



**BLACKVUE™**  
*Over the Cloud*

## DR750S-2CH

### Užívateľský manuál



Slovenský jazyk

[www.vizios.sk](http://www.vizios.sk)

# Obsah

<b>Úvod .....</b>	<b>5</b>	<b>Prehrávanie a správa videosúborov pomocou počítača (Windows/Mac) .....</b>	<b>29</b>
<b>Dôležité bezpečnostné informácie .....</b>	<b>6</b>	<b>Odobratie karty MicroSD .....</b>	<b>29</b>
<b>Prehľad .....</b>	<b>9</b>	<b>Otváranie video súborov v BlackVue Viewer .....</b>	<b>30</b>
<b>Obsah balenia .....</b>	<b>9</b>	<b>Rozloženie obrazovky zobrazovača .....</b>	<b>31</b>
<b>Vzhľad .....</b>	<b>10</b>	<b>Windows Viewer .....</b>	<b>31</b>
Predná kamera .....	10	<b>Mac Viewer .....</b>	<b>32</b>
Odobratie a vkladanie prednej kamery .....	12		
Zadná kamera .....	13		
Odobratie a vkladanie zadnej kamery .....	13		
<b>Inštalácie .....</b>	<b>14</b>	<b>Prehrávanie videa .....</b>	<b>33</b>
<b>Inštalácia BlackVue Autokamery .....</b>	<b>14</b>	<b>Prehrávanie videí .....</b>	<b>33</b>
<b>Prehrávanie a správa videí .....</b>	<b>18</b>	<b>Identifikujte video súbory podľa typu nahrávania .....</b>	<b>33</b>
<b>Prehrávanie a správa video súborov pomocou vášho smartfónu (Android/iOS) .....</b>	<b>18</b>	<b>Skontrolujte zobrazený čas .....</b>	<b>35</b>
<b>Otváranie video súborov .....</b>	<b>18</b>	<b>Používanie BlackVue Viewer .....</b>	<b>35</b>
<b>BLACKVUE WI-FI rozloženie obrazovky .....</b>	<b>20</b>	<b>Prezeranie časovej osi a grafu G-Senzor .....</b>	<b>36</b>
<b>Prehrávanie videa .....</b>	<b>21</b>	<b>Možnosti priblíženia .....</b>	<b>37</b>
<b>Prehrávanie videí .....</b>	<b>21</b>	<b>Kontrola údajov GPS .....</b>	<b>38</b>
<b>Identifikujte video súbory podľa typu nahrávania .....</b>	<b>21</b>		
<b>Kontrola zobrazeného času &amp; GPS dát .....</b>	<b>23</b>		
<b>Streamovanie videa v reálnom čase (živé zobrazenie) .....</b>	<b>24</b>	<b>Správa videí .....</b>	<b>39</b>
<b>Správa videí .....</b>	<b>25</b>	<b>Zachytenie alebo tlač statického záberu z videa .....</b>	<b>39</b>
<b>Správa videí na BLACKVUE WI-FI .....</b>	<b>25</b>	<b>Odstraňovanie videí .....</b>	<b>39</b>
<b>Kopírovať do internej pamäte .....</b>	<b>25</b>	<b>Pre používateľov systému Windows .....</b>	<b>39</b>
<b>Správa videí v INTERNej pamäti .....</b>	<b>26</b>	<b>Pre používateľov počítačov Mac .....</b>	<b>40</b>
<b>Odstraňovanie videí .....</b>	<b>27</b>	<b>Export videa .....</b>	<b>41</b>
<b>Vytvorenie nového priečinka .....</b>	<b>27</b>	<b>Pre používateľov systému Windows .....</b>	<b>41</b>
<b>Kopírovanie videí .....</b>	<b>27</b>	<b>Kopírovanie videa .....</b>	<b>42</b>
<b>Presúvanie videí .....</b>	<b>28</b>	<b>Pre používateľov systému Windows .....</b>	<b>42</b>
<b>Premenovanie videa .....</b>	<b>28</b>	<b>Pre používateľov počítačov Mac .....</b>	<b>43</b>
<b>Nahrávanie, zdieľanie alebo e-mailom video .....</b>	<b>28</b>		
<b>Tipy pre optimálny výkon .....</b>	<b>44</b>		
<b>Formátovanie karty microSD .....</b>	<b>44</b>		
<b>Formátovanie karty v BlackVue .....</b>	<b>44</b>		
<b>Formát pomocou BlackVue Viewer (Windows) .....</b>	<b>44</b>		
<b>Formát pomocou BlackVue Viewer (macOS) .....</b>	<b>45</b>		
<b>Aktualizácia firmvéru .....</b>	<b>47</b>		
<b>Inovácia firmvéru pomocou zariadenia so systémom iOS alebo Android (Firmware over Vo vzduchu) .....</b>	<b>47</b>		
<b>Inovácia firmvéru pomocou počítača (Windows alebo Mac) .....</b>	<b>50</b>		

