

222X

Návod k použití



Před prvním použitím Dash Cam

Tento Nextbase™ Dash Cams byl navržen speciálně s lehkostí použití; doporučujeme neměnit výchozí nastavení, která byla pečlivě vybrána pro nejlepší výkon v každodenním použití. Zkontrolujte verzi firmwaru Dash Cam. Verzi najdete v nabídce Nastavení v části Systémové informace. Nejnovější verze jsou k dispozici ke stažení z našich webových stránek, kde si můžete stáhnout a aktualizovat v případě potřeby.

www.nextbase.com.

Před prvním použitím

Před použitím Dash Cam je důležité, aby bylo zařízení plně nabité. Připojte Dash Cam přes port USB k domácímu zdroji napájení, například k počítači nebo domácí zásuvce USB, na přibližně 2 hodiny.

Základní provoz

Je nezbytné, aby se s tímto zařízením Dash Cam používala kvalitní značková Micro SD karta třídy 10 nebo U1 s velmi vysokou rychlostí přenosu dat generovanou záznamem s vysokým rozlišením. Chcete-li dosáhnout ty nejlepší výsledky, doporučujeme používat Dash Cam s našimi kartami SD značky NEXTBASE™.

Vaše kamera NEXTBASE™ Dash Cam je nastavena na nahrávání videa v délce pouze 1 minuty. To znamená, že každý videozáznam má adekvátní velikost, pokud byste ho měli stáhnout a odeslat své pojišťovně. Vaše karta MicroSD se nakonec postupně zaplní video soubory, ale v tomto případě kamera automaticky odstraní nejstarší soubor a vytvoří tak prostor pro nové nahrávky. Takto budete mít stále dostatek místa a mnoho dostupných uložených údajů o jízdě.

Karta s kapacitou 16 GB obvykle ukládá posledních 1,5 hodiny jízdy.

V letních měsících, kdy jsou hodiny posunuty dopředu nebo řídíte v jiných zemích, upravte čas v nabídce Nastavení (Čas a datum), aby se zohlednil časový rozdíl od GMT tak, že se podle potřeby přičte nebo odečte 1 hodina.

K dispozici jsou 3 režimy provozu kamery - Video, Foto a Přehrávání. Stisknutím tlačítka MODE na Dash Cam vyberte požadovaný režim:

Režim videa: Výchozí režim nahrávání videa při zapnutí fotoaparátu.

Režim fotografie: Umožňuje fotografovat.

Režim přehrávání: Umožňuje prohlížet zaznamenané video nebo fotografie na LCD obrazovce Dash Cam.

Technologie automatického spuštění / zastavení

Dash Cam se automaticky zapne a bude připraveno k použití, kdy bude k dispozici napájení.

V některých vozidlech to bude po vytvoření spojení, v jiných se Dash Cam zapne po zapnutí zapalování.

Po odpojení napájení provede Dash Cam automaticky proces vypnutí.

1. Tipy na zachycení nejlepších videoklipů:

1.1 Kameru Dash umístěte do středu čelního skla av ideálním případě za zpětné zrcátko, aby nedošlo k rozptýlování řidiče.

1.2 Zajistěte, aby oblast na čelním skle, přes kterou Dash Cam nahrává, byla bez nečistot a nacházela se vzorně stěračce. Tím se zajistí, že vaše videa budou co nejjasnější.

1.3 Snižte množství oblohy na obrázku natočením úhlu pohledu kamery směrem k cestě. Příliš mnoho oblohy způsobí, že díky automatické korekci expozice bude cesta tmavší.

1.4 Odstraňte nepotřebné předmět z palubní desky. Pokud jsou předměty umístěny na vašem přístrojovém panelu, mohou způsobit, že se na čelním skle objeví odrazy, které se mohou zobrazit na záznamu.

1.5 Proti oslnění objektivu lze zakoupit polarizační filtr NEXTBASE.

2. Tipy pro stabilní výkon paměťové karty:

2.1 Paměťovou kartu pravidelně formátujte. Doporučujeme paměťovou kartu naformátovat každé 2 až 3 týdny. Tímto se z karty vymažou všechny soubory a znovu se nastaví na další použití s Dash Cam. Toto byste samozřejmě měli dělat IBA PO stažení souborů z karty, které si chcete uchovat, protože formátováním karty se z ní odstraní veškerý obsah.

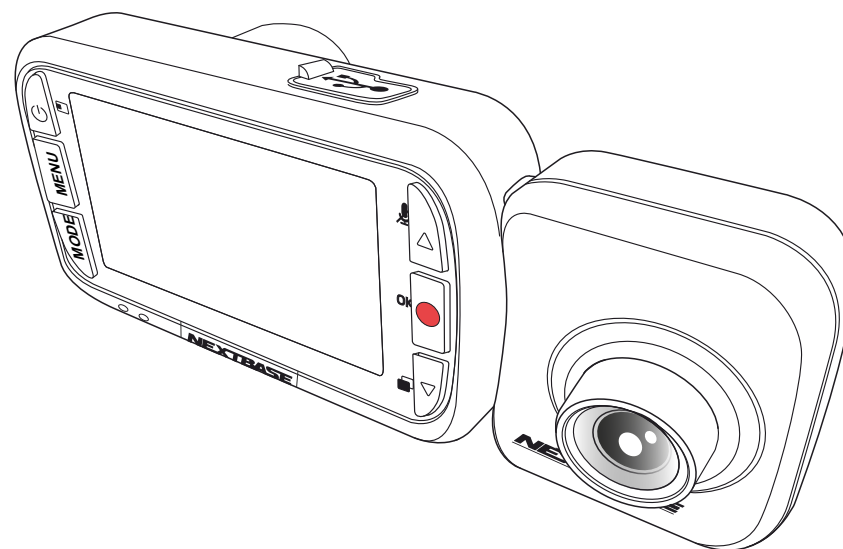
2.2 Naformátujte paměťovou kartu použitím Dash Cam. Tím se zajistí, že karta je strukturovaná speciálně pro váš fotoaparát. Stiskněte dvakrát MENU a zvolte možnost Formátovat kartu. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

2.3 Před vyjmutím paměťové karty

Nextbase™ SD Karty


Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, důrazně doporučujeme používat s Dash Cam karty značky NEXTBASE™, které si můžete koupit online na stránce nextbase.com nebo u nejbližšího prodejce. Karta, která není vyrobena speciálně pro Dash Cam, se na začátku může zdát v pořádku, i když k jejímu selhání může přijít po delším používání, může to však být o několik dní, týdnů nebo měsíců. V nejhorším případě můžete selhání záznamu zjistit až poté, co vaše karta SD nezaznamená vážný incident, proto je nezbytné použít vhodnou kartu SD.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM DASH CAM	02
OBSAH	03
UPOZORNĚNÍ	04
VAROVÁNÍ K PRODUKTU	05
VÝSTRAHY PŘI POUŽÍVÁNÍ	06
ŠSPECIFIKACE PRODUKTU	07
OBSAH BALENÍ	08
ČÁSTI KAMERY A OVLÁDÁNÍ	09 - 10
IINSTALACE DO VOZIDLA	11 - 14
UUMÍSTĚNÍ VAŠÍ DASH CAM / PŘÍSLUŠENSTVÍ	15
PŘED PRVNÍM POUŽITÍM	16
MENU	17 - 19
VIDEO REŽIM / FOTO REŽIM / REŽIM PŘEHRÁVÁNÍ	20
MENU REŽIMU PŘEHRÁVÁNÍ	21
MYNEXTBASE PLAYER™	22 - 23
MYNEXTBASE CLOUD™	24
PŘIPOJENÍ K PC / IINFORMACE O AKTUALIZACI FIRMVERU	25
SD KARTY NEXTBASE	26
ČASTÉ OTÁZKY	27 - 28
IINFORMACE O ZNAČCE CE / LICENČNÍ SMLOUVA NA SOFTWARE	29
ZÁRUKA	30
INFORMACE O SHODĚ PRODUKTŮ	31 - 32
DALSI PRODUKTY NEXTBASE™	33
DASH CAM FUNKCIE	34



Upozornění

Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití. Sejde se vám, v případě jakéhokoli operačního problému.

- VÝSTRAHA:** Za žádných okolností nevystavujte tento výrobek dešti, vlhkosti nebo vodě, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- POZOR:** Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, neprovádějte jinou údržbu, jak je uvedena v návodu k použití, pokud k tomu nemáte oprávnění. Nechte jednotku opravit kvalifikovaným servisním technikem, pokud; Jednotka byla vystavena dešti nebo vodě. Zdá se, že jednotka nefunguje normálně. Jednotka vykazuje výraznou změnu výkonu.
- LCD:** Obrazovka z tekutých krystalů (LCD) je vícevrstvá složka obsahující 311 040 pixelů. Pixely však mohou selhat během normální životnosti produktu. 1 pixel = 0,000003% míra selhání a jedna porucha pixelu za rok provozu se považuje za normální a není důvodem k obavám.
- WEEE:**  Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení a / nebo baterií uživateli v domácnostech v Evropské unii. Tento symbol na výrobku nebo obalu znamená, že se nemůže zlikvidovat jako domovní odpad. Zařízení a / nebo baterii musíte zlikvidovat odevzdáním do příslušného zařízení zpětného odběru pro recyklaci elektronických zařízení a / nebo baterií. Pokud potřebujete další informace, kontaktujte místní úřad pro likvidaci domovního odpadu.
- RIZIKO UDUSENIA:** Některé produkty mohou obsahovat komponenty, které jsou dostatečně malé na to, aby jejich děti spolkli či vdechli. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Na co je třeba dbát při používání tohoto produktu

1. Před umístěním držáku se ujistěte, že čelní sklo neobsahuje nečistoty nebo mastnotu.
2. Nezakrývejte výhled na silnici před sebou ani nebráňte nasazení airbagů v případě nehody.
3. Pokud se nepoužívá, odpojte adaptér do auta jak ze zásuvky 12/24Vdc ve vozidle, tak ze samotné Palubní kamery.
4. Dash Cam čistěte pouze měkkým suchým hadříkem, pro tvrdé nečistoty naneste na měkký hadřík neutrální prací prostředek zředěný v 5 až 6 dílech vody. Vezměte prosím na vědomí, že alkohol, ředidlo, benzen atd.
5. Vyvarujte se kontaktu s čočkami, protože může dojít k poškození.
6. V případě potřeby čistěte skleněnou čočku opatrně pomocí čisticí kapaliny na brýlové čočky pouze na měkkém hadříku.
7. Než budete moci používat palubní kameru, je nezbytné, aby byla plně nabitá. Připojte palubní kameru přes port USB k domácímu zdroji energie, jako je PC nebo domácí zásuvka USB, přibližně 2 hodiny.
8. Souhlasíte s tím, že budete používat Nextbase Dash Camera v souladu se všemi platnými zákony, včetně místních zákonů země nebo regionu, ve kterém máte bydliště nebo ve kterém používáte Nextbase Dash Camera. Používáte-li fotoaparát Nextbase Dash, činíte tak z vlastní iniciativy a jste zodpovědní za dodržování všech platných zákonů, včetně, ale bez omezení, platných zákonů o ochraně osobních údajů a sběru dat a zákonů zakazujících nebo omezujících umístění objektů na čelní sklo vozidla. JE ODPOVĚDNOSTÍ UŽIVATELE NAMONTOVAT ZAŘÍZENÍ V SOULADU SE VŠEMI PLATNÝMI ZÁKONY A NAŘÍZENÍMI. Portable Multimedia Limited trading jako Nextbase nenese odpovědnost, pokud přistupujete nebo používáte fotoaparát Nextbase Dash jakýmkoli způsobem, který porušuje platné zákony
9. Videozáznamy pořízené touto palubní kamerou jsou určeny pouze pro osobní použití.
10. Zveřejnění nahrávek na Youtube, internetu nebo jiných metodách podléhá zákonu o ochraně osobních údajů a musí být dodrženy jeho požadavky. Má-li být přístrojová kamera používána v komerčním prostředí, tj. v kamionovém provozu, platí kromě předpisů o ochranném zákoně také CCTV nařízení. To zahrnuje označení pro identifikaci použití kamerového systému, vynechání zvukového záznamu a informování příslušných orgánů o tom, kdo data kontroluje.
11. Přehrávání videa na palubní kameře, která je viditelná pro řidiče, je v některých zemích nebo státech zakázáno nebo omezeno. Dodržujte prosím tyto zákony
12. Během jízdy, neupravujte ovládací prvky palubní kamery, protože to je rozptýlení při jízdě.

Rozptylování může vést k nehodám a riziku zranění nebo smrti. Vždy sledujte cestu a sledujte i své okolí.



Varování k produktu

Nedodržení následujících výstrah může vést k nehodě nebo srážce, která může mít za následek smrt nebo vážné zranění.

Rozptylování

Cílem této kamery je zlepšit znalost situace při správném použití. Při nesprávném použití by vás displej mohl rozptýlovat, což by mohlo vést k nehodě způsobující vážné zranění nebo smrt. Nevyhledávejte přístup k informacím uloženým na přístrojové desce nebo neměňte nastavení zařízení během jízdy. Informace uložené na Dash Cam by měly hladařba tehdy, když je vozidlo v klidu a pokud jste v souladu s místními zákony zaparkování na bezpečném místě.

Nastavení Dash Cam byste měli měnit pouze během zastavení vozidla a pokud jste zaparkování na bezpečném místě v souladu s místními zákony. Vždy udržte přehled o svém okolí a nedívejte se na displej ani se nenechte rozptýlovat displejem. Zaostření na displej může způsobit nepovšimnutí si překážek nebo nebezpečí. Dash Cam používejte na své vlastní riziko.

Během jízdy neměňte nastavení ani nepřístupujte k žádným funkcím, které vyžadují delší používání ovládacích prvků Dash Cam. Než se pokusíte provést takové operace, bezpečně zaparkujte. Přehrávání videa na zařízeních se zobrazovacími prvky viditelnými řidiči je v některých zemích nebo státech zakázáno nebo omezeno. Dodržujte tyto zákony.

Instalace do vozidla

Při instalaci Dash Cam ve vozidle, neumísťte Dash Cam na místo, které brání ve výhledu řidiče na cestu nebo narušuje ovládací prvky vozidla, jako například volant, nožní pedály nebo řídicí páky. Nepokládejte nezajištěné zařízení na palubní desku vozidla. Dash Cam neumísťte před ani nad airbag.

Baterie

Lithium-iontové baterie se používají ve většině přístrojů NEXTBASE™ Dash Cam. Pokud se nebudete řídit těmito pokyny, baterie mohou mít zkrácenou životnost nebo mohou představovat riziko poškození Dash Cam, požáru, chemického popálení, úniku elektrolytu a / nebo zranění.

- Dash Cam nebo baterie nerozebírejte, nepravujte, nepředělávejte nepropichujte ani nepoškozujte.
- Nevýjímte ani se nepokoušejte vybírat nevyměnitelnou baterii, která je určená pro profesionály.
- Nevystavujte Dash Cam ohni, výbuchu nebo jinému nebezpečí.
- Nevystavujte Dash Cam dešti ani vodě.

Magnety

Dash Cam a jeho držák mohou obsahovat magnety. Za určitých okolností mohou magnety způsobovat rušení některých vnitřních zdravotnických prostředků včetně kardiostimulátorů a inzulínových pump. Zařízení a držáky, které obsahují magnety, by měly od takových zdravotnických prostředků držet dál. Magnety mohou způsobit poškození některých elektronických zařízení, včetně pevných disků v přenosných počítačích a bankovních, kreditních nebo členských kartách. Buďte opatrní, když se zařízením a držáky, které obsahují magnety, nacházejí v blízkosti elektronických zařízení nebo bankovních, kreditních nebo členských karet.



Výstrahy při používání

Nedodržení následujících upozornění může mít za následek zranění osob nebo poškození majetku nebo může mít negativní vliv na funkčnost Dash Cam.

Baterie

--Dash Cam nebo baterie neponořujte a nevystavujte dešti, vodě ani jiným tekutinám.-Nenechávejte přístroj Dash Cam vystaven zdrojů tepla nebo na místech s vysokou teplotou, například naslunci nebo v autě bez dozoru. Abyste předešli možnému poškození, vyberte Dash Cam z vozidla nebo jejskladujte mimo přímého slunečního záření, například v odkládací schránce.-Nepoužívejte Dash Cam mimo následujícího teplotního rozsahu: od -20 ° C do 45 ° C (od -4 ° C do 113 ° F).-Pokud ukládáte Dash Cam na delší dobu, skladujte ho v následujících prostorách teplotní rozsah: od 0 ° do 25 ° C (od 32 ° do 77 ° F).-Nepoužívejte napájecí a / nebo datový kabel, který není schválen nebo dodáván společností NEXTBASE™.-Obratťe se na místní oddělení likvidace odpadu a zlikvidujte Dash Cam / baterie v souladu s platnýmimístními zákony a předpisy.

Minimální / maximální teplota: -10 - > 50 stupňů Celsia

Bezpečnostní opatření při montáži zařízení na sklo

Před použitím Dash Cam na čelní sklo zkontrolujte stav a místní zákony a nařízení, podle kterých řídíte vozidlo. Některé zákony zakazují nebo omezují umístování předmětů na čelní sklo motorového vozidla. JE ODPOVĚDNOSTI UŽIVATELE INSTALOVAT ZAŘÍZENÍ V SOULADU SE VŠEMI PLATNÝMI ZÁKONY A OMEZENÍMI. Dash Cam NEXTBASE™ vždy namontujte na místo, které nebrání řidiči ve výhledu na cestu. NEXTBASE™ nepřebírá žádnou odpovědnost za jakékoli pokuty, upozornění nebo škody, které mohou vzniknout v důsledku jakéhokoliv porušení státního nebo místního zákona nebo nařízení o používání vaší kamery NEXTBASE™.

