Orezať začiatok“ (ľavo hore) presuniete zelenú kontrolku na aktuálny bod na časovej osi. Po uložení bude všetko pred týmto bodom orezané. Počas pozastavenia stlačením tlačidla „Orezať koniec“ (vpravo hore) presuniete červenú lištu ukazovateľov na aktuálny bod na časovej osi. Po uložení bude čokoľvek po tomto bode orezané.

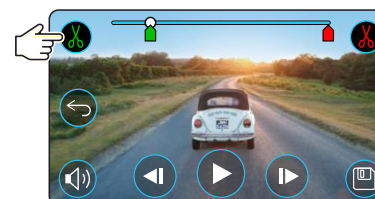
Poznámka: Pri premiestňovaní bodov Štart / Koniec orezania sa uistite, že zelený (štartovací) indikátor sa dostane pred červený (koncový) indikátor na časovej osi. Ak je červená pred zelenou farbou, funkcia uloženia nebude fungovať.



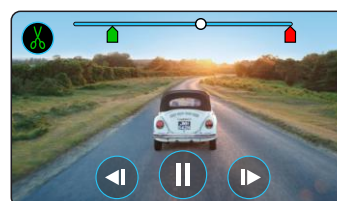
Stlačením Prehrať spustíte prehrávanie.



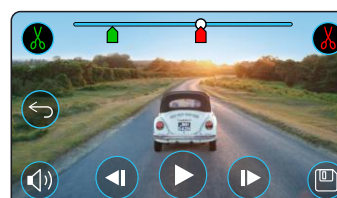
Prehrávanie. Biela bodka označuje vašu pozíciu



Stlačením Trim Start presuniete indikátor Trim Start



Pokračovať v prehrávaní. Biela bodka a označuje vašu pozíciu.



Stlačením Orezať koniec posuniete indikátor orezania konca. Stlačením tlačidla Uložiť exportujte nový súbor. Nový súbor sa uloží s pôvodným názvom + EDI (t.j. 180125_175618_009_FH.EDI). Ak upravujete chránený súbor, nový súbor sa tiež zmení a bude chránený. Pôvodný súbor nebude ovplyvnený.

Režim prehrávania - Ochrana& Vymazanie

Obrázok nižšie vysvetľuje rôzne informácie zobrazené na obrazovke pri ochrane a odstraňovaní súborov.

Náhľad- Ochrana a vymazanie



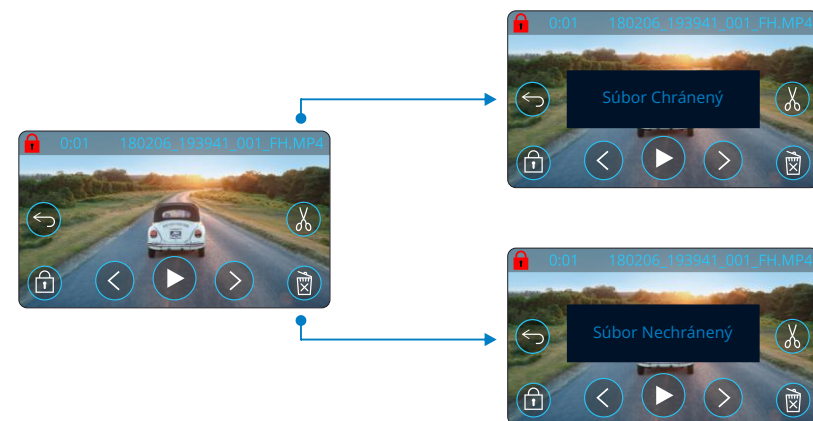
1 Ochrana

Stlačením tohto tlačidla ochráníte / nechránite súbor, ktorý si prezeráte.

2 Vymazat

Odstráňte aktuálny video súbor. Ak sa pokúsite odstrániť chránený súbor, zobrazí sa kontextové okno s pokynmi na odomknutie súboru.

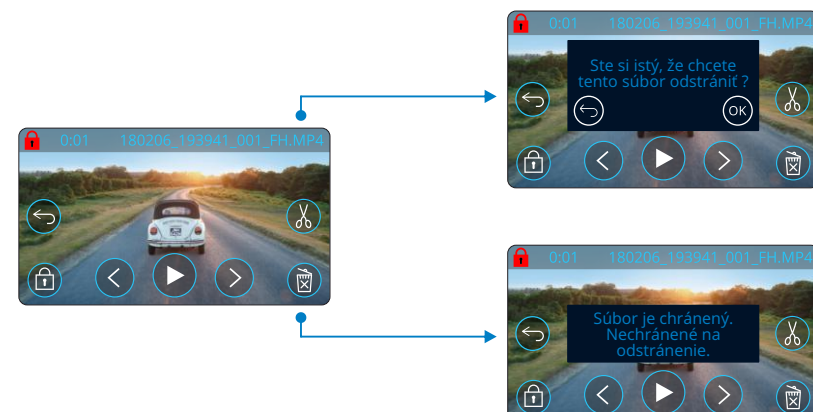
Náhľad - Ochrana a vymazanie



Ak ste v režime náhľadu, stlačte tlačidlo Protect (Ochrániť), aby ste súbor chránili / nechránili. Ak je súbor chránený, v ľavom hornom rohu obrazovky sa zobrazí červená ikona zámku.

Počas prehrávania nemôžete video chrániť alebo odstrániť ochranu

Poznámka: Ak je súbor chránený / nechránený, zostane v pôvodnom priečinku.



V režime Náhľad stlačte tlačidlo Odstrániť pre vymazanie súboru. Ak je súbor chránený, zobrazí sa kontextové okno „Súbor je chránený. Zrušte jeho ochranu“.

Pripojenie MyNextbase™



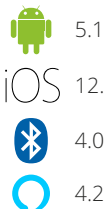
MyNextbase Connect™ je ľahko použiteľná aplikácia, ktorá vám umožní bez námaha spravovať a zdieľať vaše videá. Okrem toho existujú na kamere funkcie, ktoré sa dajú použiť iba v spojení s aplikáciou; napríklad funkcia Emergency SOS a hlasové ovládanie Alexa™.