<b>Zmena nastavení .....</b>	<b>52</b>
<b>Zmena nastavení pomocou smartfónu (Android/iOS)..</b>	<b>52</b>
<b>Základné nastavenia .....</b>	<b>53</b>
Čas Nastavenia.....	54
Nastavenia videa.....	56
Rozlíšenie .....	56
Video Codec .....	57
Kvalita obrazu .....	57
Vylepšené nočné videnie .....	57
Jas (predná) .....	57
Jas (zadná) .....	57
<b>Nastavenia nahrávania.....</b>	<b>58</b>
Normálne nahrávanie .....	58
Automatický parkovací režim .....	58
Nahrávanie hlasu .....	58
Zobrazenie dátumu a času .....	59
Jednotka rýchlosťi .....	59
Dĺžka segmentu videa .....	59
Zamknúť súbory udalostí .....	59
Rotácia prednej kamery .....	59
Rotácia zadnej kamery .....	59
<b>Nastavenie citlivosti.....</b>	<b>60</b>
G-Senzor (normálny režim)/G-senzor (parkovací režim) .....	61
Detekcia pohybu (režim parkovania).....	62
<b>Nastavenia Systému .....</b>	<b>63</b>
Led .....	63
Stav nahrávania .....	63
Predná bezpečnostná (normálny režim) .....	63
Predná bezpečnostná (parkovací režim) .....	63
Zadná bezpečnostná .....	64
Wi-Fi (parkovací režim) .....	64
Senzor priblíženia .....	64
Hlasové navádzanie .....	64
Udalosť v režime parkovania .....	64
Hlasitosť .....	64
Plánovaný reštart .....	65
Výstraha rýchlosťi .....	65
Prekrytie textu používateľa.....	65
<b>Nastavenia Wi-Fi.....</b>	<b>66</b>
Prihlásovacie údaje .....	66
Wi-Fi automaticky zapnúť & vypnúť .....	66
<b>Nastavenia clodu .....</b>	<b>67</b>
Zapnúť cloudovú službu .....	67
Nastavenia hotspotu služby cloud .....	68
Push nastavenia oznámení .....	69
<b>Jazyk .....</b>	<b>70</b>
<b>Zmena nastavení pomocou počítača (Windows/Mac) ....</b>	<b>71</b>
<b>Nastavenia zobrazovača BlackVue .....</b>	<b>72</b>
Vyberte jazyk .....	72
Jednotka rýchlosťi na mape .....	72
Vyberte službu pre mapy .....	72
Použitie Video Akcelerátora .....	72
<b>Nastavenia firmvéru .....</b>	<b>73</b>
<b>Základné nastavenia .....</b>	<b>74</b>
Nastavenie času .....	74
Nastavenia videa .....	75
Nastavenia nahrávania .....	76
<b>Nastavenie citlivosti .....</b>	<b>78</b>
G-Senzor (normálny režim)/G-senzor (parkovací režim) .....	78
Detekcia pohybu (režim parkovania) .....	79
Pokročilé nastavenia citlivosti pre normálny a parkovací režim .....	79
<b>Nastavenia Systému .....</b>	<b>81</b>
Led .....	81
Senzor priblíženia .....	82
Hlasové navádzanie .....	82
Hlasitosť .....	82
Plánovaný reštart .....	83
Výstraha rýchlosťi .....	83
Prekrytie textu používateľa .....	83
<b>Nastavenia Wi-Fi .....</b>	<b>84</b>
Prihlásovacie údaje .....	84
Nastavenia Wi-Fi .....	84
<b>Nastavenia clodu .....</b>	<b>85</b>
Zapnúť cloudovú službu .....	85
Nastavenia hotspotu služby cloud .....	86
Tlačiť Nastavenia upozornení .....	86
<b>Aplikácia nastavení .....</b>	<b>86</b>

<b>Informácie o službe cloud .....</b>	<b>87</b>
Pripojenie k BLACKVUE CLOUD (voliteľné).....	87
<b>Voliteľné príslušenstvo .....</b>	<b>92</b>
Režim parkovania Súprava pre pevné pripojenie (voliteľná) .....	92
Parkovací režim Akumulátorová sada (voliteľný) .....	93
<b>Riešenie problémov .....</b>	<b>94</b>
Zmena/resetovanie direct Wi-Fi SSID a hesla.....	94
Wi-Fi SSID na zariadení a obnovenie hesla .....	94
Zmena SSID a hesla Wi-Fi cez cloud .....	95
Zmeniť Wi-Fi heslo pomocou BlackVue Viewer (Windows alebo Mac).....	97
<b>Špecifikácia produktu .....</b>	<b>98</b>
<b>Čas nahrávania .....</b>	<b>100</b>
<b>Informácie o likvidácii a recyklácii .....</b>	<b>101</b>

## Úvod

Ďakujeme Vám za zakúpenie auto kamery BlackVue. Predstavujeme Vám nový automobilový videorekordér. Pred použitím prístroja si prosíme prečítaťte tieto pokyny. PITTASOFT bude naďalej zlepšovať výkonnosť a aplikovať inovatívne technológie do prístroja. Vyhradzujeme si právo vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.