Bezpečnostní požadavky týkající se kamery

V některých jurisdikcích by mohlo být považováno za narušení soukromí fotografovat nebo veřejně zobrazovat fotografie nebo videa lidí nebo jejich vozidel používajících tento produkt. Je vaší odpovědností znát a dodržovat příslušné zákony a práva na soukromí ve vaší jurisdikci a v kterékoliv jurisdikci, ve které můžete používat toto zařízení. Videozáznamy vytvořené touto kamerou Dash Cam by měly být určeny pouze pro osobní použití.

Zveřejnění záznamů na stránkách YouTube, na internetu nebo jinými metodami podléhá právním předpisům o ochraně údajů a musí se dodržovat jejich požadavky. Takové právní předpisy o ochraně údajů mohou zakazovat používání a šíření záznamu Dash Cam vámi nebo mohou něj ukládat omezení - doporučujeme, abyste si před šířením jakéhokoliv záznamu Dash Cam ověřili právní požadavky u svého právního poradce.

Pokud se má kamera Dash používat v komerčním prostředí Spojeného království, tj zahrnuje to označení pro identifikaci použití CCTV, vynesčání zvukového záznamu a informování příslušných orgánů o tom, kdo údaje kontroluje. Chcete-li používat zařízení v komerčním prostředí v zemích mimo Spojené království, přečtete si a dodržujte místní nařízení a požadavky. Pokud jde o provoz mimo Spojené království, mohou se použít zvláštní právní požadavky v případě, že se Dash Cams mají používat v obchodním nebo zaměstnaneckém kontextu - znovu doporučujeme, abyste si před zahájením používání Dash Cams v obchodním nebo zaměstnaneckém vztahu zkontrolovali právní požadavky u svých právních poradců.

Upozornění

G senzor v Dash Cam měří síly, které na něj působí, s odkazem na jedno G, které je jmenovitou silou, která na nás působí, když stojíme na zemském povrchu. Pokud je překročen předem stanovený práh síly, G senzor spustí i ochranu všech právě probíhajících nahrávání.

Ochrana G senzoru bude nepříznivě ovlivněna, pokud Dash Cam NE je namontována ve vertikálním směru, tj s objektivem směřujícím do nebo ze směru jízdy.

Informace o síle G odvozené z G senzoru nejsou vždy úplně přesné, protože jsou odvozeny z G senzoru v průběhu času metodou odběru vzorků. Přesnost zaznamenané hodnoty G senzoru závisí na tom, kdy nastalo zrychlení v případě odebraného vzorku.

Prahové hodnoty pro spuštění ochrany videa spoléhají na překročení spouštěcí hodnoty mezi dvěma po sobě následujícími vzorky v kterékoli ze tří os G senzoru.

Pokud se automatická ochrana pomocí G senzoru nespustí během události, na ochranu souboru byste měli stisknout tlačítko Protect. Ochrana souboru lze provést také pomocí funkce přehrávání na Dash Cam nebo prostřednictvím aplikace MyNextbase Connect™ pro příslušné modely s podporou Wi-Fi.

Upozornění Na Parkovací Režim

Parkovací režim doporučujeme povolit pouze v případě, že je palubní kamera nainstalována pomocí trvale živého napájecího zdroje (živého, když je zapalování vypnuté) poskytovaného hardware sadou Nextbase, použití této funkce bez nepřetržitého napájení do palubní kamery nebude dostatečné pro konzistentní a spolehlivý zážitek z parkovacího režimu.

Chráněné Soubory

Chráněné soubory mohou být přepsány nebo smazány; nezapomeňte zálohovat důležité soubory na samostatné a bezpečné místo co nejdříve, aby nedošlo k náhodnému vymazání z SD karty palubní kamery. Doporučujeme ukládat důležité soubory na samostatný SD nebo pevný disk.

Pokud byl video soubor chráněn, neznamená to, že soubor zůstane chráněn navždy.

Mnoho z našich nejnovějších modelů Dash Cam přepíše nejstarší chráněné soubory, pokud chráněné soubory na SD kartě začnou zabírat příliš mnoho úložného prostoru.

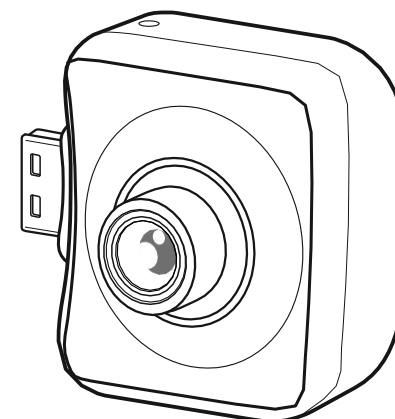
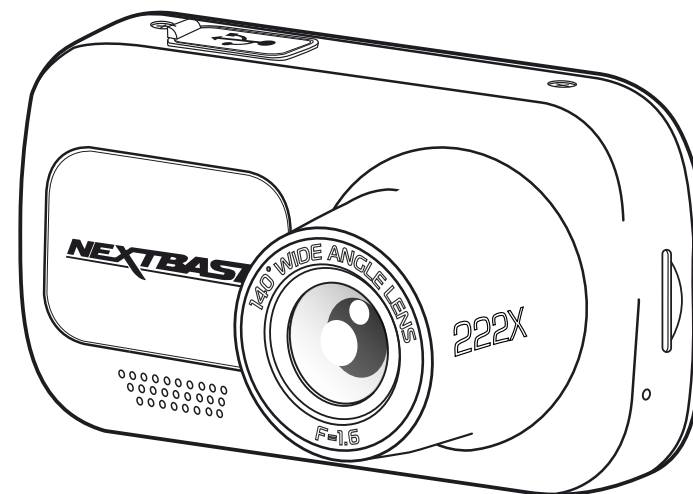
Níže uvedená tabulka uvádí limit souboru pro každý model Dash Cam.

Dash Cam Model	Limit Chráněného Souboru
122	N / A
122HD	40%
222	30%
222G	30%
222X	30%
322GW	33%
422GW	33%
522GW	33%
622GW	33%

Závěrem lze říci, že pokud dojde k incidentu a je pro vás důležitá fotografie nebo video, zálohujte je co nejdříve na samostatné úložiště. Formátujte (odstraňte všechny soubory) SD pravidelně po zálohování důležitých souborů, aby byl udržován v dobrém provozním stavu.

ŠSpecifikace produktu

Číslo a název modelu	NBDVR22X	
Požadavky na napájení	5V / 1.5A	
Napájení	12-24Vdc Auto napájení (dodáváno s produktem) Poistka: 32mm / 2A Výstup: 5Vdc Soupravu hardware je možné zakoupit aj proskrytý trvalý zdroj energie.	
Rozlišení senzora	2.12M Pixel (1936 x 1097)	0.9M Pixel (1284 x 724)
Čočka typ/uhol/uzávěrka	Přední kamera 6G / 140° / F1.6	Zadní kamera 4G / 30° / F2.5
Rozlišení nahrávání (bez zadné kamery)	1920 x 1080 @ 30fps den a noc	1280 x 720 @ 30fps den a noc
Rozlišení nahrávání (bez zadní kamery)	Přední kamera 1080P (1440x1080)	Zadní kamera 720P (1280x720)
	720P (1280x720)	720P (1280x720)
Rozlišení fotografie	1920 x 1080	1290 x 720
Velikost obrazovky	2.5"	
Rozlišení obrazovky	732 (W) X 240 (H) pixels x RGB (720)	
Pomer obrazovky	16:9	
Čtečka kariet	MicroSD, Class 10 pro Dash Cam ; U3 ak je pripojena zadní kamera, až do 128GB.	
SD Karta (Doporučený typ)	8-128GB SDHC / SDXC, Class 10 (48mb/s) Pro nejlepší výsledky použijte certifikované značky Nextbrand.	
SDKarta - Kapacita nahrávání souborů (výrobní nastavení)	8GB MicroSD = 45 minut záznamu 16GB MicroSD = 90minút záznamu 32GB MicroSD = 180 minut záznamu 64GB MicroSD = 360 minut záznamu 128GB MicroSD = 720 minut záznamu	
Formát nahrávání	MP4	MP4
Interná baterie	Lítium-polymer 3,7 V / 280 mAh (doba záznamu přibližně 15 minut) Konstrukce baterie umožňuje funkci "Automatické vypnutí" v případě zátráty dobíjení ve vozidle. Účelem náhradního napájecího adaptéru není náhradní zdroj napájení.	
Rozměry jednotky	Přední kamera 82 x 46 x 46	Zadní kamera 44 x 40 x 33
Hmotnost jednotky	Přední kamera 79g	Zadní kamera 22g

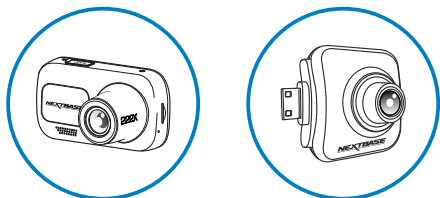


Mac je registrovaná ochranná známka společnosti Apple Inc. v USA a dalších zemích. Windows je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích. MicroSD™ a logo microSD jsou ochranné známky společnosti SD-3C, LLC. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou ochranné známky příslušných vlastníků.

Obsah balení

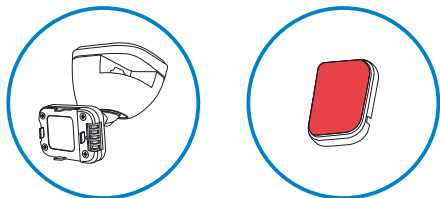
Skontrolujte obsah balení Vašeho produktu Nextbase Dash Cam.

Nextbase™ 222X
Dash Cam &
Zadní kamera



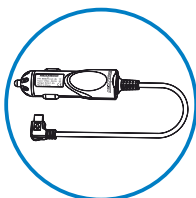
Kamera Dash Cam a
zadní kamera dokáží
zaznamenat
cestu před i za vámi.

Click & Go
Napájecí držák:
Přísavečný a lepicí



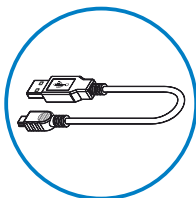
Lepicí 3m nástavec

Napájecí kabel do auta (4m)



Nabíjejte Dash Cam v
autě pomocí
napájecího kabelu do
auta

USB připojovací kabel



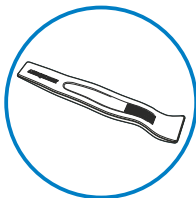
Připojte Dash Cam k počítači

222X Rychlý návod na použití



Rychlo uveďte kameru Dash Cam do
prevádzky pomocou Rýchloho
návodu na použitie.

Uschovanie káblal



Pomocou nástroja na usporiadanie
kábllov skryte napájecí kabel do
obloženia vozidla.

Vlastnosti produktu

Děkujeme vám, že jste si zakoupili tento produkt NEXTBASE™ Dash Cam. V této části uvedeme některé z funkcí dostupných s touto kamerou.

HD Kapacita nahrávání

Bez připojené zadní kamery bude kamera Dash zaznamenávat 1920 x 1080 (full HD) rychlostí 30 snímků / s. Když je připojena zadní kamera, přední kamera zaznamenává se sníženým rozlišením 1440 x 1080, aby se maximalizoval výkon.

Click & Go Pro Powered Mount s GPS

Naše exkluzivní Click and Go Pro poháněl magnetický držák do auta snadno nainstalovat a odstranit pomocí Cam s jednou rukou.

Kompatibilita zadní kamery

Kamera NEXTBASE™ 222x je navržena pro použití se zadní kamerou, která umožňuje zaznamenat cestu před i za vozidlem, čímž chrání před nárazy zezadu.

HD Displej

Jasný, čistý 2,5-palcový displej s vysokým rozlišením a technologií IPS pro široký pozorovací úhel Click & Go Pro upevňovací body. exkluzivní magnetický držák do auta s technologií Click and Go Pro umožňuje snadnou instalaci a odstranění vašeho Dash Cam pouze jednou rukou. Dodává se s adhezivní i přísavkovou alternativou.

G Senzor / Ochrana souborů

V případě nárazu zařízení automaticky "chrání" záznam a zabrání přepsání souboru. Toto se dá provést i manuálně stisknutím tlačítka "protect". Jednotlivé soubory mohou být chráněny i při prohlížení v režimu přehrávání. Technologie automatického Start / Stop Jakmile je zapnuté zapalování vozidla, váš Dash Cam začne automaticky nahrávat. Po vypnutí zapalování provede Dash Cam automatický proces vypnutí.

Inteligentní parkovací režim

inteligentní parkovací režim spustí nahrávání automaticky, když je detekován pohyb, přičemž dohlíží na vaše zaparkované auto.

Vstavaný mikrofón & reproduktor

Nahrávajíte zvuk na doplnění videozáznamů.

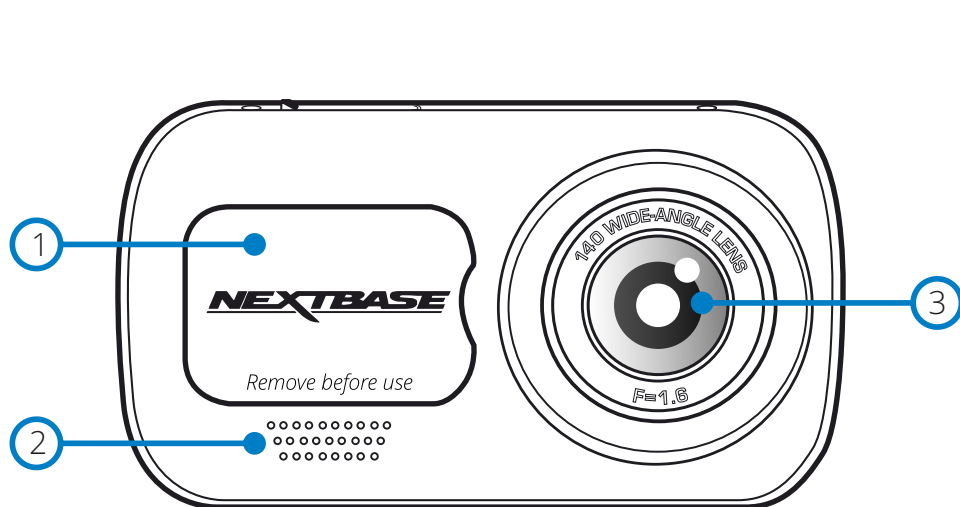
Služba Nextbase Cloud™ Service

Prohlížejte si a sdílejte své záběry online pomocí služby MyNextbase Cloud™. Nahrajte své video na server NEXTBASE™ k získání sdílitelná odkazu k odeslání přátelům, pojistitelem a sociálníme média. Nahrajte svá videa přes oblast předání souborů na Mynextbase.com. Nahraný soubor bude odstraněn po 30 dnech, kdy vyprší platnost odkazu. Ujistěte se, že služba je dostupná pro Váš region.

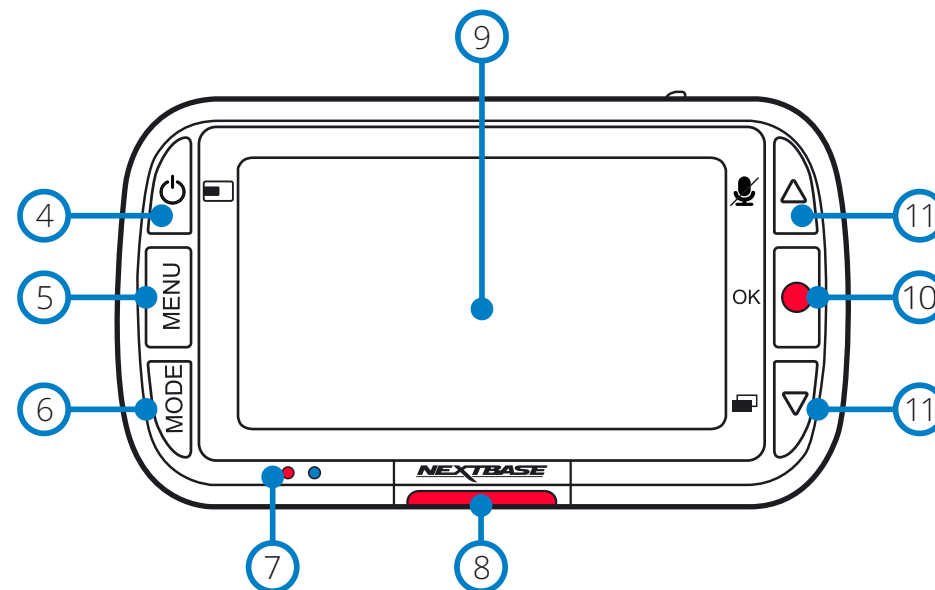
Vzhľad produktu sa môže mierne líšiť od vyššie uvedeného.