Pomocou QR kódov nižšie si môžete stiahnuť aplikáciu MyNextbase Connect z obchodu Apple App Store® alebo Google Play Store®. Uvedomte si, že táto aplikácia je kompatibilná iba s modelmi Nextbase™ Dash Cam 322GW a vyššími (322GW, 422GW, 622GW a 622GW).

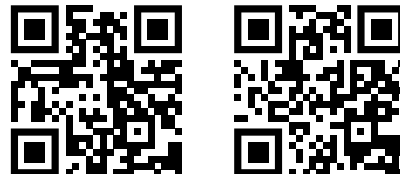
Suitable for:

122	GW	422 GW
222	GW	522 GW
322 GW		622 GW

Minimálne požiadavky:



Google Play Store Apple App Store



Vlastnosti:

- Camera Live View: (pozrite sa, čo vidí váš Dash Cam)
- Stiahnite si súbory z Dash Cam do svojho smartfónu / mobilného zariadenia
- Zdieľajte videá na populárnych platformách sociálnych médií
- Národný portál bezpečnosti Dash Cam
- Núdzové služby SOS (iba 322GW, 422GW, 622GW a 622GW)
- Skontrolujte a nainštalujte aktualizácie firmvéru
- Kontakujte nás, vrátane živých rozhovorov
- Často kladené otázky
- Najnovšie ponuky a ponuky spoločnosti Nextbase



Pripojenie k Dash Cam

Aby ste mohli využívať celú škálu funkcií, budete musieť spárovať svoj smarttelefon s Dash Cam.

Ako to chcete urobiť, vyberte túto položku - Pripojiť Dash Cam na obrazovke. Na pripojenie k Dash Cam budete musieť aplikáciu povoliť používanie Bluetooth. Po zapnutí Bluetooth aplikácia automaticky začne vyhľadávať zariadenia. Uistite sa, že je Dash Cam zapnutá a pripravená na spárovanie, Dash Cam sa objaví ako zariadenie na obrazovke aplikácie. Jednoducho ho vyberte a pripojte sa.

Úvodná obrazovka

1 Menu

Vyberte, ak chcete prehľadávať funkcie, ponuky a nastavenia vrátane 'Connect to Dash Cam'.

2 Dash Cam Pohľad naživo

Pozrite si živý prenos priamo z Dash Cam.

3 Dash Cam

Vyberte, ak chcete spárovať novú Dash Cam so svojím smartfónom alebo zobrazíť práve spárované zariadenia.

4 Amazon Alexa

Kliknite sem, aby ste prepojili svoj smartfón a Dash Cam s aplikáciou Alexa, aby ste umožnili hlasové ovládanie Dash Cam (pozri strany 30 a 39).

5 Nextbase™ Novinky

Kliknutím sem sa zaregistrujete pre nové produkty, ponuky a aktualizácie Nextbase.

6 Národný portál bezpečnosti Dash Cam

Preneste video incidentu priamo policajným službám v celej Veľkej Británii.

7 Tlačidlo Domov

Vyberte, ak sa chcete vrátiť na domovskú obrazovku.

8 Pripojenie Dash Cam

Pozrite si videá, ktoré sú uložené na pripojenom zariadení Dash Cam.

9 Emergency SOS - Núdzové SOS

Nastavte núdzové SOS na Dash Cam. (pozri strany 27-29).

10 Video Knižnica

Vyberte, ak chcete zobrazíť súbory, ktoré ste si stiahli do aplikácie (pozri obrázok vyššie). Ak je spárovaná s Dash Cam, budete si môcť prezeráta a spravovať súbory na Dash Cam. Ak NIKDY nespárujete s fotoaparátom Dash Cam, uvidíte len súbory, ktoré ste prenesli do svojho smartfónu. K dispozícii sú rôzne filtre, ktoré vám uľahčia triedenie a vyhľadanie súborov. Odtiaľto môžete chrániť videá a zdieľať súbory s vašou poistovňou alebo na sociálnych médiach.

Emergency SOS - Núdzové SOS

Aby táto funkcia fungovala, musíte mať pripojenie k internetu, mať zapnuté Bluetooth, spárovať sa s Dash Cam a mať informácie o núdzovom SOS nastavené v MyNextbase Connect.

Funkcia Nextbase Emergency SOS je navrhnutá tak, aby v prípade potreby automaticky kontaktovala pohotovostné služby a poslala ich na vaše posledné známe miesto.

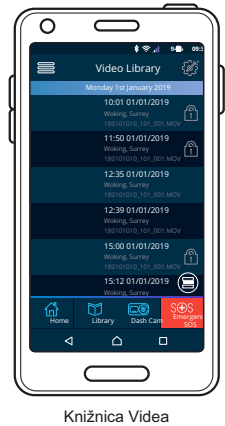
Ako chcete túto funkciu nastaviť, vyberte tlačidlo ponuky a vyberte možnosť „Emergency SOS“; potom vás systém vyzve, aby ste zadali osobné a lekárské informácie, ktoré pomôžu pohotovostným službám nájsť a spojiť s vami čo najrýchlejšie a najprimeranejšie.

Upozorňujeme, že tieto informácie sú uložené IBA na vašom smartfóne; ak je spustený systém núdzového stavu, pošleme ho IBA pohotovostným záchranným jednotkám.

Prvý rok havarijného krytia SOS je bezplatný a potom sa môže účtovať poplatok.

Podrobnosti nájdete na www.nextbase.com.

Viac informácií o nastavení a použití núdzového SOS nájdete na stranach 28-30.