### Poznámka

- Súčasťou balenia je sformátovaná Pamäťová karta microSD. Vložte kartu microSD do zariadenia a zapnite napájanie BlackVue kamery. Pamäťová karta MicroSD bude inicializovaná a bude na ňu nainštalovaný všetok potrebný software(BlackVue Viewer) a zložky.

## Dôležité bezpečnostné informácie

Kvôli bezpečnosti užívateľov a aby sa predišlo poškodeniu majetku si prečítajte tento manuál a postupujte podľa týchto bezpečnostných pokynov pre správne používanie výrobku.

### **Nebezpečenstvo**

Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok úmrtie alebo škody na majetku:

- **Nerozoberajte, neopravujte alebo neupravujte produkt sami.**

Môžete spôsobiť požiar, elektrický skrat alebo zlyhanie. V prípade potreby opravy kontaktujte obchodné zastúpenie.

- **Ak sa v produkte vyskytne akákoľvek cudzia látka, okamžite odpojte napájací kábel.**

Kontaktujte obchodné zastúpenie za účelom opravy.

- **Neobsluhujte produkt počas šoférovania**

Môžete spôsobiť dopravnú nehodu. Zastavte auto na bezpečnom mieste.

- **Neinštalujte produkt do výhľadu vodiča. Môžete spôsobiť dopravnú nehodu.**

V opačnom prípade môže dôjsť k nehode.

- **Nepoužívajte poškodený alebo upravený napájací kábel. Používajte iba káble poskytnuté výrobcom.**

Poškodené alebo zmenené napájacie káble môžu spôsobiť výbuch, požiar alebo poruchu.

- **Neobsluhujte produkt s mokrými alebo vlhkými rukami. Môžete spôsobiť elektrický skrat.**

- **Produkt neinštalujte v prostredí s vysokou vlhkosťou alebo horľavými plynnimi alebo kvapalinami.**

V opačnom prípade môže dôjsť k výbuchu a/alebo požiaru.



## **Upozornenie** Nedodržanie nasledujúcich pokynov by mohlo viesť k úmrtiu alebo vážnemu zraneniu:

- Nenechávajte výrobok v blízkosti dojčiat, detí alebo domácich miláčikov.**

Existuje riziko prehľnutia malých častíc a/alebo ich sliny sa môžu dostať do výrobku, čo spôsobuje výbuch v dôsledku skratu.

- Nestrieckajte vodu alebo vosk priamo na výrobok pri čistení vnútra vozidla.**

Môže dôjsť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poruchy.

- V prípade dymu alebo nezvyčajného zápachu vychádzajúceho z napájacieho kábla ho ihneď odpojte.**

Obráťte sa na servisné stredisko alebo na svojho distribútoru.

- Udržujte svorky napájacieho kábla čisté.**

V opačnom prípade môže dôjsť k nadmernému teplu a požiaru.

- Použite správne vstupné napätie.**

V opačnom prípade môže dôjsť k výbuchu, požiaru alebo poruche.

- Zapojte napájací kábel pevne tak, aby sa nemohol ľahko odpojiť.**

V opačnom prípade môže dôjsť k požiaru.

- Nepokrývajte výrobok.**

V opačnom prípade môže dôjsť k vonkajšej deformácii výrobku alebo požiaru. Produkt a periférne zariadenia používajte na dobre vetranom mieste.



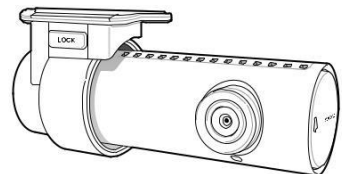
## **Výstraha** Nedodržanie nasledujúcich pokynov by mohlo viesť k zraneniu alebo poškodeniu majetku:

- **Nestriekajte čistiace prípravky priamo na výrobok.**  
Môže to spôsobiť zafarbenie, praskliny alebo poruchu.
- **Porucha alebo klesajúci výkon môže byť spôsobený ak je produkt používaný mimo optimálny teplotný rozsah -20 ° C – 70 ° C (-4 ° F – 158 ° F).**
- **Uistite sa, že produkt je inštalovaný správne.**  
Produkt môže pri otrase spadnúť a fyzicky sa poškodiť.
- **Kvalita nahraného videa môže byť ovplyvnená vstupom do tunela, priamym denným slnečným žiareniom alebo počas tmavej noci.**
- **Ak je produkt zničený alebo napájanie je poškodené v dôsledku nehody, video nemusí byť zaznamenané.**
- **Nadmerne tónované čelné sklo môže skresliť nahrávané video alebo spôsobiť nejasný obraz.**
- **Dlhodobím používaním produktu môžete zvýšiť vnútornú teplotu a spôsobiť popálenie.**
- **microSD karty sú spotrebny materiál a po dlhobdobom používaní ich meňte.**  
Dlhodobím používaním nebudú korektnie zaznamenávať video, preto kontrolujte nahrávaciu schopnosť pravidelne a v prípade potreby vymeňte.
- **Pravidelne čistite šošovku objektív.**  
Cudzí materiál nalepený na šošovkách môže ovplyvniť kvalitu nahrávania.
- **Nemanipulujte s microSD kartou pokial' sa ukladajú alebo načítavajú dátá.**  
Dáta môžu byť zničené alebo funkčne porušené.
- **Odporúča sa, aby ste inštalovali softvér a firmvér z BlackVue stránky ([www.blackvue.com](http://www.blackvue.com)).**
- **Inštaláciu produktu BlackVue Odporúčame zveriť do rúk niektorému z inštalačných centier. viď. <http://viziost.sk/servisnipartneri/>**
- **Ak sa produkt nepoužíva dlhšiu dobu odporúča sa odpojiť napájací kábel**