Části kamery a ovládání

Níže najdete informace o částech a ovládacích prvcích vaší Dash Cam



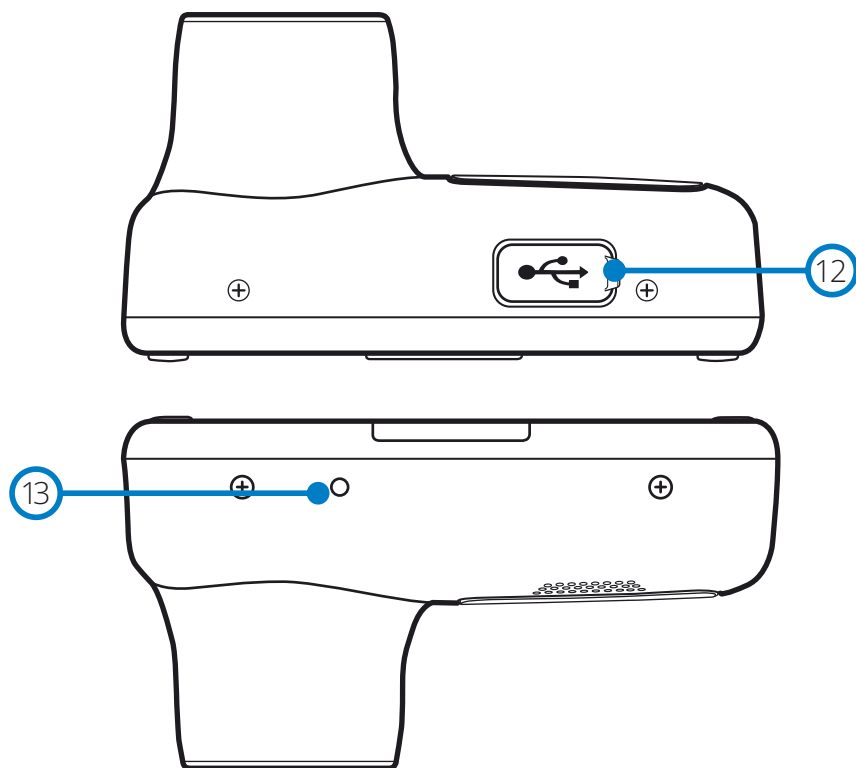
- 1** Kryt proti prachu
Místo montáže umístěny pod protiprachovým krytem.
- 2** Reproduktor
Integrovaný reproduktor pro přehrávání zvuku.
- 3** Čočka kamery
Široký úhel 140°.
- 4** Tlačítko zap/vyp
Přidržením na 2 sekundy zapnete / vypnete Dash Cam.
- 5** Menu tlačítko
Stisknutím otevřete systém nabídek Dash Cam.
- 6** Mode tlačítko (režim)
Stisknutím zvolíte režimy videa / fotografie / přehrávání.



- 7** LED
Pravé: Modré
Během nabíjení kamery Dash Cam bude svítit modrá LED. Po dokončení nabíjení se vypne, i když je kamera Dash stále připojena.
Ľavé: červené
Červená LED dioda svítí, když je Dash Cam aktivní. Během nahrávání bude blikat.
- 8** Protect tlačítko (Ochrana)
Během nahrávání stiskněte, abyste chránili aktuální soubor v případě nouze.
- 9** Obrazovka
2 palcová obrazovka s vysokým rozlišením.
- 10** Nahrávání
Video režim: Stisknutím spustíte / zastavíte nahrávání
Režim fotografie: Stisknutím uděláte fotografii
V Menu: Vybete položku / OK
- 11** Tlačítka nahoru / dolů (šípky)
V Menu: Slouží k navigaci v Menu v kameře.
Video režim: Tlačítko Nahoru zapíná / vypíná nahrávání zvuku. Tlačítko dolů přepíná režim zapnutí / vypnutí režimu přehrávání: Procházejte jednotlivými videi / fotografiemi.

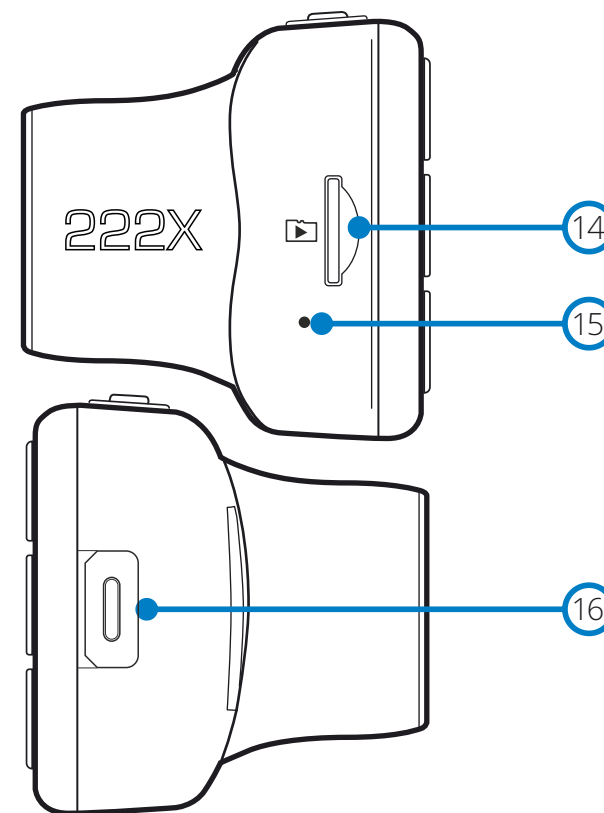
Části kamery a ovládání (pokrač.)

Níže najdete informace o částech a ovládacích prvcích vaší Dash Cam



12 USB Kryt
Port USB-PC umístěný pod protiprachovým krytem.

13 Reset tlačítko
Stisknutím si vynutíte tvrdý restart



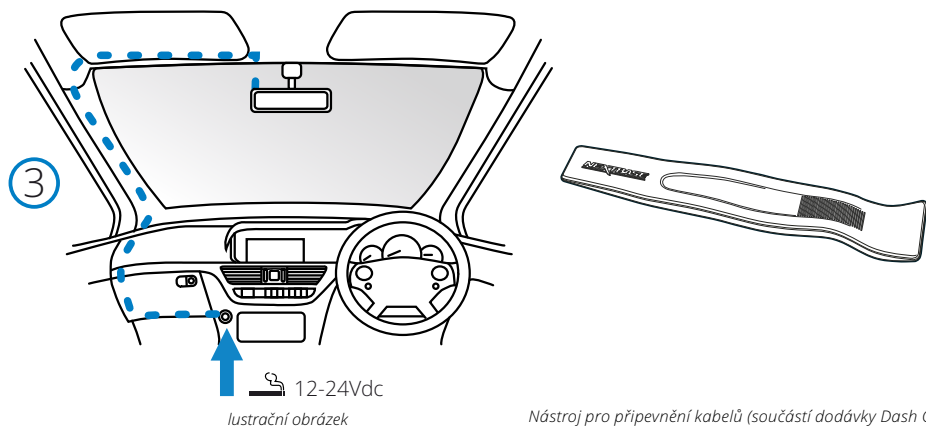
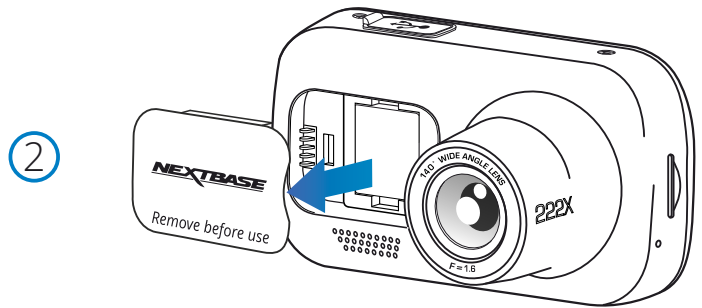
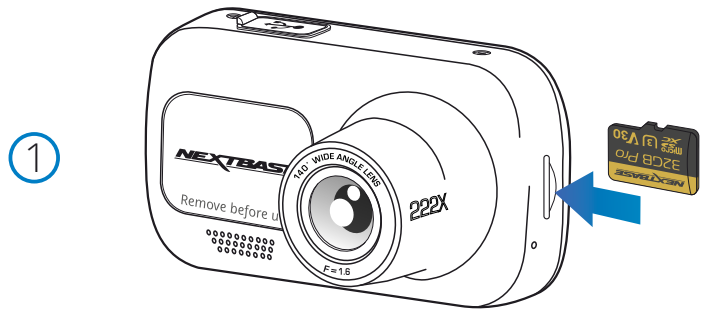
14 MicroSD Slot na kartu
Sem vložte kartu microSD a dbejte na to, aby zlaté kontakty směřovaly k Dash Cam na straně obrazovky.

15 Mikrofon
Vestavěný mikrofon pro nahrávání zvuku pro vaše videa .

16 Bod připojení zadní kamery
Připojte zadní kameru k přístroji Dash Cam. VŽDY se ujistěte, že je vaše Dash Cam vypnuta před připojením nebo odpojením zadní kamery.

Instalace do vozidla

Při první instalaci Dash Cam postupujte podle pokynů uvedených níže. Pro každodenní použití jednoduše vyjměte kameru z držáku podle potřeby.



lustrační obrázek

Nástroj pro připevnění kabelů (součástí dodávky Dash Cam)

1 Vložení MicroSD karty

Vložte do kamery vhodnou kartu MicroSD (class 10, U1 minimálně 48 / Mbps), přičemž dbejte na to, aby zlaté kontakty směřovaly k straně obrazovky Dash Cam na obrazovce LCD Zatláče paměťovou kartu, dokud neuslyšíte cvaknutí.

Poznámka: Dejte pozor, aby karta "zacvakla" na své místo, druhým zatlačením dovnitř uvolníte paměťovou kartu.

Pokud je to nutné, zatlačte paměťovou kartu na své místo pomocí malé mince (nebo podobného předmětu).

-Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme používat SD karty značky Nextbase.

-Nevybírejte ani nekládejte paměťovou kartu, když je Dash Cam zapnutá. Může dojít k poškození paměťové karty.

2 Odstranění protiprachového krytu z Dash Cam

Odstraňte protiprachový kryt, který se nachází na přední straně Dash Cam, abyste získali přístup k montážnímu bodu.

Chcete-li odstranit protiprachový kryt, zvedněte ho z Dash Cam.

Poznámka: Pokud se Dash Cam nepoužívá delší dobu, vyměňte protiprachový kryt, abyste udrželi komponenty bez přítomnosti prachu nebo jiných nečistot.

5 Připojte napájecí kabel do 12-24V DC zásuvky vašeho vozidla

Dash Cam se automaticky zapne a spustí nahrávání, když bude k dispozici napájení. V některých vozidlech to bude po vytvoření spojení, v jiných bude Dash Cam napájeny po zapnutí zapalování. K dispozici je také sada NEXTBASE Hardwire. Tím se připojuje vaše Dash Cam přímo k pojistkové skříňce vozidla a napájí se tak, že necháte svou 12 V DC zásuvku k dispozici na nabíjení telefonem / sat navigací.

Sada NEXTBASE™ Hardwire obsahuje potřebný kovertor 12-24VDC na 5Vdc a ochranné obvody pro baterie. Další informace naleznete na stranách 9-10 Příručky k příslušenství NEXTBASE™.

Napájecí kabel nasměrujte okolo čelního skla do zásuvky 12-24VDC a ujistěte se, že váš výhled neobsahuje překážku a že kabel nepřekáží. Na lehké otevření obložení vozidla, ve kterém můžete uložit kabel, použijte nástroj na uchycení kabelu, který je součástí Dash Cam. Více informací naleznete na straně "Umístění kamery Dashcam".

Poznámka:

- NEPŘIPOJUJTE Dash Cam přímo k napájení 12 V DC přes cigaretovou zástrčku, mohlo by dojít k trvalému poškození.

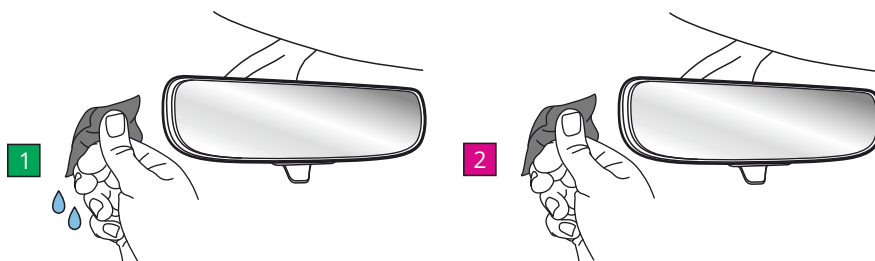
Instalace do vozidla (pokrač.)

4



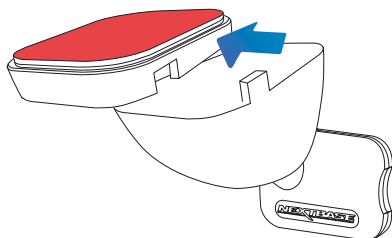
4. Naskenujte QR kód pro instalační příručku pro montáž na lepidlo.
Podívejte se na video a podívejte se, jak nejlépe nainstalovat lepicí držák.
To zahrnuje kroky 5-10.

5



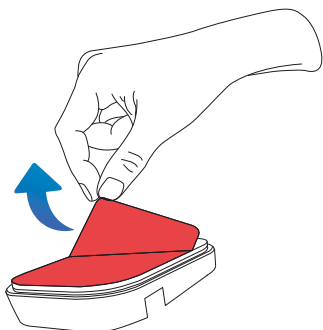
5. Vyčistěte oblast čelního skla, na které namontujete palubní kameru.
Zajištění toho, aby čelní sklo bylo zbaveno mastnoty a nečistot, umožňuje nejúčinnější přilnavost a udržuje vaši palubní kameru bezpečně namontovanou. v ideálním případě vyberte oblast v zóně stěračů, abyste umožnili jasné záznamy za všech povětrnostních podmínek.
- 1) k čištění čelního skla v cílové oblasti použijte vlhký ubrousek (zelený obal).
 - 2) použijte suchý ubrousek (růžový obal) k vysušení čelního skla v cílové oblasti.

6



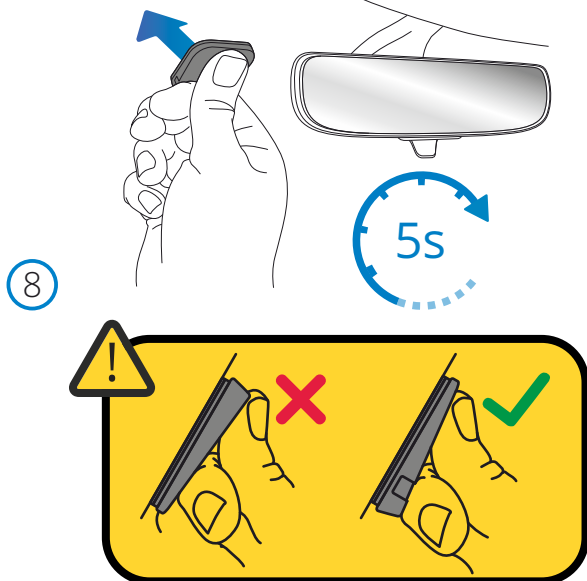
6. Odstraňte lepicí podložku z držáku palubní vačky.
Pevně posuňte lepicí podložku doleva, abyste ji oddělili od držáku. Jakmile se podložka oddělí, uslyšíte cvaknutí.

7



7. Odstraňte lepicí kryt na podložce
Jemně zvedněte krycí vrstvu, abyste odkryli lepicí podložku pod ní.

Instalace do vozidla (pokrač.)

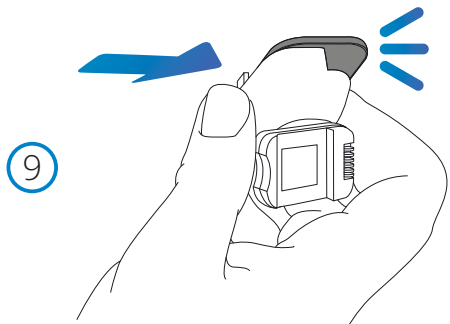


8. Připevněte lepicí podložku k čelnímu sklu

Pevně přitlačte lepicí podložku na čistou oblast čelního skla.

Stiskněte po dobu 5 sekund, abyste zajistili silné spojení mezi podložkou a čelním sklem.

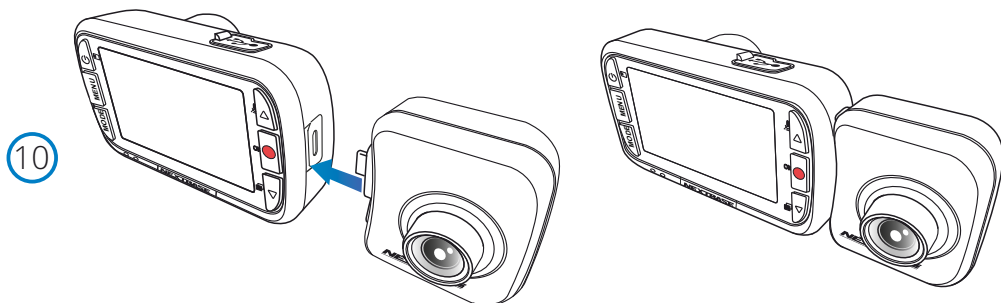
Poznámka: při umísťování podložky na čelní sklo se ujistěte, že tlustý konec směřuje dolů s "zářezem" dole. To vám umožní připojit držák správnou cestou nahoru.



9. Znovu připevněte držák k lepicí podložce

Ujistěte se, že je lepicí podložka bezpečně připevněna k čelnímu sklu.

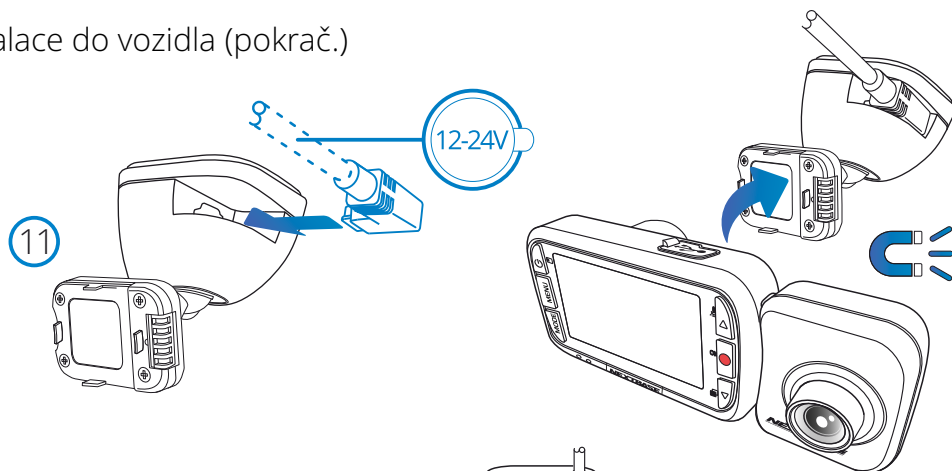
Posuňte držák zpět na podložku a pohybujte se zleva doprava. Když se držák připojí k podložce, uslyšíte cvaknutí zkontrolujte, zda je držák bezpečně připevněn.