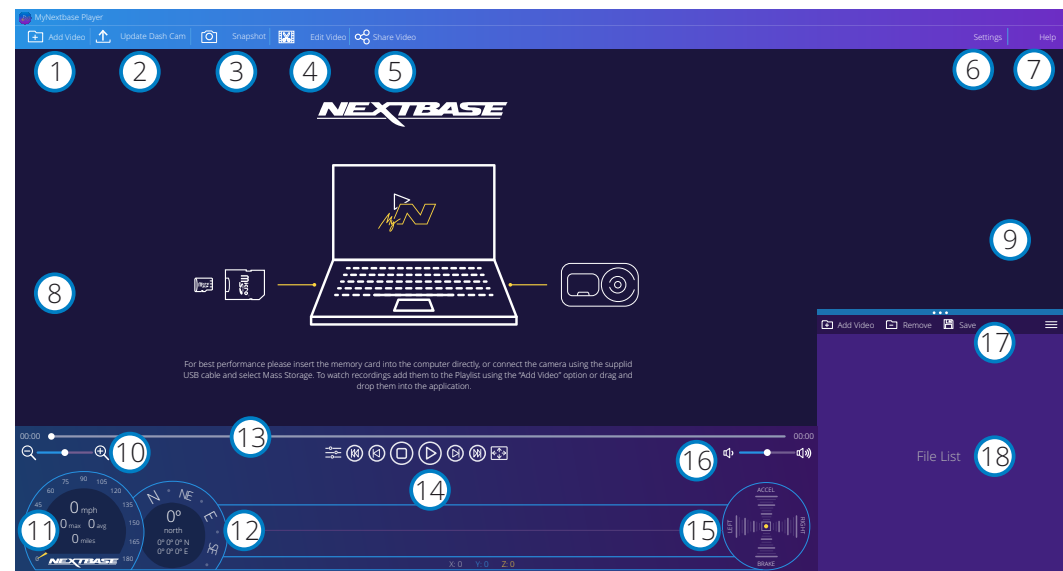
Knižnica Videá

MyNextbase Player™ - Softvér na prehrávanie



Prezerajte si, upravujte a zdieľajte svoje zábery na počítači pomocou nového ľahko použiteľného bezplatného softvéru PC / Mac. Tento softvér vám tiež umožňuje zobraziť podrobnú analýzu vašich cest vrátane informácií o dátumoch a časoch, rýchlosťi, polohe GPS a ďalších. Pripojte Dash Cam cez USB (pozri „Pripojenie k PC“, strana 38) alebo použite čítačku kariet SD (integrovanú alebo externú). Po pripojení Dash Cam, ak je MyNextbase Player™ už otvorený, sa opýta, či chcete importovať všetky súbory priamo do vašej videotéky.

MyNextbase Player si môžete zadarmo stiahnuť zo stránky „Podpora a súbory na stiahnutie“ na stránke: www.nextbase.com.



1 Pridať video

Pridajte video do zoznamu súborov, aby ste si ho mohli prezerať, upravovať a zdieľať. Kliknutím otvoríte predvolený prieskumník súborov; vaša Dash Cam / SD karta sa objaví ako externé zariadenie. Po nájdení vyberte súbory, ktoré chcete importovať. Ak chcete pridať videá, môžete tiež presunúť svoje videá kdekoľvek do prehrávača.

2 Aktualizovať Dash Cam

Firmvér Dash Cam môžete aktualizovať pomocou programu MyNextbase Player; Upozorňujeme, že na prístup k najnovšej verzii firmvéru je potrebné pripojenie na internet. Viac informácií nájdete na strane 41 (Aktualizácia firmvéru).

3 Snímka

Počas prehrávania videa stlačením „Snímka“ video pozastavíte. Pomocou ovládaciých prvkov videa pod časovou osou prehrávania alebo pomocou klávesov so šípkami dolava / doprava sa môžete posúvať po jednotlivých rámcach súčasne. Kliknutím na tlačidlo „Uložiť obrázok“ v dialógovom okne uložíte obrázok ako PNG do cieľa podľa vášho výberu.

4 Upraviť video

V rámci procesu úpravy videa môžete spojiť viaceré videá, orezať klipy, pridať obrazovku anotácií a titulov azmeniť nastavenia výstupu. Ďalšie podrobnosti nájdete na nasledujúcej strane (strana 37).

5 Zdieľať video

Umožňuje vám ľahko zdieľať vaše videá z Dash Cam s poistovacími spoločnosťami a sociálnymi médiami. Podrobnosti o MyNextbase Cloud™ nájdete na strane 38.

6 Nastavenia

Otvorí kartu nastavení pre MyNextbase Player. Dostupné možnosti zahŕňajú: jazyk, jednotky rýchlosťi, možnosti aktualizácie softvéru, poskytovateľa máp (Google Maps™ alebo Open Street Maps), tipy na pripojenie, chybové hlásenia a špeciálne ponuky Nextbase™.

7 Pomoc

Otvorí ponuku Pomocník pre MyNextbase Connect. Dostupné možnosti zahŕňajú: ako používať, kontrolovať aktualizácie, webovú stránku Nextbase™, pomoc a podporu, diagnostiku, registrovať Dash Cam, kontaktujte nás a ďalšie informácie.

8 Okno prehrávania

Zobrazuje Dash Cam videá prehrávané v MyNextbase Connect.

9 Mapy

Zobrazí vašu cestu, ak má prehrávané video údaje GPS.

10 Priblíženie - Zoom

Používa sa na priblíženie / oddialenie okna prehrávania. Môžete tiež použiť rolovacie koliesko na myši.

11 Rýchlosť displeja

Zobrazuje údaje o rýchlosti práve prehrávaného videa. Zahŕňa prejdenú vzdialenosť, priemernú a maximálnu rýchlosť.

12 GPS informácia

Zobrazuje údaje GPS pre aktuálne prehrávané video. Zahŕňa súradnice a svetovú stranu.

13 Časová os videa

Zobrazuje vašu polohu prehrávania. Umiestnením bodu prejdite na konkrétny bod vo videu.

14 Ovládanie prehrávania videa

Používa sa na ovládanie prehrávania vašich videí. Zahŕňa úpravu farieb, nasledujúce / predchádzajúce video, nasledujúci / predchádzajúci záber, zastavenie, prehrávanie, pozastavenie, celá obrazovka.

15 Časová os a zobrazenie pre G Senzor

Zobrazuje aktuálne údaje G senzora pre aktuálne prehrávané video.

16 Ovládanie hlasitosti

Ovládajte hlasitosť zvuku práve prehrávaného videa.

17 Lišta úpravy súborov

Pridajte, odstraňte, uložte a filtrovajte videá v zozname súborov.

18 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“ spustite 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 stranach na pridanie ďalších videí pred alebo po vybranom videu. Kliknutím na niektorú z týchto tlačidiel sa otvorí zoznam súborov v knižnici, ktorá 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 zobráz sa možnosť „Odobrať videá“. Kliknutím odstráňte toto video. Keď budete s vybraným videom spokojní, kliknite na tlačidlo Pokračovať a prejdite na krok.