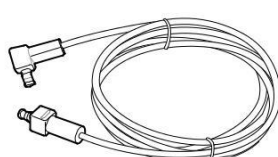
# Prehľad

## Obsah balenia

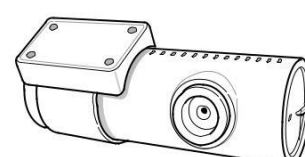
Skontrolujte každú z nasledujúcich položiek pred inštaláciou BlackVue autokamery.



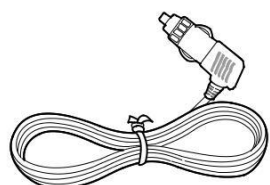
Predná kamera



Zadná kamera  
Prepojovací kábel



Zadná kamera



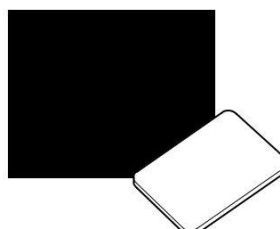
Napájací kábel



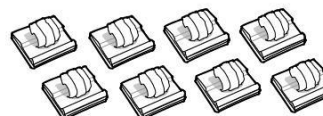
Stručná príručka



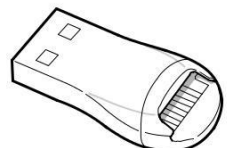
Páčidlo



Obojstranná páska



Káblové klipy (8 ks)