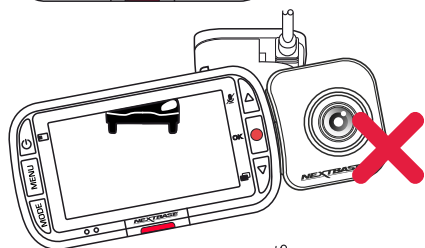
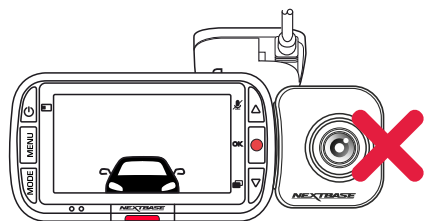
10. Připojte Zadní Kameru

Když je vaše palubní kamera vypnutá, jednoduše zapojte zadní kameru do palubní kamery pomocí zásuvky na pravé straně a zajistěte, aby objektiv směřoval dozadu, do vašeho vozidla. Ujistěte se, že je palubní kamera vypnutá bez napájení.

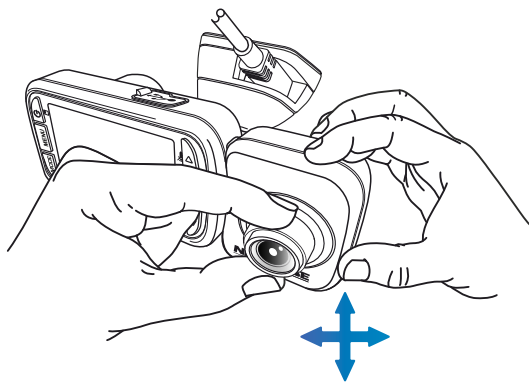
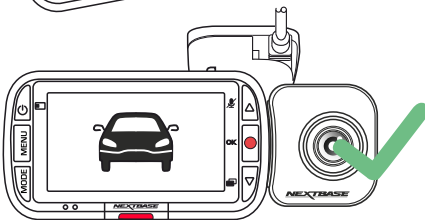
Instalace do vozidla (pokrač.)



11



12



11. Připojte napájecí a palubní kameru

Připojte napájecí kabel k držáku (připojenému k čelnímu sklu).

Připojte palubní vačku k držáku pomocí magnetického tahu k vedení palubní vačky.

Jakmile je palubní kamera připojena, zkontrolujte, zda je palubní kamera bezpečná.

12. Přizpůsobení Dash Cam

Po namontování držáku na čelní sklo se ujistěte, že na displeji Dash Cam jsou předměty (zepředu i zezadu) vyrovnané a podle potřeby se nastavují. Ujistěte se, že cesta je ve středu obrázku ve střední třetině displeje. Pokud je vidět příliš mnoho oblohy, může dojít k podexponování detailů na silnici; ujistěte se, že cesta je jasně viditelná na displeji Dash Cam.

Nastavte zadní čelní kameru tak, aby sledovala výhled ze zadního okna vašeho vozidla. Oběma rukama upevněte zadní kameru. Pokud je to možné, před připevněním k Dash Cam upravte polohu objektivu na zpětné kameře (ujistěte se, že zadní kamera je připojena dříve, než je k dispozici napájení).

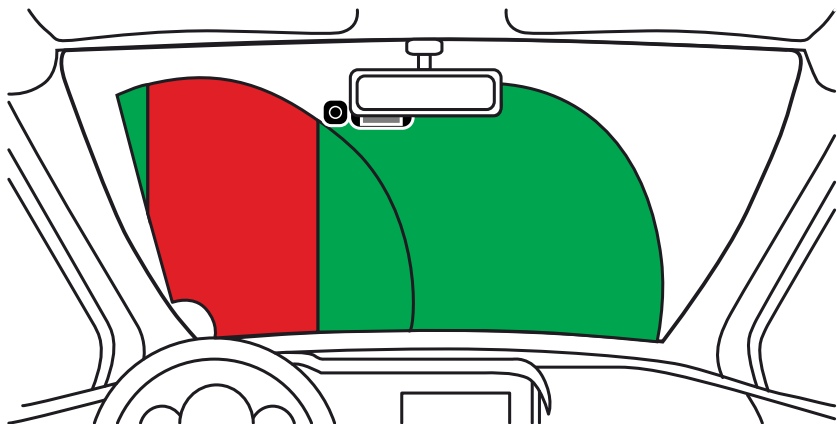
Když je připojena zadní kamera, stisknutím vypínače přepněte polohu ovladače.

Obraz v zobrazení zezadu; PiP vlevo, PiP vpravo, Pohled zezadu vypnutý, Pohled zezadu na celou obrazovku. Když nastavujete objektiv zadní kamery, doporučujeme mít na displeji celou obrazovku zezadu, abyste snáze viděli, co kamera vidí zezadu a podle toho ji upravte.

Nepokoušejte se upravovat Dash Cam během jízdy.

Umístění vaší Dash Cam

Přečtěte si a dodržujte níže uvedené pokyny, abyste mohli bezpečně provozovat svoji Dash Cam ve svém vozidle.

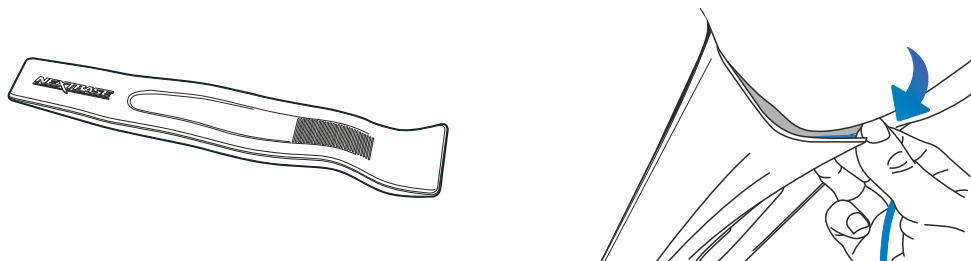


Před instalací Dash Cam na čelní sklo zkontrolujte stav a místní zákony a nařízení, podle kterých řídíte vozidlo. Některé zákony zakazují nebo omezují umístování předmětů na čelní sklo motorového vozidla. JE ODPOVĚDNOSTI UŽIVATELE, ABY MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ proběhla v souladu s VŠEMI PLATNÝMI ZÁKONY A OMEZENÍMI.

Dash Cam NEXTBASE™ vždy namontujte na místo, které nebrání řidiči ve výhledu na cestu. NEXTBASE™ nepřebírá žádnou odpovědnost za jakékoli pokuty, upozornění nebo škody, které mohou vzniknout v důsledku jakéhokoliv státního nebo místního zákona nebo nařízení o používání vaší kamery NEXTBASE™. V souladu s pokyny k instalaci nutné nainstalovat Dash Cam tak, aby nebránil výhledu řidiče na cestu, pokud možno na straně spolujezdce a za zpětným zrcátkem. Dash Cam musí vidět přes průhlednou část čelního skla v oblasti stírané stírači čelního skla. Kamera Dash Cam by však měla být nainstalována tak, aby do oblasti stírané plochy nezasahovala významně. Zkontrolujte povolený průnik do zelené stírané oblasti, který je povolen lokálním zákonem

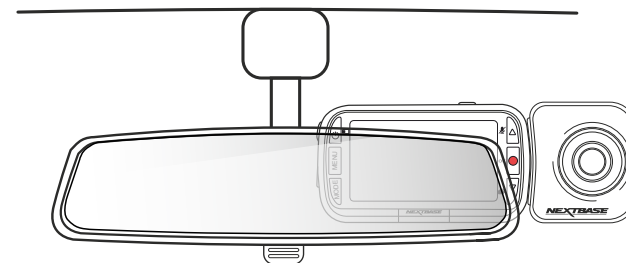
Ukrytí kabelu:

Ujistěte se, že visací kabel nezakrývá výhled ze zadního okna. Při ukládání kabelu se ujistěte, že v kabelu nejsou žádné zlomené místa. Pokud je to nutné, použijte nástroj pro ukládání kabelů dodávaný s kamerou Dash Cam; to může pomoci při otevření obložení vašeho vozidla (viz obrázek níže, vpravo).



Poznámky k umístění vaší kamery

- NEPŘIPOJUJTE Dash Cam před řidiče, jak je to znázorněno červenou oblastí na obrázku nalevo.
- Při instalaci Dash Cam ve vozidle vždy umístěte zařízení bezpečně proti čelnímu sklu a podle možnosti skrytě napájecí kabel pod obložení.
- Zkontrolujte, zda napájecí kabel Dash Cam nezasahuje do ovládacích prvků řidiče, jako jsou volant, pedály nebo řadicí páky.
- NEPŘIPÁJAJTE Dash Cam před pole rozvinutí airbagu nebo do takové polohy, aby zakrývalo jakékoli zrcadla.
- Neodporučá se používat Dash Cam během jízdy. Automatická technologie Start-Stop zabudovaná do zařízení vylučuje potřebu ovládání ovládacích prvků během jízdy.
- Upravte všechna nastavení nebo prozkoumejte záznamy po dobu odstavení vozidla, ne během jízdy.
- Po předběžném nastavení v přístroji Dash Cam upravte nastavení spořiče obrazovky na ON; obrazovka se automaticky vypne 30 sekund po nastartování vozidla a proto obrazovka už NIKDY nebude řidiče rušit.
- Níže je doporučená poloha pro váš přístroj Dash Cam s upevněním zadní kamery. Dbejte na to, aby čáry přímky i zadní kamera nebyly blokovány předměty zabudovanými v autě, jako je například zpětné zrcátko.



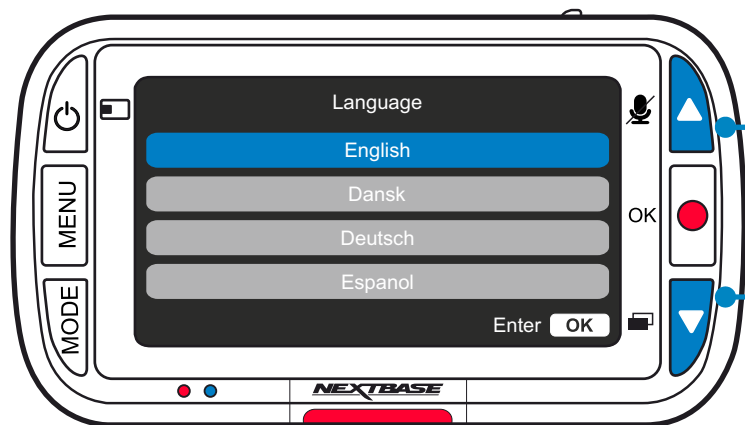
Příslušenství

Pro Dash Cam NEXTBASE™ je možné zakoupit více příslušenství, včetně hardwire soupravy a polarizačního filtru, které mohou pomoci nejlépe nastavit Dash Cam. Chcete-li získat další informace o umístění a používání těchto produktů, stáhněte si dokument "Příručka k příslušenství NEXTBASE" na stránce www.nextbase.com

Před prvním použitím



Před použitím Dash Cam je důležité, aby byla úplně nabitá. Připojte Dash Cam přes port USB k domácímu zdroji napájení, například k počítači nebo domácí zásuvce USB, na přibližně 2 hodiny.



Pomocí tlačítek NAHORU a DOLŮ vyberte požadovanou funkci a stisknutím tlačítka OK výběr potvrďte.

Aby bylo zajištěno co nejrychleji a nejjednodušeji nastavení této kamery Dash Cam, sledujte v menu sekci "První použití".

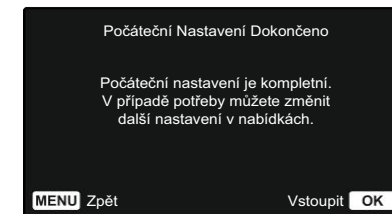
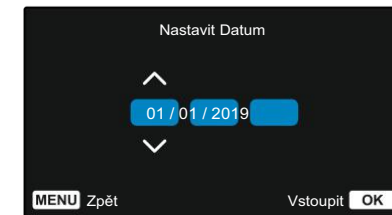
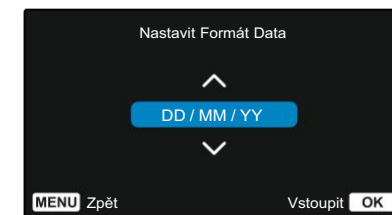
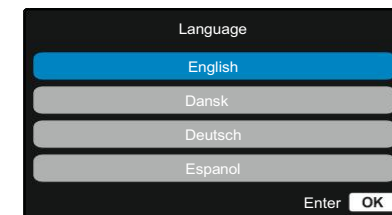
Tato nabídka se používá k nastavení jazyka, času a datumu. Tato nabídka se zobrazí, když:

1. Zapnete Dash Cam poprvé.
2. Na Dash Cam byla použita aktualizace firmwaru a položka "Keep User Settings" bola nastavená na OFF. Pokud je nastavena na ON, váš Dash Cam se spustí normálně a vaše nastavení zůstanou nedotčeny.
3. Po obnovení nastavení aplikace Dash Cam pomocí možnosti "Výchozí nastavení" v položce v nabídce nastavení.

Podle pokynů na obrazovce zvolte Jazyk, Čas a Datum.

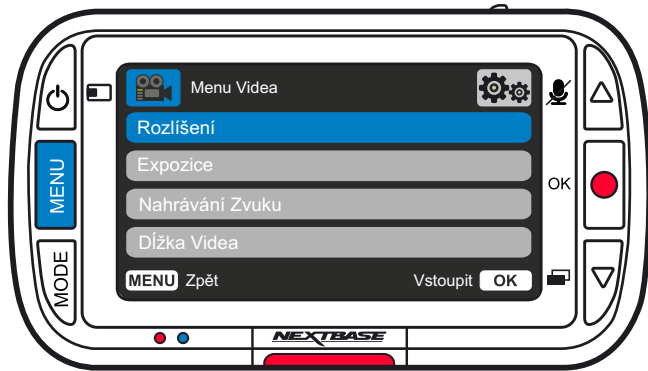
Poznámka:

- Nabídka First Time Use je tu pro Vás, aby Vás rychle a efektivně navigovala při nastavení. Nastavení, které vyberete při prvním použití, můžete kdykoliv změnit v nabídkách nastavení.



Menu

Stisknutím tlačítka "Menu" vstoupíte do "Video Menu" systému Dash Cam.



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

Pomocou tlačidiel hore a dole zvýrazníte funkciu, ktorú chcete zmeniť, a stlačte tlačidlo OK pre vstup do podmenu nastavení.

Keď ste v podponuke, pomocou tlačidiel nahor a nadol zvýrazníte požadované nastavenie a potom stlačením tlačidla OK potvrdíte výber a vrátíte sa do ponuky Video.

Poznámky:

Menu nie je prístupné počas nahrávania Dash Cam.

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

Video Menu Možnosti

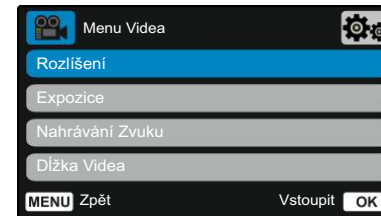
- 1 Rozlíšení**
Změňte rozlišení nahrávání vaší Dash Cam
Možnosti: 1080P @ 30FPS, 720P @ 30FPS, 720P @ 60FPS
Přednastaveno: 1080P @ 30FPS

Zadní čelní kamera zaznamenává video 720P. Rozlišení zadní kamery nelze změnit. S připojenou zadní čelní kamerou si budete moci vybrat mezi 1080P nebo 720P nahráváním pro přední čelní kameru Dash; rozlišení nahrávání kamery zadního směru je pevné. Pokud je připojena zadní čelní kamera, nebudete moci nahrávat při rychlosti 60 FPS.

Poznámka: Bez připojené zadní kamery bude kamera Dash nahrávat s rozlišením 1920 x 1080 (plně HD). Když je připojena zadní kamera, přední kamera zaznamená se sníženým rozlišením 1440 x 1080, aby se maximalizoval výkon.

- 2 Expozice**
Upravte úroveň expozice pro různé světelné podmínky.
Možnosti: Rozpětí hodnot od -6 do +6
Přednastavené: 0
- 3 Nahrávání Zvuku**
Zapněte / vypněte mikrofon pro nahrávání videa.
Možnosti: Zapnutí a vypnutí
Přednastaveno: Zapnutí
- 4 Dĺžka Videá**
Nastavte délku jednotlivých zaznamenaných video souborů. Kamera Dash Cam bude pokračovat v nahrávání a zaplňovat paměťovou kartu. Když se paměťová karta zaplní, nejstarší soubor se automaticky odstraní, aby se vytvořil prostor pro nové nahrávání
Poznámka: staré chráněné soubory lze přepsat; zálohujte důležité soubory co nejdříve, abyste neztratili své záběry. *Viz strana 6 pro více informací.*
Možnosti: 1 minuta, 2 minuty, 3 minuty
Přednastaveno: 1 minuta

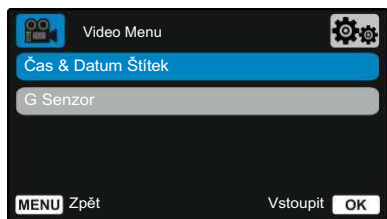
Poznámky: Chráněné soubory se nepřepisují. Pokud se karta SD zaplní, budete vyzváni k formátování / vyčištění karty SD.



Video Menu Nastavení (pokrač.)