2. Strihanie videí

Orezanie videa vám umožní skrátiť vybratý 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 polohy 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 rámčeku, vaše video sa pozastaví pri danom rámčeku a zobrazia sa všetky anotácie, ktoré ste pridali. Video sa obnoví po 4 sekundách.

Ak chcete začať pridávať anotácie, nájdite rámček, ktorý chcete anotovať (pomocou bielej značky a šípkami doľava / doprava na listovanie v rámčeku) a kliknutím na okno Annotation (Anotácia) na tlačidle 'Add Annotation' (Pridať anotácie) otvoríte obrazovku anotácií. V hornej časti obrazovky s anotáciami uvidíte nástroje na 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 upravitelná anotácia.

Tento tvar / text sa dá posúvať, meniť jeho veľkosť a otáčať pomocou úchytek po stranach a rohoch vybranej anotácie. Po dokončení anotácie sa kliknutím na „Uložiť a zavrieť“ vrátíte 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 video 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. Zniženie rozlíšenia videa spôsobí zníženie rozlíšenia, ale tiež zmenší veľkosť a skráti čas potrebný na vytvorenie záznamu. Zvuk môžete tiež odstrániť z videa začiarknutím 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

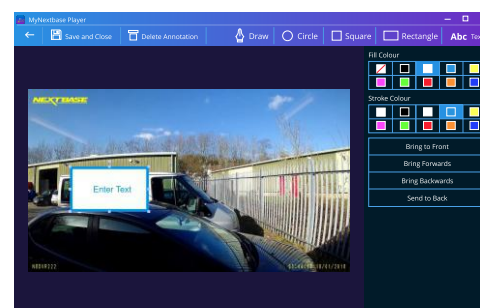
V priebehu kroku 6 MyNextbase Player spracuje vaše videoklipy a úpravy a vytvorí konkrétny súbor v určenom umiestnení. Môže to chvíľu trvať a bude to závisieť od počtu a dĺžky pripojených videí a rozlíšenia videa. Po spracovaní videa bude video pridané do vášho záznamu MyNextbase Player.

Zdieľanie videa

Videá je možné zdieľať na sociálnych sieťach a pre poistovne 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 prezenie alebo sťahovanie videa. Tento odkaz je možné poslať poistovateľovi bez toho, aby bolo potrebné prenášať veľký videozáznam. Videá sa automaticky odstránia 30 dní po nahraní.

Viac funkcií

Keď sa video prehráva v okne prehrávania, stlačením klávesov „Crtl + i“ otvoríte okno zobrazujúce všetky metadáta pre toto video vrátane informácií, ako sú: názov a veľkosť súboru, rozlíšenie a obnovovacia frekvencia, maximálna a priemerná rýchlosť, Informácie GPS a ďalšie.



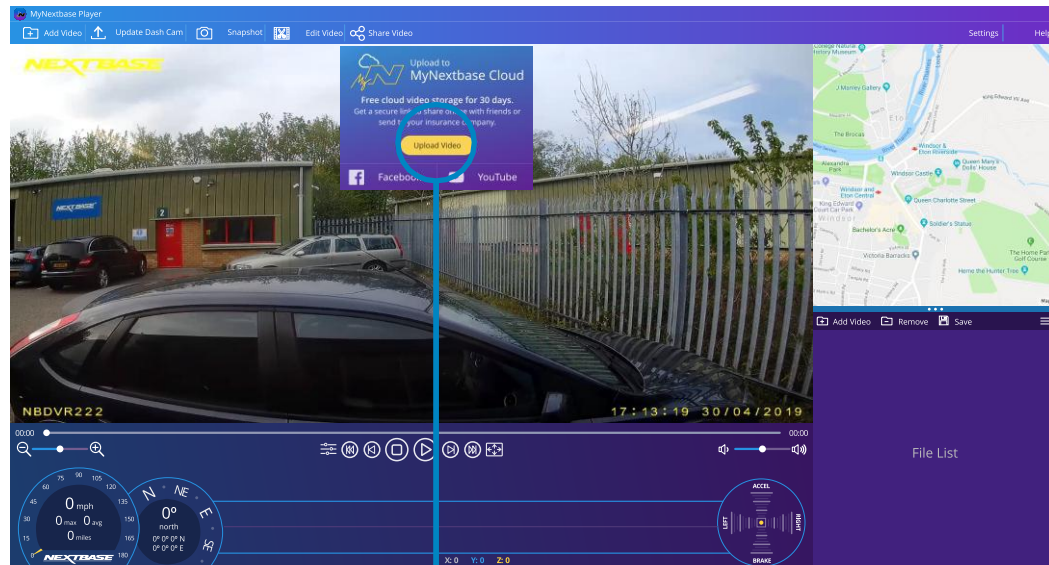
Anotačné Okno

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

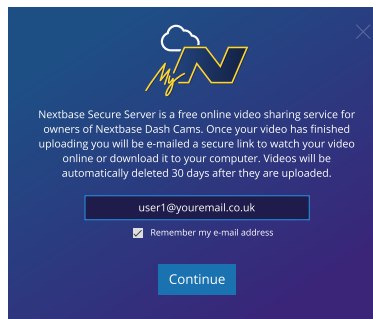
MyNextbase Cloud™



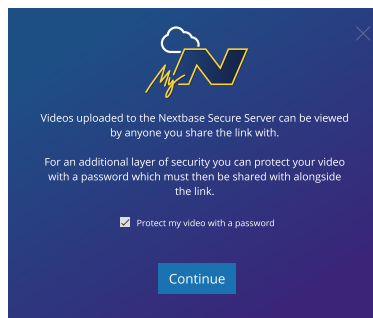
MyNextbase Cloud™ je naša bezplatná služba zdieľania video online, kde môžete bezpečne ukladať súbory Dash Cam. Nahrajte svoj súbor na server Nextbase pomocou funkcie Zdieľanie videa na prehrávači MyNextbase Player alebo v aplikácii MyNextbase Connect. Upozorňujeme, že časy nahrávania závisia od veľkosti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



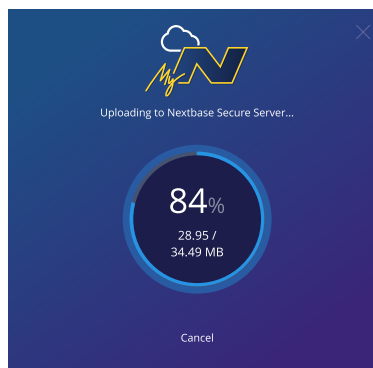
Ak vyberiete možnosť „Share video“, budete si môcť vybrať, kam chcete video odovzdať. Vyberte upload share Nextbase a nahrajte svoje video do MyNextbase Cloud a privedeť v okne na odovzdanie.