Čítačka kariet  
microSD



MicroSD karta



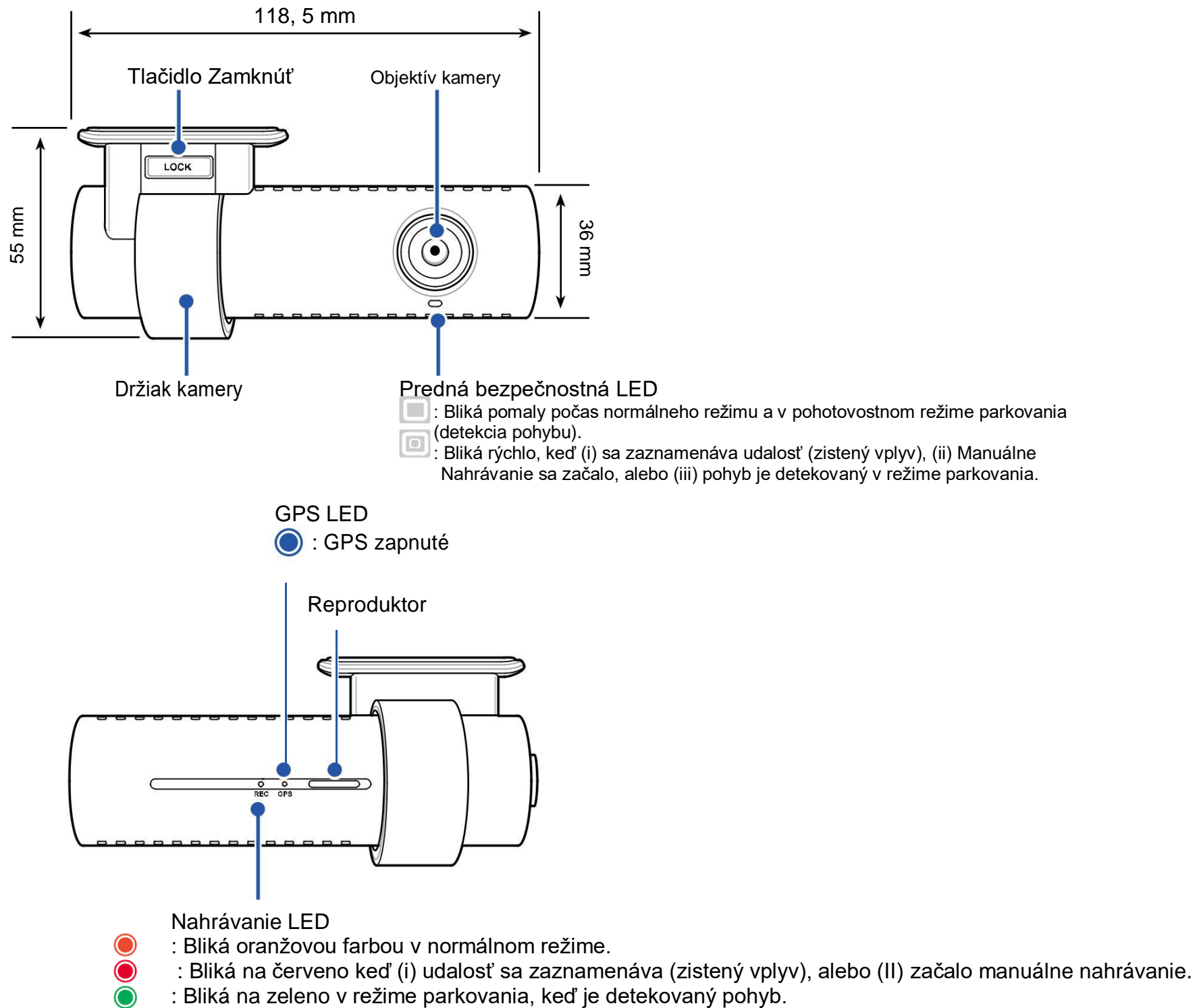
### Poznámka

- Ilustrácie v tejto príručke sa môžu lísiť od výrobku.
- Obsah tejto príručky podlieha zmenám bez predchádzajúceho upozornenia z dôvodu neustálej snahy zlepšovať kvalitu produktov.
- Ďalšie informácie o balíku komponentov a príslušenstva, navštívte stránku [www.vizios.sk](http://www.vizios.sk).

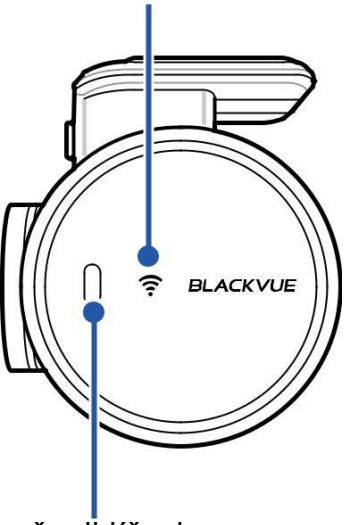
## ➤ Vzhľad

Nasledujúce diagramy vysvetľujú každú časť BlackVue autokamery.

### Predná kamera



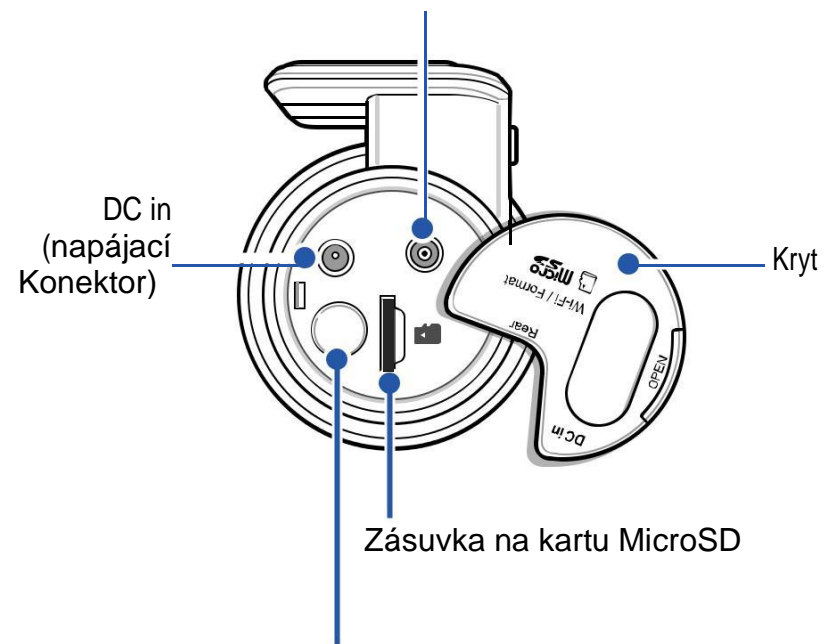
**Wi-Fi/Internet LED**  
 : Priame Wi-Fi pripojenie je zapnuté.  
 : Bliká pri pripojení na internet (pripojenie k sieti typu cloud).



#### Snímač priblíženia:

Dotknite sa alebo zamávajte prstom do 20 mm od senzora pre spustenie/zastavenie nahrávania zvuku. Prípadne môže byť nastavený ako manuálny spúšťač nahrávania v nastaveniach firmvéru.

#### Konektor zadnej kamery



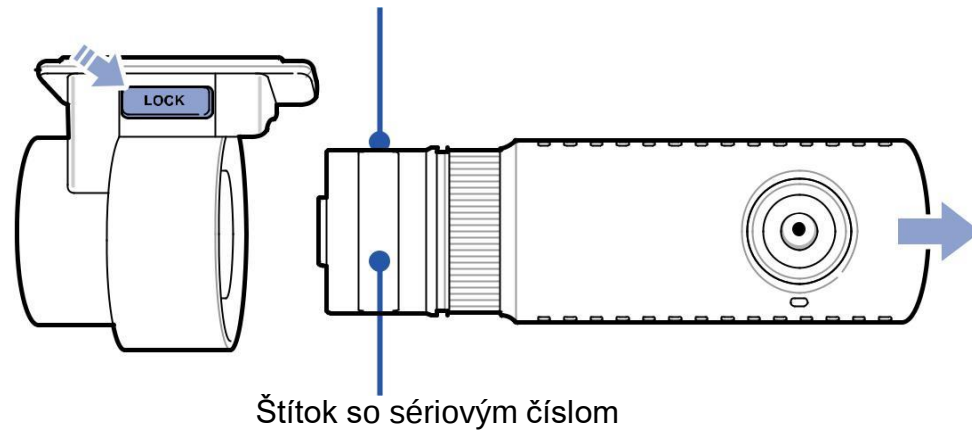
#### Tlačidlo Wi-Fi/formát:

- Ak chcete zapnúť/vypnúť Wi-Fi, stlačte jedenkrát.
- Stlačte a podržte na 5 sekúnd a spustia sa hlasové inštrukcie,
- uvoľnite tlačidlo. Potom opäťovným stlačením tlačidla resetujte Wi-Fi SSID a heslo, alebo stlačte a podržte na 5 sekúnd pre formátovanie microSD karty.

## Odobratie a vkladanie prednej kamery

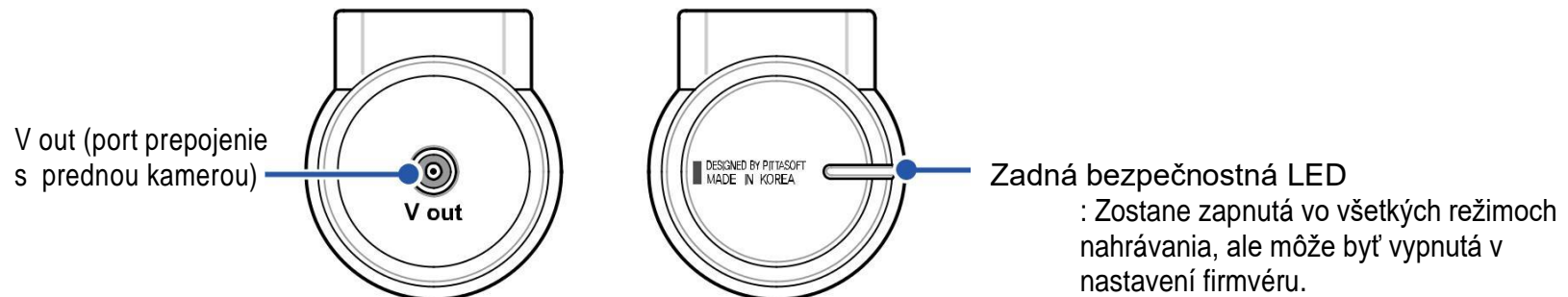
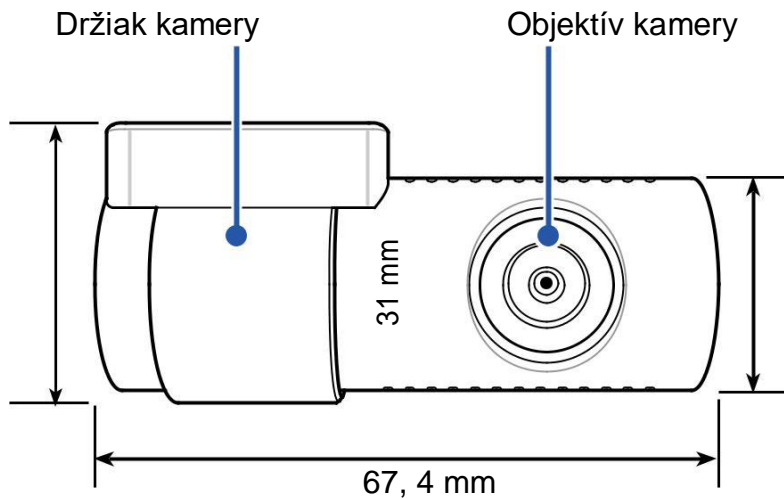
Štítok s podrobnosťami o pripojení:

- Predvolené Wi-Fi SSID
- Predvolené Wi-Fi heslo
- Cloud Kód
- QR kód

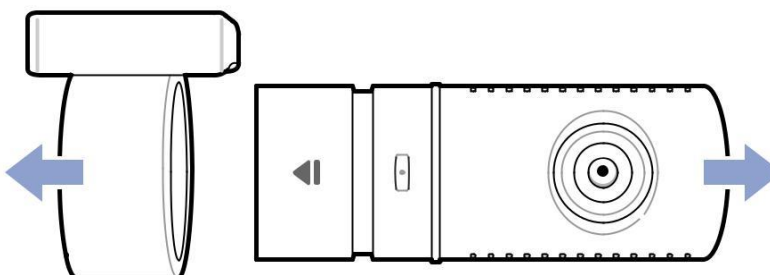


- Ak chcete odstrániť autokameru z držiaka, stlačte tlačidlo UZAMKNUTIA a vytiahnite autokameru z montážneho držiaka.
- Ak chcete vložiť autokameru do držiaka, zasuňte autokameru do držiaku až po "kliknutie".