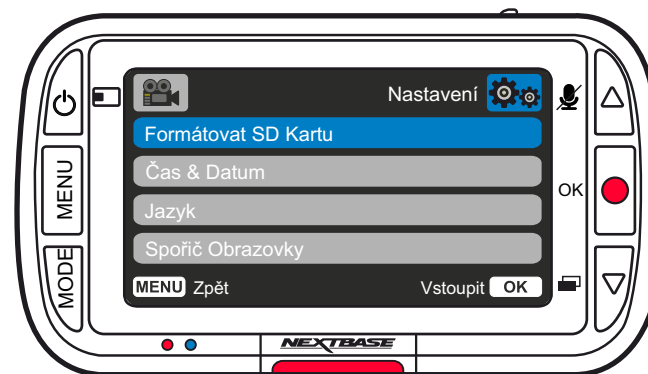
- 5 **Čas & Datum Štítek**
Zapněte / vypněte časovou a datovou informaci zobrazenou v dolní části obrazovky pro zaznamenané soubory.
Možnosti: Zapnutí a vypnutí
Přednastaveno: Zapnutí

- 6 **G Sensor**
Vypněte nebo upravte citlivost interního senzoru G. G senzor detekuje síly, které budou chránit aktuální záznam v případě kolize. Čím vyšší je citlivost G-senzoru, tím bude potřebná menší síla na spuštění automatické ochrany souborů.
Poznámka: Pokud máte auto s pevným odpružením, možná budete chtít upravit toto nastavení na Nízká. Podobně, pokud máte měkké odpružení, možná budete chtít upravit na Vysoká.
Možnosti: Vysoká, Střední, Nízká, Vypnout
Přednastaveno: Střední,



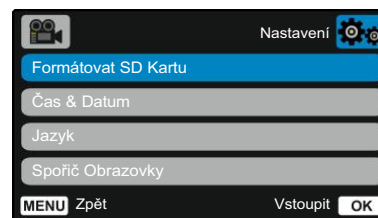
Menu

Stisknutím tlačítka "Menu" vstoupíte do "Video Menu" systému Dash Cam.



Nastavení Menu možnosti

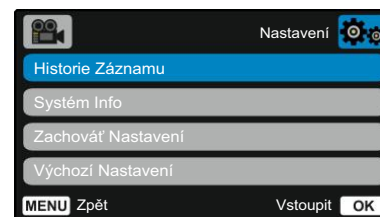
- 1 **Formátovat SD Kartu**
Naformátuje vloženou SD kartu, čímž se vymaže veškerý obsah.
Poznámka: Pro dosažení stabilního výkonu se doporučuje paměťovou kartu formátovat každé 2 až 3 týdny. Toto byste měli udělat pouze po záloze všech souborů z karty, které si možná budete chtít ponechat.
- 2 **Čas & Datum**
Podle potřeby upravte datum / čas pomocí tlačítka OK, abyste přepínat mezi poli a pomocí tlačítek nahoru a dolů nastavte hodnoty. Stisknutím tlačítka MENU opustíte nabídku a vrátíte se do nabídky nastavení.
- 3 **Jazyk**
Zvolte jazyk.
Možnosti: angličtina, dánština, němčina, španělština, francouzština, italština, holandština, norština, finština, švédština, Polsky, Slovensky, Rumunsky, Česky, Maďarsky
Přednastaveno: váš výběr při prvním použití.
- 4 **Spořič Obrazovky**
Zapnutím funkce spořiče obrazovky vypnete obrazovku po 30 sekundách nečinnosti. Stisknutím libovolného tlačítka obrazovku znovu aktivujete.
Možnosti: Zapnutí a vypnutí
Přednastaveno: Vypnutí



- 5 **Zvuky zařízení**
Zapnutí / vypnutí pípnutí, které zazní při stisknutí tlačítka. Zvuk při startu se NEDÁ VYPNOUT.
Možnosti: Zapnutí a vypnutí
Přednastaveno: Zapnutí
- 6 **Automatické Vypnutí**
Upravte načasování funkce automatického vypnutí, můžete ji použít na pokračování v nahrávání v případě ztráty napájení ve vozidle.
Možnosti: 10 sekund, 1 minuta, 2 minuty
Přednastaveno: 10 sekund
- 7 **Číslo SPZ**
Zadejte registrační číslo svého vozidla, které se pak zobrazí v zaznamenaných video souborech. Pomocou tlačítka OK můžete přepínat mezi poli a pomocí tlačítek nahoru a dolů nastavovat hodnoty.



- 8 **Režim Parkování**
Když je zapnutý parkovací režim, Dash Cam přejde do pohotovostního režimu, pokud je napájení 12Vdc vypnuté (obvykle pokud vybíráte klíč ze zapalování). *Viz strana 6 pro více informací.* Pokud se během 5 minut nezjistí žádný fyzický pohyb, Dash Cam přejde do pohotovostního režimu. Pokud se zjistí fyzický pohyb vozidla, Dash Cam se zapne a začne zaznamenávat 30 sekundově chráněné video. Pokud se nezjistí žádný další pohyb, pak se Dash Cam vrátí do pohotovostního režimu, pokud se zjistí fyzický pohyb následně, kamera bude
Možnosti: Zapnutí a vypnutí
Přednastaveno: Vypnutí



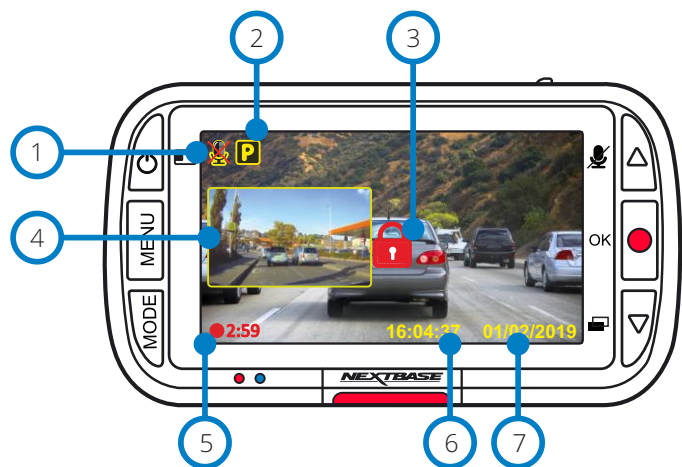
- 9 **Historie Záznamu**
Na některých územích existují zákony zakazující množství záběrů, které může Dash Cam ukládat. Výchozí hodnota je "Maximum", kde kamera Dash Cam zaznamenává a ukládá videa bez omezení. Pokud však zvolíte "Minimum", váš Dash Cam se omezí na ukládání pouze 4 souborů najednou. Pokud je nový soubor zaznamenan, přepíše se nejstarší soubor a zachová se i počet uložených souborů - maximálně však 4.
Možnosti: Maximum a Minimum
Přednastaveno: Maximum
- Poznámka:** Pokud zvolíte "Minimum", zobrazí se ikona požádání o potvrzení, že všechny soubory budou odstraněny. Před přepnutím do režimu Minimum zazálohujte všechny soubory, které chcete zachovat (včetně chráněných souborů). Chráněné soubory během nahrávání nepřispívají do limitu 4 videí. Předpokládá se, že tato videa jsou zajímavé, protože jsou chráněny buď díky nadměrné aktivitě G senzoru nebo manuální aktivací ochranné funkce.
- 10 **Systém Info**
Informace, jako je model Dash Cam, stav baterie, verze firmwaru a údaje karty SD naleznete právě zde. Tyto informace se týkají více obrazovek (stránek) a stisknutím tlačítka OK se podle potřeby posouváte na požadovaný cíl.
- 11 **Zachování uživatelských funkcí**
Zapněte tuto funkci, abyste během procesu aktualizace aplikace Dash Cam zachovali své preferované individuální nastavení uživatele. Vyberte OFF, pokud chcete během procesu aktualizace aplikace Dash Cam vymazat všechna uživatelská nastavení a vrátit je na výchozí hodnoty.
Možnosti: Zapnutí a vypnutí
Přednastaveno: Vypnutí
- 12 **Výchozí Nastavení**
Obnoví predvolené nastavenia Dash Cam.



Vezměte prosím na vědomí, že mezi spouštěcí událostí a začátkem nahrávání bude zpoždění, když se zapne Dash Cam.

Video režim

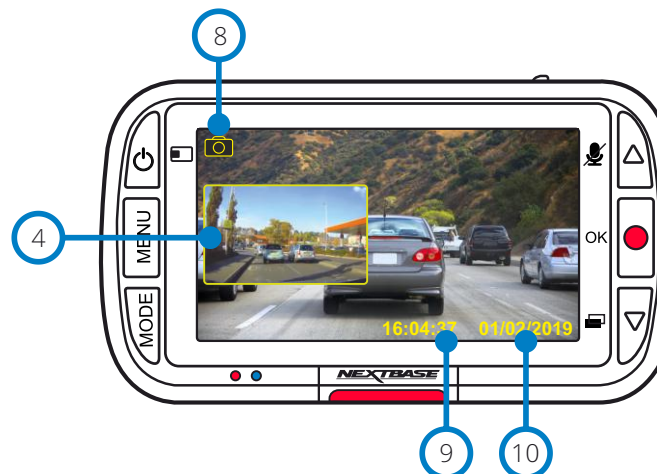
Tlačítka níže vysvětlují různé informace zobrazené na obrazovce, když je vaše Dash Cam v režimu Video, některé ikony se zobrazí až po výběru příslušné funkce v nabídce Video, jak je popsáno níže.



- 1 Audio nahrávání ON (ZAP)
Lze jej vypnout v nabídce Dash Cam Setup Menu.
- 2 Parkovací režim ON (ZAP)
Lze jej vypnout v nabídce Dash Cam Setup Menu.
- 3 Soubor je chráněn
Objaví se buď při manuálním stisknutí tlačítka "protect" nebo při spuštění senzoru G.
- 4 Obrázek zadní kamery
Obrázek v obraze (když je připojena zadní kamera)
Po připojení zadní kamery můžete vidět zobrazení na displeji Dash Cam. Stisknutím tlačítka napájení lze přepínat polohu obrázku na obrázku (zleva doprava, vypnutá, celá obrazovka).
- 5 Trvání nahrávání
Až 3 minuty. Délku lze změnit v nabídce Dash Cam Setup Menu.
- 6 Zobrazení času
Můžete ho manuálně změnit v nabídce nastavení Dash Cam.
- 7 Zobrazení datumu
Můžete ho manuálně změnit v nabídce nastavení Dash Cam.

Foto režim

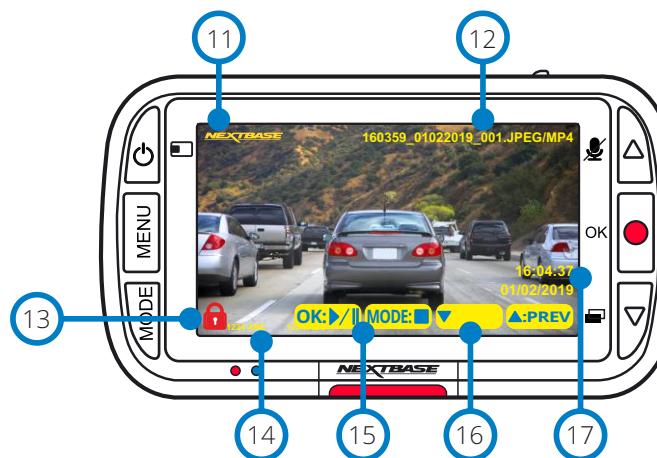
Informace zobrazené na obrazovce, když je Dash Cam v režimu Foto. Když je připojena zadní kamera, pořizování fotografie se uloží 2 fotografie, jedenkrát z předního fotoaparátu a jeden z pomocného zařízení zadního zařízení, která mohou být zobrazeny v režimu přehrávání.



- 8 Foto režim
Stlačením tlačítka "Mode" přepínáte mezi režimem Video, Photo a Playback.
- 9 Zobrazení času
Můžete ho manuálně změnit v nabídce nastavení Dash Cam.
- 10 Zobrazení datumu
Můžete ho manuálně změnit v nabídce nastavení Dash Cam.

Playback Mode

Informace zobrazené na obrazovce, když je kamera Dash v režimu přehrávání.



- 11 Nextbase Logo
- 12 Název souboru
Fotografie se ukládají jako soubory JPEG. Videá jako .MP4.
- 13 Ikona chráněného souboru
Soubor lze chránit / nechránit stiskem tlačítka Menu během prohlížení souborů v režimu přehrávání.
- 14 Info
Číslo SPZ, model Dash Cam, čas a datum. tyto informace se dají zapnout / vypnout v nabídkách.
- 15 Možnosti přehrávání
Stlačením tlačítka Nahrát přehrajete / pozastavíte. Stisknutím tlačítka Režim zastavíte a vrátíte se k navigaci v souboru.
- 16 Navigace
Stisknutím tlačítka napravo od Dash Cam můžete procházet fotografiemi a videi uloženými na SD karte.
- 17 Zobrazení datumu/času
Můžete ho manuálně změnit v Dash Cam.

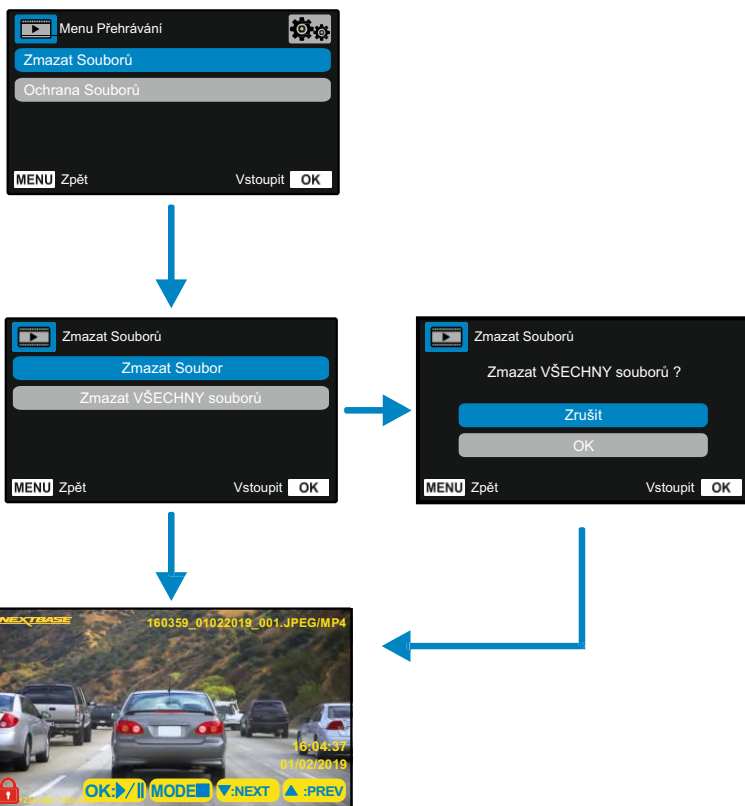
Menu režimu přehrávání


Pokud během posouvání videa stisknete tlačítko Menu, otevřete nabídku Playback Menu (Přehrávání), která vám dává možnost chránit, nechránit nebo vymazat soubory. Když jste v systému menu, můžete použít tlačítko Menu jako tlačítko Zpět.

Jak vymazat soubory Pomocí šipek nahoru a dolů vyberte položku "Delete Files"

Na následující stránce se zobrazí dotaz, zda chcete vymazat iba video / fotografií, na které se nacházíte, nebo pokud chcete odstranit všechny (nechráněné) soubory.

Po výběru se zobrazí výzva k potvrzení vašeho výběru. Po potvrzení vašeho výběru vás systém přeměruje zpět do režimu přehrávání, abyste mohli pokračovat v prohlížení videí a fotografií.



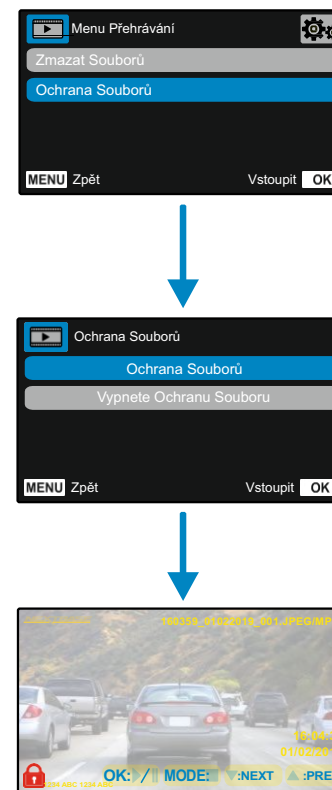
 Chráněné soubory nelze odstranit. Chcete-li soubor odstranit, nejdříve ho odznačte jako chráněný.

Jak chránit / zrušit ochranu souborů pomocí šipek nahoru a dolů vyberte položku „Protect Files“.

Na následující stránce se zobrazí dotaz, zda chcete chránit nebo odemknout soubor, ve kterém se právě nacházíte.

Nemůžete chránit soubor, který je již chráněn, a také nemůžete odemknout soubor, který je již nechráněný. Tato akce nebude mít žádný účinek a přeměruje Vás zpět na obrazovku přehrávání.

Pokud soubor úspěšně chráníte/nechráníte, přidá se nebo odstraní červená ikona zámku. Toto bude viditelné na displeji Playback (přehrávání), na který budete okamžitě přeměrování dle Vašeho výběru.



Když bude soubor CHRÁNĚN zobrazí červená ikona zámku na videu / fotografii. Červená ikona zámku se odstraní, když zrušíte ochranu videa / fotografie.

MyNextbase Player - Přehrávací softvér



Prohlížejte si, upravujte a sdílejte své záběry na počítači pomocí nového snadno použitelného bezplatného softwaru PC / Mac. Připojte Dash Cam přes USB (viz "Připojení k PC", str 25) nebo použijte čtečku karet SD (integrovanou nebo externí) a soubory přesuňte do okna MyNextbase Player™. Tyto se objeví v seznamu souborů v pravém dolním rohu okna. MyNextbase Player™ si můžete zdarma stáhnout ze stránky „Podpora a soubory ke stažení“ na stránce: www.nextbase.com.