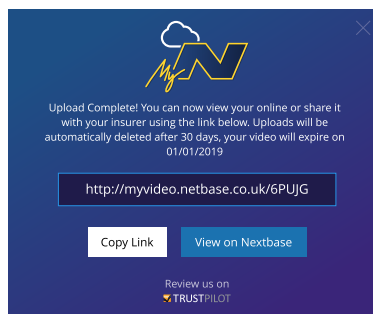
Okno uploadu vás prevedie procesom uploadu; ďalej sa zobrazí výzva na zadanie e-mailu.



Budete mať možnosť chrániť svoje video pomocou hesla.



Po nastavení videa sa odovzdanie uskutoční začne. Časy nahrávania závisia od veľkosti súboru a rýchlosťi internetu.



Po dokončení nahrávania dostanete jedinečnú webovú adresu, ktorá bude odkazovať na vaše video hostené na serveri Nextbase. Tento odkaz je možné zdieľať s osami (vrátane vášho poistovateľa) aby si aj oni mohli pozrieť / stiahnuť video. Keď ty pri prvom prezeraní videa online sa vám môže zobraziť táto správa:

"Toto video bolo nahrané veľmi nedávno, môže trvať až pol hodiny na generovanie online náhľadu, avšak vaše video je možné stiahnuť okamžite."

Je to normálne a ukážka bude k dispozícii do pol hodiny.

Alexa Built-in



Poznámka: služba je momentálne pre územie SK/CZ nedostupná.



Vaša Dash Cam môže byť pripojená k vášmu účtu Alexa™, aby ste umožnili hlasové ovládanie. Môžete spustiť a zastaviť nahrávanie, spýtať sa na premávku na vašej trase, prehrávať hudbu a oveľa viac.

Aby táto funkcia fungovala, musíte mať na svojom smartfóne (alebo podobnom zariadení) najnovšiu aplikáciu „MyNextbase Connect™“ a „Amazon Alexa“, mať pripojenie na internet a mať zapnuté rozhranie Bluetooth. Aplikáciu Alexa si môžete stiahnuť z odkazov QR Code nižšie alebo jednoducho prehľadaním obchodu Apple App Store® alebo Google Play®.

Google Play Store



Apple App Store



Minimum requirements:



8.0



13.0



4.2



4.2

Nastavenie

Na kamere Dash budete vyzvaní na stiahnutie a inštaláciu aplikácie Alexa z obchodu Google Play (pre používateľov systému Android) alebo z obchodu Apple App Store (pre používateľov iPhone).

V aplikácii MyNextbase Connect kliknite na tlačidlo „Viac informácií“ o Amazon Alexa na domovskej stránke. Kliknutím povoľte „Povoliť“ Alexa a s tlačidlom „Otvoriť v aplikácii“ sa prihláste do Alexa. Aby ste Alexu mohli využívať, musíte prijať všetky povolenia.

Poznámky: Audio a zvuk od Alexy pochádzajú z vášho smartfónu, NIE z vašej Dash Cam. Ak je váš inteligentný telefón pripojený k reproduktorovému systému vášho vozidla, buď cez Bluetooth alebo pomocou pomocného kábla, Alexa's audio výstup prechádza cez reproduktorový systém vášho vozidla. Uistite sa, že hlasitosť na vašom smartfóne je zvyšená, inak nebude môcť počuť Alexine odpovede.

Nižšie uvádzame výber príkladov fráz, ktoré môžete začať:

Správy a informácie

„Alexa, what's in the news?“

„Alexa, how's my commute?“

Zábava

„Alexa, play my driving playlist.“

„Alexa, resume audiobook.“

„Alexa, what's the traffic like?“

Alexa nie je k dispozícii vo všetkých jazykoch; v aplikácii MyNextbase Connect nájdete zoznam podporovaných jazykov.

/// what3words

Palubná kamera 622GW sa dodáva so zapnutou službou what3words, ktorá vám umožňuje jednoducho zdieľať svoju polohu.

Služba what3words rozdelila zemeguľu na štvorce po 3 m každému jednému pridelila unikátnu adresu zloženú z 3 slov.

To znamená, že polohu ktoréhokoľvek miesta je možné určiť len troma slovami.

V prípade vážnej dopravnej nehody, ktorej ste účastníkom, funkcia Emergency SOS (strany 28 – 30) automaticky odošle údaj GPS vašej polohy záchranným službám, aby k vám mohli odoslať pomoc.

Ak ste sa však stali účastníkom nehody, ale nie je potrebné, aby na miesto prišla sanitka, funkciu Emergency SOS je potrebné zrušiť. V takom prípade sa zobrazí nižšie uvedená obrazovka a na nej bude uvedená vaša aktuálna poloha what3words, ktorú môžete odoslať servisnej opravárenskej službe, taxi alebo priateľom.



Ked' je palubná kamera v režime videa (či už so záznamom alebo bez záznamu) a vaše vozidlo je zaparkované a bez pohybu, po stlačení tlačidla what3words na pravej strane obrazovky palubnej kamery sa zobrazí vaša unikátna poloha what3words.

Po stlačení ikony otáznika (?) na obrazovke what3words sa zobrazia ďalšie informácie o službe what3words, aj odkaz na jej webovú stránku, www.what3words.com.



Poznámka: V prípade nehody si zistite čo najviac informácií o svojej polohe pre prípad, že by 3-slovňú adresu nebolo možné použiť.



Pripojenie k počítaču

Pripojenie k počítaču

Prístup K Súborom

Zapnuté Napájanie

Aktualizácia Firmvéru

Na pripojenie Dash Cam použite dodaný USB kábel  pre pripojenie k vášmu počítaču; NEPRIPÁJAJTE kábel USB k napájanému držiaku.