## Zadná kamera



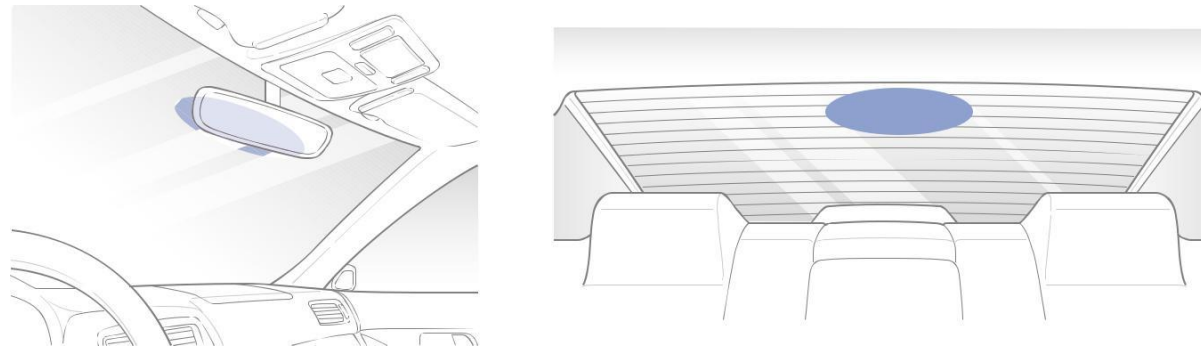
## Odobratie a vkladanie zadnej kamery



- Na odstránenie zadnej kamery z držiaka pridržte držiak a ťahajte zadnú kameru von.
- Ak chcete vložiť zadnú kameru do držiaka, zatlačte zadnú kameru do montážneho držiaka až po "kliknutie".

## ➤ Inštalácia BlackVue autokamery

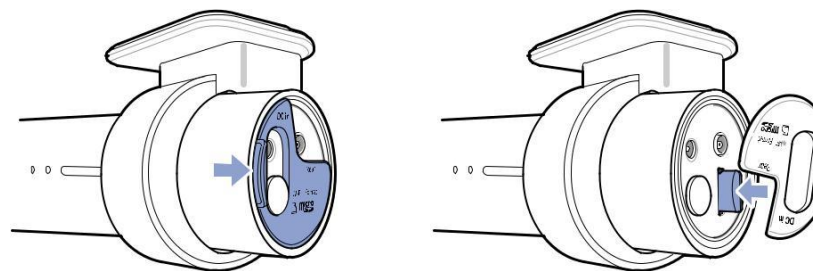
Nainštalujte prednú kameru za spätné zrkadlo. Nainštalujte zadnú kameru v hornej časti zadného čelného skla. Odstráňte všetky cudzie látky a pripravte čisté a suché čelné sklo pred inštaláciou.



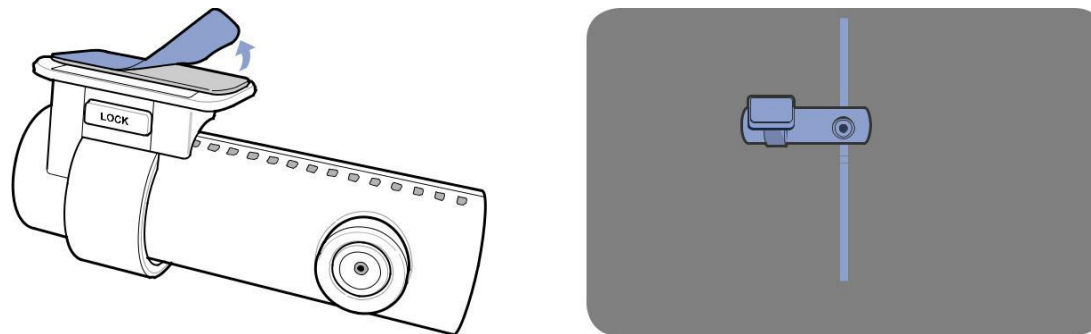
### ⚠ Upozornenie

- Produkt Neinštalujte v mieste, kde môže prekážať zornému poľu vodiča.

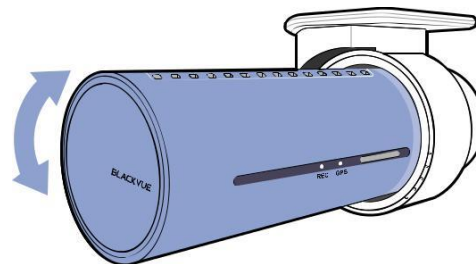
1 Vypnite motor. Otvorte kryt otvoru pre kartu microSD, jemne zatlačte kartu do slotu, kým nezapadne na miesto a zavorte kryt



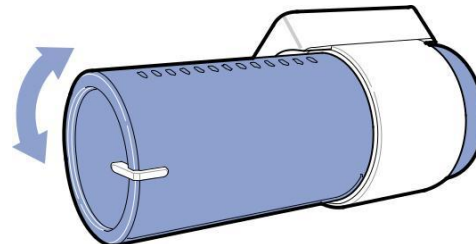
- 2** Odlepte ochranný film z obojstrannej pásky a pripojte prednú kameru k čelnému sklu za spätným zrkadlom.