Upozorňujeme, že při importu videí z 222 Dash Cam nejsou k dispozici všechny funkce přehrávače MyNextbase Player. Například 222 nezaznamenává GPS údaje, takže nejsou dostupné funkce jako mapa a tachometr. Stále si ale můžete prohlížet, upravovat a sdílet svá videa.

Minimální požadavky systému:

Windows: Windows 10

Mac: OSX 10.9



1 Přidat Video

Přidejte video do seznamu souborů, abyste si ho mohli prohlížet, upravovat a sdílet. Kliknutím sem otevřete výchozí průzkumník souborů; vaše Dash Cam / SD karta se objeví jako externí zařízení. Po nalezení vyberte soubory, které chcete importovat.

2 Aktualizace Dash Cam

Firmware Dash Cam můžete aktualizovat pomocí MyNextbase Player™; Upozorňujeme, že na přístup k nejnovější verzi firmwaru je nutné připojení na internet. Přes počítač 222 Dash Cam můžete aktualizovat JENOM prostřednictvím MyNextbase Player™, pokud používáte počítač; tato funkce nebude fungovat na počítačích Mac. Více informací naleznete na straně 25 (Aktualizace firmwaru).

3 Snímka

Během přehrávání videa pozastavte video na snímku, kterou chcete zachytit. Pomocí ovládacích prvků videa pod časovou osou přehrávání nebo pomocí kláves se šipkami doleva / doprava se můžete posouvat po jednotlivých rámcích současně. Kliknutím na tlačítko "Snímek" se zobrazí dialogové okno s tlačítkem "Uložit obrázek". Kliknutím uložíte obrázek jako PNG do cílového umístění dle vašeho výběru.

4 Editace Video

Vránci procesu úpravy videa můžete spojit několik videí, ořezávat klipy, přidávat obrazovky s poznámkami a názvy a měnit nastavení výstupu. Další podrobnosti najdete na následující straně (strana 23).

5 Sdílení videa

Umožňuje vám snadno sdílet vaše videa z Dash Cam s pojišťovacími společnostmi a sociálními médii. Podrobnosti o službě MyNextbase Cloud najdete na straně 24.

6 Nastavení

Otevře kartu nastavení pro MyNextbase Player. Dostupné možnosti zahrnují: jazyk, jednotky rychlosti, možnosti aktualizace softwaru, poskytovatele map (mapy Google nebo mapy Open Street), tipy na připojení, chybová hlášení a speciální nabídky společnosti NEXTBASE.

7 Pomoc

Otevře nabídku Nápověda pro MyNextbase Connect™. Dostupné možnosti zahrnují: jak používat, kontrolovat aktualizace, webovou stránku NEXTBASE™, pomoc a podporu, odesílat diagnostiku, registrovat Dash Cam, kontaktujte nás pro další informace.

8 Okno přehrávání

Zobrazuje Dash Cam videa přehrávány v MyNextbase Connect™.

9 Zoom - přiblížení

Používá se na přiblížení / oddálení okna přehrávání. Můžete také použít rolovací kolečko na myši.

10 Video - Časová os

Zobrazuje vaši polohu přehrávání. Posunutím přejdete na konkrétní bod ve videu.

11 Ovládání přehrávání videa

Používá se k ovládání přehrávání vašich videí. Zahrnuje nastavení barev, následující / předchozí video, následující / předchozí snímek, zastavení, přehrávání, pozastavení.

12 Ovládání hlasitosti

Ovládejte hlasitost zvuku přehrávaného videa.

13 Správa souborů

Přidejte, odstraňte, uložte a filtrujte videa v seznamu souborů.

14 Zoznam souborů

Zobrazuje vaši knihovnu videí, připravenou pro přehrávání a úpravy. Tento seznam je možné filtrovat různými způsoby, například podle jména, data, rozlišení nebo podle toho, zda je soubor chráněný.

MyNextbase Player - Editace

Pokud chcete na úpravu vašich nahraných souborů použít program MyNextbase Player™, musíte se ujistit, že soubor, který chcete upravit, se právě přehrává v okně přehrávání. Můžete to udělat poklepáním na soubor, jak se zobrazuje v okně Seznam souborů. Když se soubor přehrává, kliknutím na tlačítko "Edit" spustíte proces úpravy v šesti krocích.

1. Spájení videí

První krok vám umožní spojit několik videí dohromady. Vaše video se objeví ve středu obrazovky s tlačítky na obou stranách na přidání dalších videí před nebo po vybraném videu. Kliknutím na některé z těchto tlačítek se otevře seznam souborů v knihovně, které je možné přidat. Po přidání se tyto zobrazí vedle původního videa. Spojovat můžete pouze videa se stejným rozlišením. Pořadí video souborů můžete změnit kliknutím a potažením videa. Chcete-li video odstranit, umístěte kurzor myši na vybraný soubor a zobrazí se možnost "Odebrat videa". Kliknutím odstraníte video. Když budete s vybraným videem spokojeni, klikněte na tlačítko Pokračovat a přejděte na krok

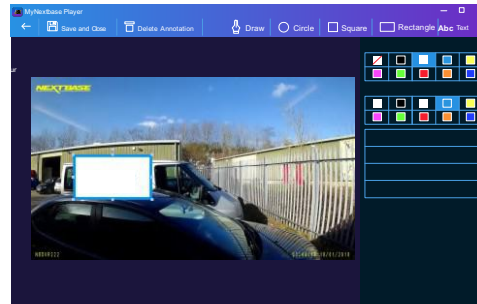
2. Stříhání videí

Oříznutí videa vám umožní zkrátit vybraný klip tak, aby obsahoval pouze incident nebo událost, o kterou máte zájem. Nalevo od časové osy přehrávání je zelená značka, která označuje začátek videa. Napravo od položky Playback Timely se nachází červená značka, která označuje konec videa. Můžete je přesunout do určitého bodu na časové ose dle vašeho výběru; při exportování vytvoří MyNextbase Player™ jeden videozáznam ze záznamu umístěného mezi značkami. Bílá značka označuje vaši aktuální pozici při přehrávání.

3. Anotace videa

Během videa může dojít k zobrazení nějakého předmětu nebo incidentu, které chcete zdůraznit, to vám to umožní anotace videa. Když přidáte komentář k rámečku, vaše video se pozastaví při daném rámečku a zobrazí se všechny anotace, které jste přidali. Zadejte text. Video se obnoví po 4 sekundách.

Pokud chcete začít přidávat anotace, najděte rámeček, který chcete anotovat (pomocí bílé značky a šipkami doleva / doprava na listování v rámečku) a kliknutím na okno Annotation (Anotace) na tlačítku 'Add Annotation' (Přidat anotace) otevřete obrazovku anotací. V horní části obrazovky anotací uvidíte nástroje na anotaci - Draw, Circle, Square, Rectangle a Text. Kliknutím na některou z těchto možností se do tohoto rámu přidá upravitelná anotace. Tento tvar / text se dá posouvat, měnit jeho velikost a otáčet pomocí úchytek po stranách a rohách vybrané anotace. Po dokončení anotace sa kliknutím na „Uložit a zatvoriť“ vrátite na obrazovku Přidat anotace, kde je možné přidat více anotací. Po dokončení přidávání anotací pokračujte stlačením tlačítka „Pokračovat“.



4. Přidání úvodní obrazovky

Přidejte do svého videa titulní obrazovku. Titul se zobrazí na 4 sekundy na začátku videa. Chcete-li přidat název, klikněte do bílého obdélníku a zadejte požadovaný název. Pokračujte stiskem tlačítka Continue.

5. Nastavení výstupu

Další krok v procesu úprav umožňuje určit kvalitu videa a obsažené údaje. Rozlišení videa určuje kvalitu videozáznamu; ve výchozím nastavení se rozlišení videa nastaví na výstup ve stejné kvalitě jako původní zařízení. Snížení rozlišení videa způsobí snížení rozlišení, ale také zmenší velikost a zkrátí čas potřebný k vytvoření záznamu. Zvuk můžete také odstranit z videa zaškrtnutím příslušného políčka. Po odstranění dat již není možné je přidat do upraveného videa, ani dodatečně. Nakonec můžete zadat název vytvořeného souboru a místo, kam jej chcete uložit. Po výběru výstupních nastavení klepnutím na tlačítko "Připojit" a program MyNextbase Player začne se zpracováním vašeho videa.

6. Spracování videa

V průběhu kroku 6 MyNextbase Player zpracuje vaše videoklipy a úpravy a vytvoří konkrétní soubor v určeném umístění. Může to chvíli trvat a bude to záviset na počtu a délky připojených videí a rozlišení videa. Po zpracování videa bude video přidáno do vašeho seznamu MyNextbase Player.

Sdílení videa

Videa je možné sdílet na sociálních sítích a pro pojišťovny pomocí tlačítka „Zdieľať video“, (napr. Facebook), cílová webová stránka se otevře ve výchozím prohlížeči. Poté se zobrazí výzva k přihlášení do vašeho účtu. Po přihlášení se prohlížeč uzavře a vyskakovací okno zobrazí postup předávání. Po dokončení nahrávání souboru se zobrazí možnost zobrazit nahraný soubor. Videa se dají také nahrát na server NEXTBASE™; zašleme vám e-mailem zabezpečený odkaz na prohlížení nebo stahování videa. Tento odkaz je možné poslat pojistiteli aniž by bylo potřeba přenášet velký videozáznam. Videa se automaticky odstraní 30 dní po nahrání.

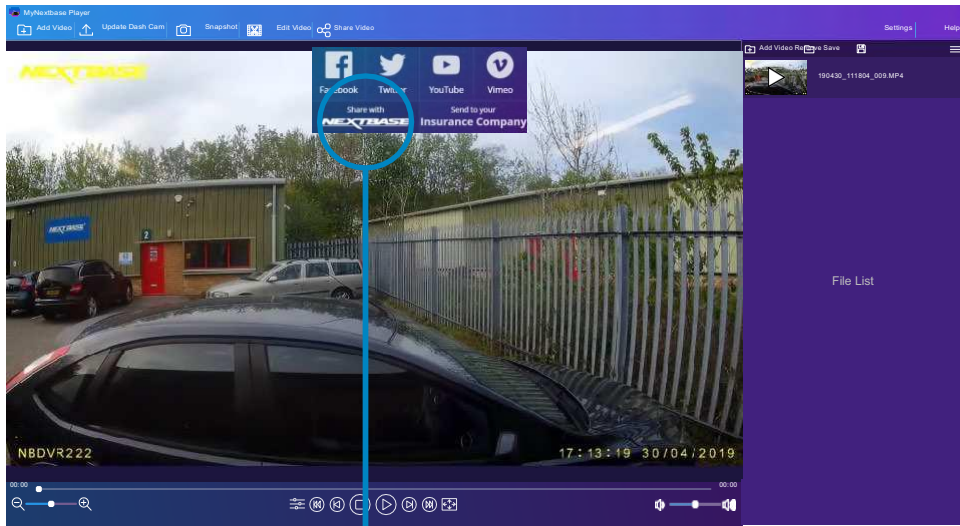
Některé funkce, například údaje GPS, jsou dostupné pouze na vybraných modelech.



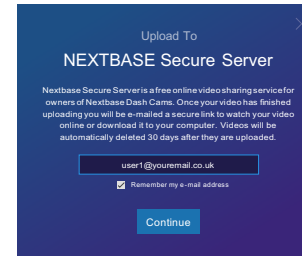
MyNextbase Cloud™



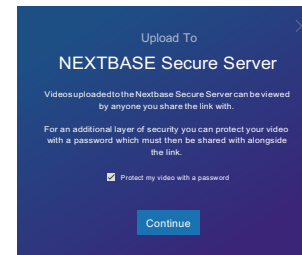
MyNextbase Cloud™ je naše bezplatná služba sdílení videa online, kde můžete bezpečně ukládat soubory z Dash Cam. Nahrajte svůj soubor na server Nextbase™ pomocí funkce „Sdílet video“ v aplikaci MyNextbase Player™ anebo v aplikaci MyNextbase Connect™. Upozorňujeme, že časy nahrávání závisí na velikosti video souboru. Po dokončení nahrávání videa dostanete zabezpečený odkaz na sledování videa online a / nebo jeho stažení do počítače / zařízení. Tento odkaz je možné sdílet s ostatními (včetně vašeho pojistitele), abyste si video mohli podívat / stáhnout. Videa se automaticky odstraní 30 dní po jejich přidání.



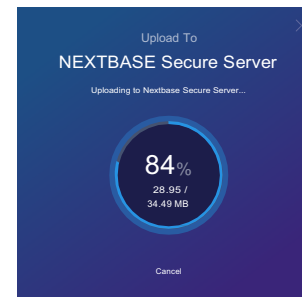
Pokud zvolíte "Share video", budete si moci vybrat, kam chcete video předat. Vyberte upload share NEXTBASE a nahrajte své video do MyNextbase Cloud a přiveďte v okně na předání.



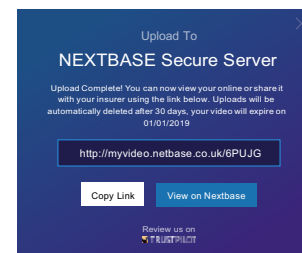
Okno uploadu vás provede procesem uploadu; dále se zobrazí výzva k zadání e-mailu.



Budete mít možnost chránit své video pomocí hesla.

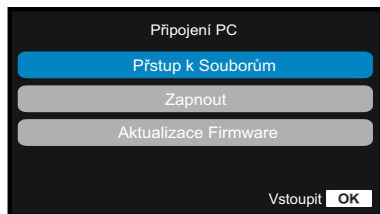


Po nastavení videa začne nahrávání. Časy nahrávání závisí na velikosti souboru a rychlosti internetu.



Po dokončení nahrávání dostanete jedinečnou webovou adresu, která bude odkazovat na vaše video umístěné na serveru NEXTBASE™. Tento odkaz je možné sdílet s ostatními (včetně vašeho pojistitele), aby si také mohli prohlédnout / stáhnout video. Při prvním prohlížení videa online se může zobrazit tato zpráva: "Toto video bylo nahrané nedávno, generování ukázky online může trvat až půl hodiny, vaše video je však možné okamžitě stáhnout." Je to normální a ukázka bude k dispozici do půl hodiny.

Připojení k PC



Na připojení Dash Cam použijte dodaný USB kabel pro připojení k vašemu počítači pomocí této ikony Dash Cam;
NEPŘIPOJUJTE kabel USB k napájecímu držáku.
Po připojení se Dash Cam zapne se dvěma dostupnými možnostmi; "Přístup k souborům" a "Zapnutí", jak je popsáno níže.
Pomocí tlačtek NAHORU a DOLŮ vyberte požadovanou funkci a stisknutím tlačítka OK výběr potvrdíte.

Přístup k souborům(Windows)

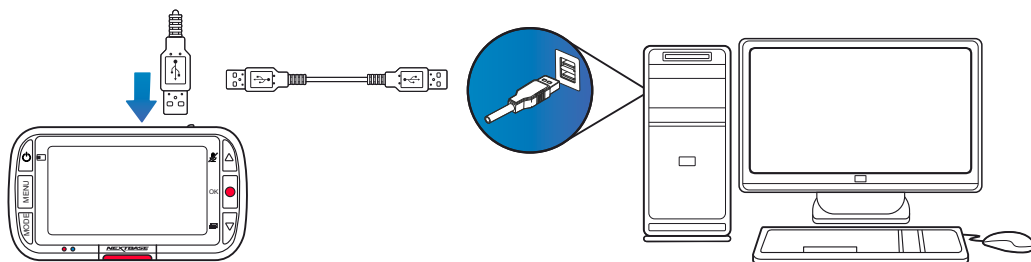
Pokud vyberete tuto možnost, Dash Cam bude fungovat jako čtečka karet pro váš počítač. Objeví se další disk, např. NEXTBASE (D :) a budete si moci prohlížet / spravovat uložené soubory na MicroSD kartě v Dash Cam. Soubory si budete moci prohlížet pomocí výchozího přehrávače médií vašeho systému. Kamera Dash je zařízení typu "Jen pro čtení", a proto není možné nahrávat soubory na kartu SD v režimu velkokapacitního úložiště. Pokud chcete na kartu SD přidat soubory, můžete to udělat pomocí čtečky karet MicroSDcard.

Přístup k souborům (Mac)

Pokud vyberete tuto možnost, Dash Cam bude fungovat jako čtečka karet pro váš počítač Mac. Na počítači Mac se objeví ikona "NEXTBASE" externího disku USB a budete si moci prohlížet a / nebo spravovat uložené soubory. Soubory si budete moci prohlížet pomocí výchozího přehrávače médií vašeho systému. Kamera Dash je zařízení typu "Jen pro čtení", a proto není možné nahrávat soubory na kartu SD v režimu velkokapacitního úložiště. Pokud chcete na kartu SD přidat soubory, můžete to udělat pomocí čtečky karet MicroSd.

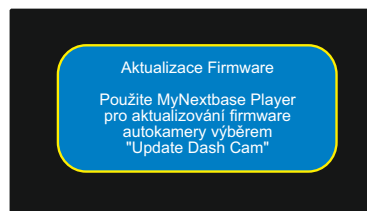
Zapnutí (Windows & Mac)

Pokud vyberete tuto možnost, Dash Cam se zapne se všemi dostupnými funkcemi. Zahrnuje to nabíjení interní baterie; úplné nabití bude trvat přibližně 2 hodiny.



! Před odpojením od vašeho PC / Mac VŽDY Dash Cam vypněte

Informace o aktualizaci firmveru



Firmvér ovládá základní fungování Dash Cam. Pokud kamera Dash Cam nefunguje správně, možná budete muset aktualizovat firmware. Aktualizace firmwaru se mohou vydávat i na opravu chyb a zlepšení obecné funkčnosti Dash Cam. Stručně řečeno, je důležité, abyste v Dash Cam aktualizovali firmware, aby mohl fungovat správně. Doporučujeme vám pravidelně kontrolovat aktualizace, abyste co nejlépe využili svou novou Dash Cam.