Po pripojení sa Dash Cam zapne s troma dostupnými možnosťami; „Prístup k súborom“, „Zapnutie“ a „Aktualizácia firmvéru“, ako je opísané nižšie. Informácie o aktualizácii firmvéru nájdete na nasledujúcej stránke.

Prístup k súborom (Windows)

Ak vyberiete túto možnosť, Dash Cam bude fungovať ako čítačka kariet pre váš počítač. Objaví sa ďalší disk a budete si môcť prezerávať / spravovať uložené súbory na karte microSD v Dash Cam. Súbory si budete môcť prezerávať pomocou softvéru MyNextbase Player™, bezplatného softvéru na úpravu a zdieľanie, ktorý je k dispozícii na stiahnutie na adresu www.nextbase.com. Kamera Dash je zariadenie typu „iba na čítanie“, a preto nie je možné nahrávať súbory na kartu SD v režime prístupu k súborom.

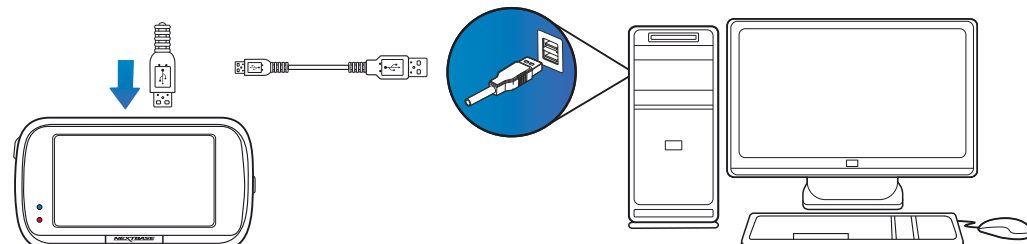
Prístup k súborom (Mac)

Ak je zvolená táto možnosť, Dash Cam bude fungovať ako čítačka kariet pre váš MAC. Na vašom počítači Mac sa zobrazí ikona externého disku USB „Nextbase“ a budete si môcť prezerávať a / alebo spravovať uložené súbory. Súbory si budete môcť prezerávať pomocou programu MyNextbase Player, bezplatného softvéru na úpravu a zdieľanie, ktorý je k dispozícii na stiahnutie na adresu www.nextbase.com.

Kamera Dash je zariadenie typu „iba na čítanie“, a preto nie je možné nahrávať súbory na kartu SD v režime prístupu k súborom. Keďže je Dash Cam pripojená k systému Windows alebo Mac, na Dash Cam sa zobrazí kontextové okno, ktoré bude zobrazovať „Použiť prehrávač MyNextbase na kontrolu, úpravu, uloženie a zdieľanie záznamov“.

Napájanie (Windows & Mac)

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



! Pred odpojením od vášho
PC / Mac VŽDY Dash Cam vypnite.



Informácia o aktualizácii firmvéru

Firmware Update

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

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 4 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:

Existuje niekolko spôsobov, ako aktualizovať verziu firmvéru:

- Pripojte SD kartu Dash Cam k PC alebo Mac pomocou čítačky kariet. Tým sa otvorí jednotka prieskumníka súborov 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 na kartu SD. Vyberte SD kartu a vložte ju späť do Dash Cam. Keď sa do Dash Cam dodáva napájanie, zapne sa a automaticky sa začne aktualizovať. Počas aktualizácie začne blikáť červená LED dióda naľavo od obrazovky. Po dokončení aktualizácie sa Dash Cam 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 vašom počítači sa zobrazí kontextové okno s popisom vášho aktuálneho firmvéru a najnovšej dostupnej verzie. Ak vyberiete možnosť Aktualizovať, váš Dash Cam sa automaticky začne aktualizovať. Počas aktualizácie Dash Cam bliká červená LED. Po dokončení aktualizácie sa Dash Cam automaticky reštartuje. Upozorňujeme, že na aktualizáciu Dash Cam je potrebné pripojenie na internet.

Poznámky: Ak je položka „Ponechať používateľské nastavenia - Keep User Settings“ zapnutá v ponuke Nastavenie ,kamera Dash Cam sa automaticky prepnepríamo do režimu živého zobrazenia videa a je pripravená na použitie. Ak je položka „Keep User Settings“ ponechaná vypnutá, po dokončení aktualizácie sa kamera Dash prepneponuky Prvé použitie, ktorá musí byť dokončená pred tým, ako sa kamera dá použiť. Aktualizácia firmvéru nebude mať vplyv na súbory uložené na karte SD.



Pripojenie k TV

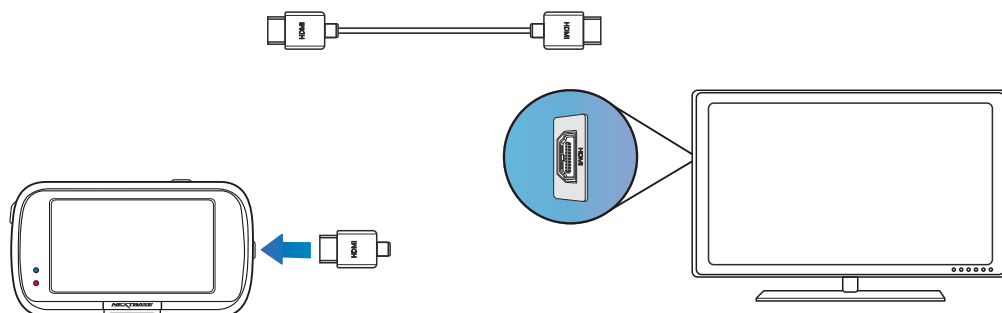
Kamera Dash Cam môže byť pripojená k externému videozariadeniu, ako je televízor alebo monitor, čo vám umožní sledovať vaše videá na väčšej obrazovke. Dash Cam môžete pripojiť k ľubovoľnému televízoru alebo monitoru pomocou kábla HD-Out. Upozorňujeme, že nie všetky televízory / monitory budú kompatibilné s vaším Dash Cam.

Pripojte kábel HD-Out (k dispozícii od najbližšieho predajcu) medzi Dash Cam a externým zariadením (pozri obrázok nižie) a potom Dash Cam zapnite. Obrazovka na prístroji Dash Cam bude prázdna, keď sa videozáznam posielá do externého zariadenia, rozsvieti sa červená kontrolka LED napájania na prístroji Dash Cam, čo znamená, že jednotka je zapnutá. Potom môžete pokračovať v používaní Dash Cam ako obvykle.