Jak zkontrolovat aktuální verzi firmwaru Dash Cam

V nabídce Setup (Nastavení) na straně 3 vyberte položku "System Info" (Informace o systému). Zde naleznete informace týkající se Dash Cam, včetně toho, která verze firmwaru je aktuálně aktivní (t. J. R05.3).

Způsoby aktualizace firmwaru vaší Dash Cam

Připojte SD kartu Dash Cam k počítači PC nebo Mac pomocí čtečky karet. Tím se otevře jednotka průzkumníka souborů (např. Vyměnitelný disk (E :)) a zobrazí se obsah karty SD. Přejděte na stránku "Podpora a soubory ke stažení" na nextbase.com a stáhněte si nejnovější verzi firmwaru (t. J. R05.4); stáhne se jakosoubor .bin. Přesuňte soubor .bin do průzkumníka SD Card. Vyjměte SD kartu a vložte ji zpět do Dash Cam. Po připojení napájecího kabelu se Dash Cam zapne a automaticky se začne aktualizovat. Při aktualizaci začne logo NEXTBASE™ pod obrazovkou a červená dioda LED nalevo od obrazovky blikat.



Na Dash Cam se zobrazí následující zpráva: „Aktualizace firmveru ... Aktualizace trvá přibližně 2 minuty. neodpojujte napájení!“

Po dokončení aktualizace logo a LED přestanou blikat a Dash Cam se automaticky restartuje.

Pokud máte počítač, můžete také aktualizovat svou Dash Cam pomocí funkce "Update Dash Cam" na MyNextbase Player™. Tato funkce nebude fungovat na počítačích Mac. Připojte Dash Cam k PC přes USB, vyberte "Aktualizace firmwaru" a otevřete MyNextbase Player™ (k dispozici ke stažení zdarma na nextbase.com). Vyberte možnost Aktualizovat Dash Cam. Na počítači se zobrazí překryvné okno s popisem vašeho aktuálního firmwaru a nejnovější dostupné verze. Když vyberete aktualizaci, váš Dash Cam se automaticky začne aktualizovat. Během aktualizace Dash Cam bude logo NEXTBASE™ pod obrazovkou a blikat červená LED Upozorňujeme, že na aktualizaci Dash Cam je třeba připojení na internet.

Poznámky: Pokud je položka "Ponechat uživatelská nastavení" zapnuta v nabídce Nastavení, kamera Dash Cam se automaticky naviguje přímo do režimu živého zobrazení videa a je připravena k použití. Pokud je položka "Keep User Settings" ponechána vypnutá, po dokončení aktualizace se kamera Dash naviguje do nabídky První použití, která musí být dokončena před tím, než se kamera dá použít. Před aktualizací firmwaru nepamenejte externě zálohovat všechny soubory, které chcete zachovat.

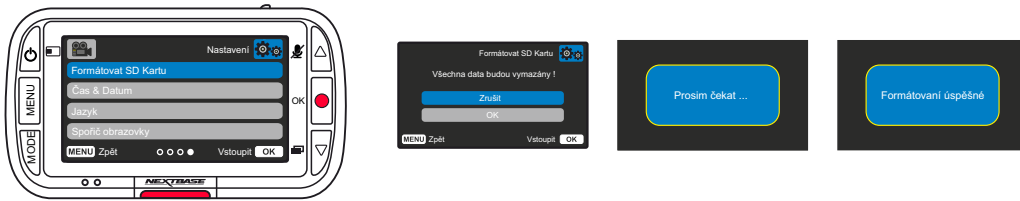
SD Karty Nextbase

Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud použijete naše karty SD značky NEXTBASE™ spolu s kamerou Dash Cam, které je možné zakoupit online na webstránce nextbase.com nebo u nejbližšího prodejce.



Doporučujeme naformátovat kartu SD každé 2 týdny, abyste se ujistili, že máte dostatek místa na nahrávání a ukládání nových snímků. Při formátování budou chráněné soubory odstraněny. Pokud si chcete tyto chráněné soubory uchovat, musíte je zálohovat externě, nejčastěji ukládáním souborů na stolní počítač nebo na jiné bezpečné místo pro uložení.

Chcete-li kartu SD vyčistit, přejděte do nabídky "Formátovat kartu SD" v nabídce nastavení Dash Cam a postupujte podle pokynů na obrazovce.



Kterou SD kartu mám použít s Dash Cam ?

NEXTBASE navrhli SD kartu speciálně pro splnění potřeb našich Dash Camů. Pracujeme přímo s továrnou, abychom zajistili konzistentnost kvality SD karty. NEXTBASE strávili roky testováním, zkoušením a vývojem karet SD s cílem optimalizovat jejich výkon pomocí našich přístrojů Dash Camů.

Vzhledem k rozdílům v technologii, karta SD, která pracuje s mobilním telefonem nebo počítačem, nemusí s Dash Cam nutně fungovat. Hlavní rozdíly mezi všemi kartami SDSU velikost úložného prostoru (16 GB, 32 GB, 42 GB atd.) A rychlost načítání. Rychlost čtení není příliš důležitá, pokud jde o Dash Camy, protože Dash Cam při nahrávání zapisuje data na SD kartu. Schopnost udržovat vysokou rychlost zápisu WRITE je to, proč jsou karty NEXTBASE SD navrženy tak, aby fungovaly lépe než kterákoliv jiná karta SD. Jakýkoliv pokles / kolísání rychlosti zápisu na SD kartě způsobí, že se nahrávka Dash Cam vyrovnává a v některých případech se nahrávání zcela zastaví. Roky výzkumu a vývoje umožňují našemu výběru SD karet a firmwaru na kartě SD splnit dokonale požadavky našich přístrojů Dash Camů, kde jiné karty SD nefungují.

Hlavním požadavkem, kterou kladou naše kamery Dash Cam na SD kartu, je schopnost opětovně zapsat nejstarší záběry, kdy se paměť SD zaplní. To znamená, že v Dash Cam je vždy nahrávání ve smyčce - když je Dash Cam zapnutá, nahrávání se vždy provádí. Podle našich zkušeností se většina jiných karet snaží dosáhnout takový účinný proces jako naše karty SD, ale mnohokrát záběry chyběly nebo se vůbec nezaznamenali.

SD Karta Otázky a odpovědi

Q) „Proč bych si měl koupit kartu SD značky NEXTBASE? Nemohu použít jinou kartu?“

A) Naše kamery mají odlišné požadavky na jiná záznamová zařízení; je to proto, že musejí zapisovat soubory, když je karta SD plná, a přepsat nejstarší nechráněné soubory současně.

Q) „Proč jsou karty NEXTBASE SD dražší než karty SD jiných značek?“

A) Roky výzkumu a vývoje vedly k vytvoření karty SD, která má vynikající schopnosti k zajištění toho, aby spolupracovala s Dash Cam, kde jiné karty SD takovéto schopnosti nemají. Kamery Dash mají z SD karty větší technologické požadavky jako například mobilní telefon nebo počítač, takže vyšší cena je namístě.

Q) „Takže karty jiné než NEXTBASE mi ani nebudou fungovat?“

A) Karta, která není pro tento účel vyrobena, se může zdát, že na začátku funguje dokonale, i když k selhání může docházet po dlouhodobějším používání, mohou to být dny, týdny nebo měsíce. V nejhroším případě můžete selhání záznamu zjistit až poté, co vaše karta SD nezaznamená vážný incident, proto je nezbytné použít vhodnou kartu.

Q) Mám modul zadní kamery a Dash Cam, kterou kartu SD potřebuji?

A) Pokud používáte modul zadní kamery a kameru Dash Cam, musíte zajistit, aby se ve fotoaparátu používala karta U3 SD. Je důležité si uvědomit, že naše 32 GB karta microSD U3 bude zaznamenávat přibližně 4 hodiny záznamu v HD předtím, než Dash Cam přepíše nejstarší nahrávky, nebo 2 hodiny, pokud používáte modul zadní kamery. Karta microSD s kapacitou 64 GB U3 zaznamená 8 hodin záznamu v HD formátu nebo 4 hodiny, pokud používáte modul zadní kamery. Největší karta SD, kterou lze použít, je naše karta microSD s kapacitou 128 GB U3 microSD, která dokáže

Q) „Jaké chyby se mohou vyskytnout při používání chybné nebo nekompatibilní karty SD?“

A) Mohou se vyskytnout následující jevy:

- SD chyba načítání
- chyba nahrávání
- chyba automatického nahrávání
- zamrznutí obrazovky
- medzery v nahrávání
- chybné soubory, nelze přehrát
- chyba při zapínání a vypínání
- nestlačitelné tlačítka

Pokud zaznamenáte některou z výše uvedených poruch, důrazně vám doporučujeme vyměnit kartu SD za kartu od Nextbase. Všechny naše palubní kamery jsou testovány na SD kartách značky NEXTBASE, proto nemůžeme potvrdit kompatibilitu produktů jiných výrobců. Pro dosažení nejlepších výsledků vždy doporučujeme používat karty značky NEXTBASE.

Doporučenou praxí je stále občas formátovat SD kartu - pro častého uživatele by to bylo každý dva týdny, pro lehkého uživatele by to bylo jednou měsíčně.



Problém	Řešení
Video obraz je rozmazaný.	Odstraňte ochranný kryt čočky, vyčistěte čočku a ujistěte se, že čelní sklo je čisté a zbavené mastnoty, nečistot a zbytků. Zkontrolujte, zda je polarizační filtr správně nastaven; pokyny k nastavení objektivu najdete v příručce Příslušenství (k dispozici na adrese www.nextbase.com).
Nemohu vložit MicroSD kartu.	Karty microSD jsou velmi malé a vyžadují jemné používání. Srovnajte kartu se schématem zobrazenou na Dash Cam a vložte ji, dokud neucítíte mírný odpor pružiny. Nyní musíte zatlačit na kartu prstem, dokud neuslyšíte a cítit malé kliknutí. Uvolněte tlak a karta zůstane v Dash Cam. Pokud máte problémy, použijte okraj malé mince.
Nemohu vybrat MicroSD kartu.	Po nainstalování karty pomocí nehtu nyní musíte jemně zatlačit kartu dovnitř, dokud neuslyšíte a pocítíte malé kliknutí. Pokud máte problémy, použijte okraj malé mince. Uvolněte tlak a karta MicroSD vyskočí dost daleko na to, abyste ji uchopili.
Na počítači mi nejdu přehrávat video soubory.	Video soubory z Dash Cam jsou ve formátu .MP4 a nemusí být kompatibilní s počítačem, pokud není nainstalován vhodný software pro přehrávání.
Video soubor skáče.	Vyjměte SD kartu a naformátujte, abyste odstranili nesouvislé soubory. Pro nejlepší záznam použijte značkovou microSD kartu třídy 10 (48 MB / s) nebo UHS typu 1 s doporučenou velikostí 8 až 128 GB. Počítač nemusí stačit k přehrávání, zkuste použít jiný počítač. Zkopírujte nahrané video soubory do PC / Mac na přímé přehrávání, a ne na používání Dash Cam jako čtečky karet, protože systém USB ve vašem PC může být pro přehrávání HD videa příliš pomalý.
Zvuk není zosynchronizovaný s přehrávaným obrazem.	Kodeky na počítači nemusí být kompatibilní nebo mít nejnovější standard. Stáhněte si nejnovější kodeky z: www.nextbase.com .
Video je bez zvuku.	Ujistěte se, že je v nabídce Video Menu zapnuté nastavení „Record Audio“.
Fotografie je rozmazaná.	Během fotografování držte kameru v klidu. Nezapomeňte, že fotografie je pořízena přibližně 1 sekundu po zaznění zvuku spouště.
Na microSD kartu se mi vejde jen pár minut videa.	Změňte velikost záznamu (funkce Délka videa) na menší velikost. Zvětšete velikost karty MicroSD. Max. 128 GB. V nabídce Nastavení zkontrolujte, zda je Historie nahrávání nastavena na maximum. Minimální limit celkového počtu nahrávek na Dash Cam je 4.
Acces file nefunguje.	Funkce Access Files bude fungovat na Windows i Mac. Restartujte počítač, protože to může vyžadovat správné načtení potřebného ovladače. Odpojte a znovu připojte Dash Cam. Nezapomeňte, že nemůžete přenášet soubory do Dash Cam v části "Přístup k souborům". Soubory je možné přenášet na SD kartu pomocí čtečky karet.
Když je Dash Cam připojena k počítači, do položky "Access Files", nemohu ukládat soubory na paměťovou kartu.	Správně, Dash Cam je zařízení typu "jen pro čtení". Nedoporučuje se ukládat soubory z jiných zdrojů do stejné paměti, kterou použijete na nahrávání v Dash Cam, protože tyto mohou mít negativní vliv na výkon Dash Cam.
Moje Dash Cam se po chvíli vypne.	Buď je baterie téměř vybitá, Dash Cam nemá k dispozici žádné napájení a byla spuštěna doba automatického vypnutí nebo byl zapnutý parkovací režim a během 5 minut nebyl zjištěn žádný pohyb vozidla.
Dash Cam se nezapíná, ale funguje pouze na PC.	Napájecí kabel zapalovače cigaret nefunguje. Zkontrolujte pojistku v zástrčce napájecího kabelu automobilu. Náhradní pojistka = typ 2A 32 mm. Pokud se zjistí, že pojistka je spálená, zkontrolujte napájecí kabel, zda není poškozen a mohl by způsobit propálení pojistky.
V Dash Cam nemohu odstranit soubory na mé SD karte.	Zkontrolujte, zda jsou tyto soubory "chráněné". Pokud ano, postupujte podle pokynů na "nechránit soubory".



Probl	Řešení
Po několika minutách od zapnutí Dash Cam je obrazovka tmavá.	Spořič obrazovky je nastaven na ON. V případě potřeby změňte nastavení na OFF. Výchozí nastavení je VYPNUTO.
Zobrazila se zpráva: "Velikost clusteru je nesprávná. Prosím naformátujte SD kartu "na obrazovce.	Karta SD byla zformátována v jiném zařízení a velikost clusteru není kompatibilní. Na naformátování karty SD pomocí karty SD použijte nabídku nastavení.
Batéria sa nenabíja.	Skontrolujte, či je Dash Cam připojená k spolehlivému zdroji napájení a či sa používá dodávaný napájecí kabel do auta, pričom svieti modrá LED dióda.
Baterie vydrží jen 30 sekund.	BaBaterie se nabije, pouze když je Dash Cam připojena ke zdroji napájení, Nabíjení trvá přibližně 2 hodiny a úplné nabití je indikováno, když zhasne modrá LED na Dash Cam. Chcete-li zařízení nabít, vezměte Dash Cam a nabíjejte ji 2 hodiny; Po úplném nabití zkontrolujte, zda problém přetrvává. Pokud problém přetrvává, může jej způsobovat napájení automobilu.
Batérie vydrží jen 10-15 minut	Je to normální, design baterie umožňuje, aby funkce "Automatické vypnutí" fungovala v případě výpadku energie ve vozidle. Účelem náhradního napájecího adaptéru není náhradní zdroj napájení
Na obrazovce se zobrazí zpráva „SD Card Error“.	Karta SD se stala nepoužitelnou pro Dash Cam. Záluhujte užitečné soubory do počítače a potom naformátujte kartu SD v nabídce nastavení Dash Cam.
Na obrazovce se zobrazí zpráva „SD Card Full“.	Karta SD se zaplnila, protože existuje příliš mnoho chráněných souborů, které nelze vymazat, aby se umožnilo další nahrávání. Přeneste chráněné soubory do počítače a odstraňte nepotřebné soubory nebo zformátujte SD kartu z nabídky nastavení Dash Cam.
Zapnul jsem režim parkování a nyní nemohu zastavit nahrávání	Dash Cam začne nahrávání vždy, když je detekován pohyb. Na vypnutí parkovacího režimu nejdříve vypněte Dash Cam a vyberte kartu SD, zabráníte tak náhodnému spuštění nahrávání. Zapněte Dash Cam a v nabídce Setup vypněte „Parking Mode“.
Když stis knu tlačítko Menu, nic se	Během nahrávání je to normální. Před stisknutím tlačítka MENU zastavte nahrávání. Pokud se nahrávání znovu spustí dříve, než budete moci stisknout tlačítko MENU, viz výše uvedenou část Režim parkování.
Výsledkem stahování souborů z webu www.nextbase.com cez Google Chrome je správa se škodlivým souborem.	Toto není důvod k obavám, protože tato zpráva se objeví vždy, když se nový software stáhne z internetu. Jednoduše přejděte na nastavení prohlížeče Google Chrome a dočasně vypněte ochranu před škodlivým softwarem a stáhněte a nainstalujte software pro přehrávání. Pak znovu obnovte předchozí nastavení prohlížeče Google Chrome.
Po připojení k počítači neexistuje obrazovka připojení k PC	Vyzkoušejte více portů USB a alternativní kabel mini USB (pokud je to možné). Zkontrolujte, zda je vložen do portu USB na Dash Cam a ne do držáku.
Když je kamera v provozu, je teplá.	Je běžné, že se kamera během typického používání zahřívá, např. při nahrávání videa ve vysokém rozlišení nebo při komunikaci cez WiFi
Nevyřešené problémy	Obnovte Dash Cam na výchozí nastavení v nabídce nastavení a zkuste to znovu. Pokud problém přetrvává, zavolejte na linku technické podpory Spojeného království (02920) 866429 nebo se obraťte na místní středisko technické podpory na adrese www.nextbase.com . případně e-mail: support@nextbase.com

Informace o značce CE (Conformité Européenne)

Značka CE (Conformité Européenne) je symbol (níže) vytištěn na výrobcích, který označuje, že výrobky prodávané v Evropě jsou ve shodě se zdravotními, bezpečnostními a environmentálními normami. Používá se na mnoha výrobcích v mnoha odvětvích (například na SD kartách) jako známka shody s evropskými normami.



V posledních letech se na trhu objevilo mnoho variací této značky. Uvedená ochranná známka je sice podobná, ale je jediným variantou, který je spojen s evropskými normami. Ostatní značky, jako jsou značky uvedeny níže, nezaručují, že produkt, ke kterému je připojena, splňuje evropské normy na prodej v Evropském hospodářském prostoru.



Hlavním rozdílem mezi legitimní značkou CE a Zneužívání značkou CE je rozmístění písmen. Písmena C a E mají tendenci se tvořit stejně, ale mezera mezi nimi je to, co odděluje skutečné od falešného. Obrázky níže ukazují, jak mají být písmena rozmístěny. Na legitimní značce CE se nikdy nebudou používat žádné další označení, například hranice nebo kružnice.



CE značka



Falošná CE značka
(příliš blízko)



Falošná CE značka
(příliš daleko)

Jelikož se nezaručuje, že výrobky bez správného označení CE odpovídají evropským normám v oblasti zdraví a bezpečnosti, tyto výrobky jsou potenciálně méně spolehlivé a mohly by představovat bezpečnostní riziko. Při nákupu elektrických výrobků mějte na paměti označení CE. Výše uvedené popisy falešných označení CE nejsou úplné; Uvědomte si, že na trhu se mohou objevit nové variace.

Licenční smlouva na software

Používáním zařízení souhlasíte s tím, že budete vázáni následujícími podmínkami licenční smlouvy o softwaru.

Nextbase™ Vám poskytuje nevýhradní exkluzivní období, pro které vlastníte zařízení, je to nepřenosné (s výjimkou okolností, kdy prodáváte nebo převádíte zařízení na jinou osobu- další podrobnosti naleznete níže), omezená licence k používání softwaru vloženého do tohoto zařízení ("software") v binární spustitelné podobě v normální formě provozu produktu, spolu s dokumentací a materiálem (tištěným nebo online) zpřístupněným společností Nextbase™ v souvislosti se softwarem ("Dokumentace"). Vlastnictví, vlastnická práva a práva duševního vlastnictví k softwaru a dokumentaci zůstávají na nextbase™ a/nebo jejich třetích stran.

Berete na vědomí, že software a dokumentace jsou majetkem společnosti Nextbase™ a/nebo jejich třetích stran a jsou celosvětově chráněny zákony a smlouvami o právech duševního vlastnictví, včetně Spojených států amerických a mezinárodních smluv o autorských právech.

Dále berete na vědomí, že struktura, organizace a kód softwaru, pro který není zdrojový kód poskytnut, jsou ochrannými známkami společnosti Nextbase™ a/nebo jejich třetích stran a že software ve formě zdrojového kódu zůstává cenným obchodním tajemstvím společnosti Nextbase™ a/nebo jejich třetích stran. Souhlasíte s tím, že software nebo jakoukoli jeho část nebudete dekompileovat, rozebírat, upravovat, zpětně analyzovat, zpětně analyzovat nebo snižovat software nebo jeho část v lidsky čitelné podobě ani vytvářet odvozená díla založená na softwaru nebo dokumentaci.

Souhlasíte s tím, že nebudete kopírovat, pronajímat, licencovat, půjčovat si, překládat, slučovat, přizpůsobovat, měnit, upravovat nebo upravovat celý software nebo dokumentaci, ani nekombinovat software nebo jeho části. S jinými programy nebo jejich vzájemným zařazením. Souhlasíte s tím, že nebudete exportovat ani reexportovat software nebo dokumentaci do žádné země, která porušuje zákony o kontrole vývozu ze Spojených států amerických nebo zákony o kontrole vývozu do žádné jiné příslušné země.

Pokud používáte MyNextbase Connect™ nebo MyNextbase Player™, musíte dodržovat příslušné podmínky použití a přijmout zásady používání, které najdete na www.nextbase.com.

Záruka

Omezení záruky

Tato omezená záruka Vám poskytuje konkrétní zákonná práva a můžete mít další zákonná práva, která se liší v závislosti na státu (nebo zemi nebo provincii). Nextbase™ nevylučuje, neomezuje ani nepozastavuje další zákonná práva, která můžete mít podle zákonů vašeho státu (nebo země nebo provincie). Chcete-li plně porozumět svým právům, měli byste se seznámit s e zákony svého státu, země nebo provincie.

Odpovědnost Nextbase™ se vztahuje iba na náklady na palubní kameru samotnou. Na záznamy, které nebyly z jakéhokoli důvodu provedeny nebo získány z Karty SD, se záruka na výrobek nevztahuje. Za škody vzniklé falešnými, chybějícími a vymazanými záběry nepřebíráme žádnou odpovědnost. Žádné nároky na dodatečné náklady mimo náklady samotné palubní kamery nebudou akceptovány.

Nextbase™ zaručuje, že kamery jsou bez vad materiálu nebo zpracování po dobýjedného roku od data nákupu, a baterie jsou opatřeny zárukou, že jsou bez vad materiálu nebo zpracování po dobu šesti měsíců ode dne nákupu. V tomto období Nextbase™ opraví nebo vymění všechny součásti dle vašeho výběru, které se při běžném používání nezdaří. Tyto opravy nebo výměna musí být provedena bezplatně zákazníkovi za díly nebo práce, za předpokladu, že zákazník předloží doklad o koupi od autoizovaného prodávajícího a nárok na reklamaci bude odůvodněný. Tato omezená záruka se nevztahuje na: (i) kosmetické poškozený jako jsou škrábance, oděrace a studny; (ii) spotřební materiál, jako jsou baterie, pokud nebyl výrobek poškozen v důsledku vady materiálu nebo zpracování; (iii) škody způsobené nehodou, nesprávným použitím, vodou, povodněmi, požárem nebo jinými přírodními činiteli nebo vnějšími příčinami; (iv) škody způsobené službou vám.

Nextbase™ si navíc vyhradzuje právo odmítnout nároky na záruku za produkty nebo služby získané a/nebo použité v rozporu se zákony jakékoli země.

Záruky a opravné prostředky obsažené v této omezené záruce jsou výlučně v maximálním rozsahu povoleném platnými právními předpisy a namísto všech ostatních záruk a společnost nextbase™ výslovně odmítá nápravná opatření, ať už výslovná, předpokládaná, zákonná nebo jinak, včetně mimo jiné jakýchkoli předpokládaných záruk obchodovatelnosti nebo vhodnosti pro určitý účel, právní prostředek nebo jinak. Tato omezená záruka vám poskytuje konkrétní zákonná práva a můžete mít další zákonná práva, která se v jednotlivých zemích liší. Pokud nelze implicitní záruky vyloučit v souladu se zákony vašeho státu nebo země, pak jsou tyto záruky omezeny na dobu trvání této omezené záruky. Některé státy (a země a provincie) nepovolují omezení, jak dlouho se záruka očekává, takže výše uvedené omezení se na vás nemusí vztahovat.

Pokud během záruční doby v souladu s touto omezenou zárukou odešlete nárok na záruční servis, nextbase™ podle svého výběru: (i) opraví zařízení pomocí nových součástí nebo dříve použitých součástí, které splňují standardy kvality společnosti Nextbase™; (ii) Vymění zařízení za nové zařízení nebo repasované zařízení, které splňuje standardy kvality nextbase™. Tento nárok je vaším jediným a exkluzivním opravným prostředkem v rámci záruky. Na opravené nebo vyměněné zařízení se vztahuje 30denní záruka. Pokud je kamera stále v původní záruce, je nová záruka 30 dní, nebo do konce původní dvouleté záruky, podle toho, která doba je delší.

Záruka (pokrač.)

Před vyhledáním záručního servisu si přečtete a prohlédněte online nápovědu, která je k dispozici na adrese www.nextbase.com. Pokud vaše zařízení po použití těchto zdrojů stále nefunguje správně, obraťte se na autorizované servisní středisko Nextbase™ v původní zemi nákupu nebo postupujte podle pokynů na stránce podpory na adrese www.nextbase.com, pro záruční servis. Pokud hledáte záruční servis mimo původní zemi nákupu, nextbase™ nemůže zaručit, že díly a produkty potřebné k opravě nebo výměně vašeho produktu budou k dispozici kvůli rozdílům v nabídkách produktů a platných normách, zákonech a předpisech. V takovém případě, Nextbase™ může na základě vlastního uvážení a podle platných zákonů, opravit nebo vyměnit váš produkt za srovnatelné produkty a součásti Nextbase™ nebo požadovat, abyste svůj produkt odeslali do nextbase™ autorizovaného servisního střediska v zemi původního nákupu nebo do autorizovaného servisního střediska Nextbase v jiné zemi™, které může váš produkt opravit. V takovém případě budete zodpovědní za dodržování všech platných dovozních a vývozních zákonů a předpisů a za zaplacení všech cel, DPH, přepravních poplatků a dalších souvisejících daní a poplatků. V některých případech, Nextbase™ a její prodejci nemusí být schopni opravit váš produkt v zemi mimo původní země.

Online aukční nákupy použitých produktů

Na produkty zakoupené prostřednictvím online aukcí se záruka Nextbase™ nevztahuje. K získání záručního servisu je nutný originál nebo kopie prodejního dokladu od původního prodejce. Nextbase™ nenahrazuje chybějící součásti z jakéhokoli balíčku zakoupeného prostřednictvím online aukce.

Mezinárodní prodej

Mezinárodní distributoři mohou poskytnout zvláštní záruku za zařízení zakoupené mimo Spojené království v závislosti na zemi. V případě potřeby je tato záruka poskytována místním domácím distributorem společnosti a tento distributor poskytuje místní služby pro vaše zařízení. Záruky distributora platí pouze v oblasti zamýšlené distribuce.

Informace O Shodě Produktů

Upozornění ACMA RCM pro uživatele v Austrálii & Nový Zéland

S ohledem na předložené dokumenty, náš autorizovaný zástupce (Globální schválení ACN / ARBN25 497 357 455) je přesvědčen, že produkt příslušenství ve vozidle NBDVR222X splňuje požadavky příslušných norem ACMA podle zákona o Radiokomunikacích z roku 1992 a zákon o telekomunikacích 1997.

Úplné prohlášení o shodě, včetně podrobností příslušné normy a předložené dokumenty naleznete na našich webových stránkách na adrese: <https://www.nextbase.com/certifications>

CE

EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

<https://www.nextbase.co.uk/certifications/>

UKCA

Prohlášení o shodě Spojeného království je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://www.nextbase.co.uk/certifications/>

FCC Prohlášení o shodě prohlášení

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí operace. Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v bytovém zařízení. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalována a používána v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze určit otočením zařízení vypnuto a zapnuto, uživatel se doporučuje, aby se pokusil opravit rušení jedním nebo více následujícími opatřeními:
 - Přeorientovat nebo přemístit přijímací anténu.
 - Zvyšte oddělení mezi zařízením a přijímačem.
 - Připojte zařízení k zásuvce na obvodu odlišném od obvodu, ke kterému je přijímač souviset.
 - Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/televizního technika.
 - Tento spotřebič a jeho anténa nesmí být společně umístěny nebo provozovány ve spojení s jakýmkoli jinou anténou nebo vysílačem.
 - Mezi anténou a anténou musí být zachována minimální vzdálenost 20 cm osoba pro tento spotřebič, která splňuje požadavky na expozici RF.

Supplier's Declaration of Conformity

This Declaration of Conformity is hereby issued according to Chapter 1, Subpart A, Part 2 of Title 47 of the Code of Federal Regulations by:

Portable Multimedia Limited, trading as

NEXT BASE®

Dorna House Two, 52 Guildford Road, West End, Surrey, GU24 9PW, United Kingdom

222X Dash Cam

Model numbers NBDVR222X, NBDVR222XRCZ, FE-NB-DVR222X, NBDVR222X-WHT, FE-NBDVR222X-WHT, VYDVR222X, FE-VYDVR222X, NBDVR223X, FE-NBDVR223X, NBDVR224X, FE-NBDVR224X, NBDVR222XL, FE-NBDVR222XL
complies with the applicable requirements of FCC Rule Part 15/Part 18

RESPONSIBLE PARTY – U.S. CONTACT INFORMATION:

Violette Engineering Corporation

6731 Whittier Avenue

McLean, VA 22101

info@violettecorp.com

FCC Compliance Statement: The responsible party warrants that each unit of equipment marketed under this Declaration of Conformity will be identical to the unit tested and found acceptable with the standards, and that the records maintained by the responsible party continue to reflect the equipment being produced under such Supplier's Declaration of Conformity and continue to comply within the variation that can be expected due to quantity production and testing on a statistical basis.

G. K. Lambert

By: GRAHAM LAMBERT (TECHNICAL DIRECTOR)

Date: 03/08/21



222X FCC Suppliers Declaration of Conformity

Upozornění FCC

Tento produkt neobsahuje žádné části, které by byly použitelné pro uživatele. Opravy by mělo provádět pouze autorizované servisní středisko Nextbase™. Neoprávněné opravy nebo úpravy mohou mít za následek trvalé poškození zařízení a ztrátu záruky a oprávnění k provozu tohoto zařízení podle části 15 předpisů.

CE Declaration of Conformity CE



Declaration Number UK20211014-222X-002

The manufacturer Portable Multimedia Limited trading as Nextbase
Dorna House Two, 52 Guildford Road, West End, Surrey, GU24 9PW,
United Kingdom

Declares under sole responsibility that the product:

Product Name: 222X Dash Cam
Model Number NBDVR222X, NBDVR222XRCZ, FE-NB-DVR222X, NBDVR222X-WHT, FE-NBDVR222X-WHT, VYDVR222X, FE-VYDVR222X, NBDVR223X, FE-NBDVR223X, NBDVR224X, FE-NBDVR224X, NBDVR222XL, FE-NBDVR222XL

Is in conformity with the relevant Union Regulations:	The following relevant harmonised standards have been applied:
2014/30/EU (EMC)	EN 55032:2015 EN 55024:2010
2014/35/EU (LVD)	EN 62368-1
2011/65/EU + 2015/863 (RoHS Directive)	IEC62321-3, -4, -5, -6, -7, -8
2012/19/EU (WEEE Directive)	
EC 1907/2006 (REACH)	

The ESA fulfils the requirements of UNECE R10, in particular the limits defined in paragraphs 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9.

This product complies with the requirements above and carries the CE mark accordingly.

Mr. Keelan O'Connor
Quality & Compliance Manager

Portable Multimedia Limited,
Caerphilly, Wales,
14th October 2021



Dash Cam

Sledujte cestu

Nextbase™ nabízí širokou škálu palubních kamer, které nejlépe vyhovují vašim potřebám.



122

222

322
GW

422
GW

522
GW

622
GW

Kamery pro zadní sklo

Připraveni vyrazit?

Nové zadní kamery poskytují výhled na vozovku jak vpředu, tak na všechny úhly.



Příslušenství

Připraveni vyrazit?

Vše, co potřebujete k ukládání videí, ochraně Dash Cam a další.



Pro více informací o naší kompletní nabídce Dash Camů a příslušenství, prosím, stáhnout Nextbase™ Příslušenství Manuál, k dispozici na www.nextbase.com

Nextbase™ Služby a Software



MyNextbase.com Cloud™
Získejte přístup ke svým záznamům kdekoliv na světě pomocí bezplatného online webového portálu (vyžaduje připojení k internetu).



MyNextbase Connect™
Nová aplikace Nextbase pro přenos, prohlížení a úpravy obrázků na smartphonu nebo tabletu.



MyNextbase Player™
Zobrazení, úprava a sdílení obrázků v počítači pomocí nového, snadno použitelného bezplatného softwaru PC/MAC.

Dash Cam Kompatibilita služeb

	MyNextbase Cloud	MyNextbase Player	MyNextbase Connect
122	✓	✗	✗
222	✓	✓	✗
322 GW	✓	✓	✓
422 GW	✓	✓	✓
522 GW	✓	✓	✓
622 GW	✓	✓	✓



	122	222	322GW	422GW	522GW	622GW
Hlavní Rozlišení	720p @ 30fps	1080p @ 30fps	1080p @ 60fps	1440p @ 30 fps	1440p @ 30 fps	4K @ 30 FPS
Plocha	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
Úhel	120°	140°	140°	140°	140°	140°
GPS	Ne	Ne	10x GPS	10x GPS	10x GPS	10x GPS
Wi-Fi	Ne	Ne	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi	QuickLink Wi-Fi
Bluetooth	Ne	Ne	4.2	4.2	4.2	5.0
Polarizační Filtr	Kompatibilní	Kompatibilní	Kompatibilní	Kompatibilní	Ano	Ano
Alexa	Ne	Ne	Ne	Alexa built-in	Alexa built-in	Alexa Built-in
Parkovací Režim	Inteligentní	Inteligentní	Inteligentní	Inteligentní	Inteligentní	Inteligentní
Nextbase™ Emergency Response	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano
Kompatibilita zadní kamery (Zadní Kamera, Kamera S Výhledem Do Kabiny, Kamera Zadního Okna)	Ne	Ne	Ano -Před 1080p Zád 720p	Ano -Před 1440p/1080p Zád 720p/1080p	Ano -Před 1440p/1080p Zád 720p/1080p	Ano -Před 4K/1440p/1080p Zád 720p/1080p
Nextbase Cloud™ Storage	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
MyNextbase Player™	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano
MyNextbase Connect™	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano

Poznámka: Společnost NEXTBASE™ si vyhrazuje právo na provedení změn pomocí firmware aktualizací bez předchozího upozornění. Provedené změny však nesmějí mít negativní vliv na celkový chod a charakter produktu. Aktualizaci firmware si můžete zkontrolovat na stránce www.nextbase.com, nebo pomocí aplikace MyNextbase Connect™. Obsah balení produktu uvedený v tomto návodu se může měnit. Aktuální stav obsahu balení si můžete zkontrolovat na stránce www.nextbase.com

NEXTBASE Dash Cams



www.nextbase.com