Pred použitím sa uistite, že batéria Dash Cam je nabitá, pretože nie je napájaná do Dash Cam prostredníctvom kábla HD-Out.

Pri dlhodobom používaní môže byť potrebné externé napájanie; použite dodaný kábel USB s adaptérom 5Vdc / USB, ktorý sa zvyčajne dodáva s mobilnými telefónmi.

Poznámka: Uistite sa, že všetky externé zdroje energie majú správny výstup 5Vdc, inak dôjde k poškodeniu, na ktoré sa záruka výrobcu nevztahuje.



Nextbase™ SD Karty

Najlepšie výsledky dosiahnete, ak použijete naše karty SD značky Nextbase™ Dash Cam, ktoré je k dispozícii na nákup online nextbase.com, alebo u Vášho predajcu.

32GB



Približne 4 hodiny záznamu.

64GB



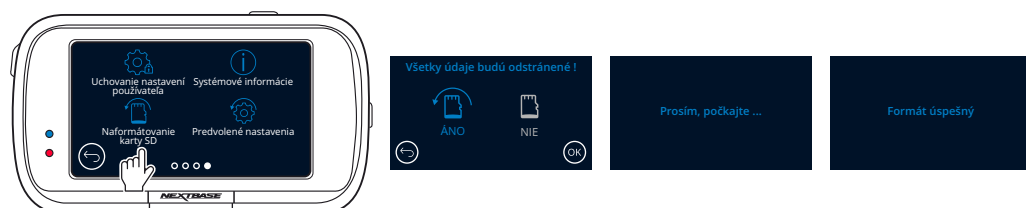
Približne 8 hodiny záznamu.

128GB



Približne 16 hodiny záznamu.

Odporučame 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 Cams. Pracujeme priamo s továrnou, 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 Cams. Vzhľadom na rozdiely v technológií, 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 Cams, pretože Dash Cam pri nahrávaní zapiše dátá na SD kartu. Schopnosť udržiavať vysokú rýchlosť zápisu WRITE je to, prečo sú karty Nextbase SD navrhnuté tak, aby fungovali lepšie ako ktorakolvek iná karta SD. Akýkolvek pokles / kolísanie rýchlosť zápisu na SD karte spôsobí, že sa nahrávka Dash Cam vyravnáva 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 Cams, kde iné karty SD nefungujú. Veľkou požiadavkou, ktorú kladú naše kamery Dash Cam na SD kartu, je schopnosť opäťovne zapísat 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

Prečo by som si mal kúpiť kartu značky NEXTBASE? Nemôžem použiť inú kartu?

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

Prečo sú karty Nextbase SD drahšie ako karty SD iných značiek?

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 majú z SD karty väčšie technologické požiadavky ako napríklad mobilný telefón alebo počítač, takže vyššia cena je namieste.

Takže karty iné ako Nextbase mi ani nebudú fungovať?

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 zistíť až potom, čo vaša karta SD nezaznamená vážny incident, preto je nevyhnutné použiť vhodnú kartu.

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

Ak spolu s palubnou kamerou používate modul zadnej kamery, musíte sa presvedčiť, že je do kamery vložená SD karta U3. Je dôležité uviest', že naša 32 GB SD karta zaznamená približne 1,5 hodiny záberov v rozlíšení 4K, potom palubná kamera začne prepisovať najstaršie záznamy, alebo je to 45 minút, ak používate modul zadnej kamery. SD karta s kapacitou 64 GB zaznamená približne 3 hodiny záberov v rozlíšení 4K, potom palubná kamera začne prepisovať najstaršie záznamy, alebo je to 1,5 hodiny, ak používate modul zadnej kamery. SD karta s kapacitou 128 GB zaznamená približne 6 hodín záberov v rozlíšení 4K, potom palubná kamera začne prepisovať najstaršie záznamy, alebo sú to 3 hodiny, ak používate modul zadnej kamery.

Aké chyby sa môžu vyskytnúť pri používaní chybnej alebo nekompatibilnej karty SD?

- 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 spozorujete niektorú z vyššie uvedených chýb, dôrazne odporúčame, aby ste vymenili svoju SD kartu za kartu Nextbase SD. Všetky naše palubné kamery sú vyskúšané na používania s SD kartami značky Nextbase, preto nemôžeme zaručiť kompatibilitu s produktami od iných výrobcov. Na získanie 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

Video obraz je rozmazaný.

Riešenie

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. Zarovnajte kartu so schémou zobrazenou na Dash Cam a vložte ju, až kým nepocítíte mierny odpor pružiny. Teraz musíte zatlačiť na kartu prstom, až kým nebude 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 nechtu teraz musíte jemne zatlačiť kartu dovnútra, až kým nebude počuť a pocítíte 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 nahráte 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](http://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 spúšťe.

Na MikroSD kartu sa mi zmestí len mär minút videa.

Zmeňte veľkosť záznamu (funkcia Dĺžka videa) na menšiu veľkosť. Zväčšite 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.

Access Files nefunguje.

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.

Ked' 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.

Moja Dash Cam sa po chvíli vypne.

Bud' 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 neboli zistené žiadny pohyb vozidla.

Dash Cam sa nezapína, ale funguje iba na mojom počítači

Napájací kábel zapalovala cigarett 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 poistiky.

V Dash Cam nemôžem odstrániť súbory na mojej SD karte.

Skontrolujte, či sú tieto súbory „chránené“. Ak áno, postupujte podľa pokynov na „nechrániť súbory“.

Časté otázky (strana2)

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: „Cluster size wrong“. 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 nabije, 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 nabit, vezmite Dash Cam a nabíjajte ju 2 hodiny; Po úplnom nabití skontrolujte, či problém pretrváva. Ak problém pretrváva, môže ho spôsobať 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, zabráňte 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 stahovania 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 držiaka.

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

QR kódy nefungujú.

Existuje určitá variabilita v účinnosti aplikácií na skenovanie QR kódov. Ak nefunguje, skúste použiť iný. Ak problém pretrváva, môžete navštíviť Obchod Google Play / Apple App Store a manuálne vyhľadať MyNextbase Connect alebo Amazon Alexa.

Alexa na mojom Dash Cam nefunguje.

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 súčasťou podobná, ale je jediným variantom, ktorý je spojený s európskimi 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 legitímou 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 oddeluje skutočné od falošného. Obrázky nižšie ukazujú, ako majú byť písmená rozmiestnené. Na legitímej značke CE sa nikdy nebudú používať žiadne ďalšie označenia, napríklad hranica alebo kružnica.



CE značka



Falošná CE značka
(príliš blízko)



Falošná CE značka
(príliš daleko)

Kedže 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 vlastníte príslušné zariadenie, toto je neprenosné (s výnimkou okolností, keď predávate alebo prevádzkate 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 Softvérui 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 zákonomi 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 tajomstvami Nextbase™ a / alebo jej tretích strán a že Softvér vo forme zdrojového kódu zostáva hodnotným obchodom tajomstvo spoločnosti Nextbase™ a / alebo jej tretích strán. Súhlasíte, že nebudecie dekomplikať, rozoberať, upravovať, späťne zostavovať, späťne analyzovať alebo redukovať softvér alebo akúkoľvek jeho časť na ľudsky čitateľnú formu alebo vytvárať akékoľvek odvodené diela založené na softvéri alebo dokumentácii.

jeho časť na ľudsky čitateľnú formu alebo vytvárať akékoľvek odvodené diela založené na softvéri alebo dokumentácii. Zaväzujete sa, že nebudecie kopírovať, prenajímať, prenajímať, sublicencovať, požičiavať, prekladať, zlučovať, prispôsobovať, 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 nebudecie exportovať alebo opäťovne využívať softvér alebo dokumentáciu do žiadnej krajiny, ktorá porušuje zákony o kontrole vývozu zo Spojených štátov amerických alebo zákony o kontrole vývozu do ktorejkoľvek inej uplatnitnej 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 konkrétné zákonné práva a môžete mať ďalšie zákonné práva, ktoré sa líšia v závislosti od štátu (alebo krajinu alebo provincie). Nextbase™ nevylučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje iné zákonné práva, ktoré môžete mať podľa zákonov svojho štátu (alebo krajinu alebo provincie). Pre úplné pochopenie svojich práv by ste sa mali oboznámiť so zákonmi svojho štátu, krajinu alebo provincie.

Zodpovednosť spoločnosti Nextbase™ sa rozširuje o náklady 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 používani zlyhajú. Takéto opravy alebo výmena sa zákazníkovi bezplatne vykonajú za diely alebo prácu za predpokladu, že zákazník bude zodpovedný za akékoľvek náklady na prepravu. Táto obmedzená záruka sa nevzťahuje na: (i) kozmetické poškodenie, ako sú škrabance, odery a jamky; ii) spotrebne časti, ako napríklad batérie, pokiaľ nedošlo k poškodeniu výrobku v dôsledku chyby materiálu alebo spracovania; iii) škody spôsobené nehodou, zneužitím, vodou, povodňou, požiarom alebo inými prírodnými činiteľmi alebo vonkajšími príčinami; (iv) škody spôsobené službou vykonávanou kýmkoľvek, kto nie je autorizovaný 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 cigaret, 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 ktorékoľvek krajinu.

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 zodpovednosťia opravné prostriedky, či už výslovne, predpokladané, zákonné alebo iné, vrátane, okrem iného, akejkoľvek predpokladanej záruky obchodovateľnosti alebo vhodnosti na konkrétny účel, zákonného opravného prostriedku alebo inak. Táto obmedzená záruka vám poskytuje konkrétné zákonné práva a môžete mať ďalšie zákonné práva, ktoré sa v jednotlivých štátach a krajinách líšia. Ak predpokladané záruky nemožno vylúčiť podľa zákonov vášho štátu alebo krajinu, potom sú takéto záruky obmedzené na dobu trvania tejto obmedzenej záruky. Niektoré štáty (a krajinu a provincie) nepovolujú 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 za porušenie 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 jednorocnej 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 porovnatelné produkty a súčasti Nextbase™ alebo požadovať, aby ste svoj produkt odosobili 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 krajinu poskytnúť osobitnú záruku. V prípade potreby poskytuje túto záruku spoločnosť 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.



122



222



322
GW



422
GW



522
GW



622
GW

Kamery pre zadné sklo

Pripravení vyraziť?

Nové kamery smerujúce dozadu poskytujú výhľad na cestu za aj vpred, 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™
Získejte 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	✓	✗	✗
222	✓	✓	✗
322 GW	✓	✗	✓
422 GW	✓	✓	✓
522 GW	✓	✗	✓
622 GW	✓	✓	✓

Funkcie Dash Cam



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	Nie	Nie	10x GPS	10x GPS	10x GPS	10x GPS
	Wi-Fi	Nie	Nie	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi
	Bluetooth	Nie	Nie	4.2	4.2	4.2	4.2
	Polarizačný Filter	Kompatibilný	Kompatibilný	Kompatibilný	Kompatibilný	Áno	Áno
	Alexa Built-in	Nie	Nie	Nie	Alexa Built-in	Alexa Built-in	Alexa Built-in
	Režim Parkovania	Inteligentný	Inteligentný	Inteligentný	Inteligentný	Inteligentný	Inteligentný
	Nextbase Núdzová Reakcia	Nie	Nie	Áno	Áno	Áno	Áno
	Kompatibilita Zadnej Kamery <small>(Výhľad Do Kabíny, Smerujúce Dozadu, Nočné Videnie)</small>	Nie	Nie	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	Áno
	MyNextbase Player™	Nie	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
	MyNextbase Connect™	Nie	Nie	Áno	Áno	Áno	Áno

Poznámka: Spoločnosť NEXTBASE™ si vyhradzuje právo na vykonanie zmien pomocou firmware aktualizácií bez predchádzajúceho upozornenia. Vykonané zmeny však nesmú mať negatívny vplyv na celkový chod a charakter produktu. Aktualizáciu firmware si môžete skontrolovať na stránke www.nextbase.com, alebo pomocou aplikácie MyNextbase Connect™.
Obsah balenia produktu uvedený v tomto návode sa môže meniť. Aktuálny stav obsahu balenia si môžete skontrolovať na stránke www.nextbase.com.



www.nextbase.com



NBDVR622GW-SK-R4