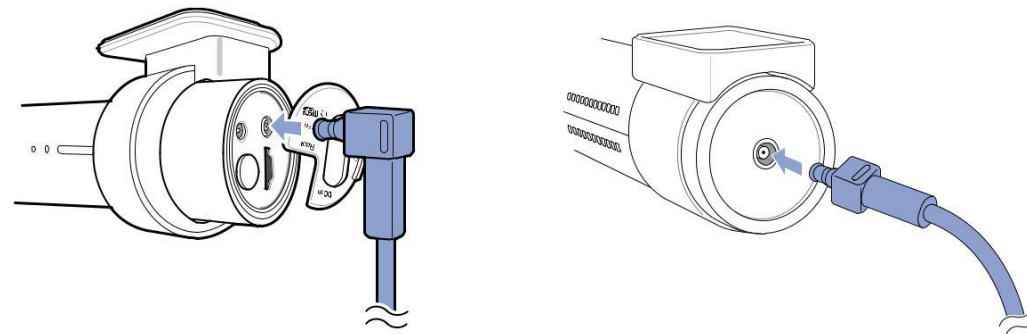
- 3** Upravte uhol objektívu otočením tela prednej kamery. Odporúčame smerovať objektív mierne nadol ( $\approx 10^\circ$  pod vodorovnou úrovňou) tak, aby záznam videa bol v pomere 6:4 cesty k pozadiu.



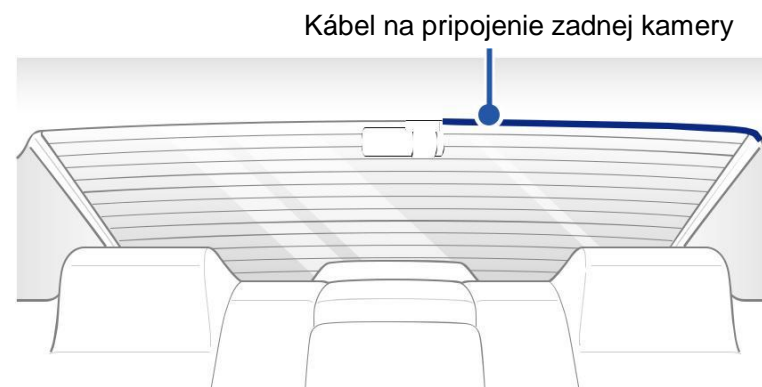
- 4** Odlepte ochranný film z obojstrannej pásky a pripojte zadnú kameru k zadnému čelnému sklu. Upravte uhol objektívu otočením tela zadnej kamery.



- 5** Pripojte prednú kameru ("Rear" port) a zadnú kameru (' V Out ') pomocou prepojovacieho kábla zadnej kamery.

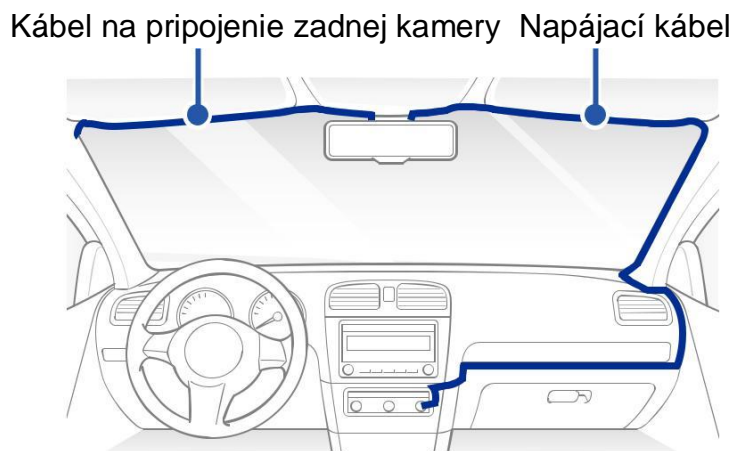


- 6** Použite páčidlo, aby ste nadvihli okraje gumového tesnenia okna a vnútorného obloženia a zastrčte prepojovací kábel pre pripojenie zadnej kamery.



- 7** Zapojte napájací kábel do zásuvky zapaľovača cigariet a do prednej kamery.

- 8** Použite páčidlo na pridvihnutie okrajov tesnenia čelného skla a zastrčte napájací kábel.



**9**

Zapnutie motora. BlackVue autokamera môže začať nahrávať. Video súbory sú uložené na microSD karte. Keď je microSD karta plná, najnovšie video súbory začnú nahradzať najstaršie video súbory (tzv. slučka nahrávania) - takže budete vždy mať najnovšie video súbory.

**10**

Vypnutie motora. Autokamera automaticky zastaví nahrávanie a vypne sa. Ak chcete nahrávať v režime parkovania, kým je motor vypnutý, prosím, nainštalujte **Power Magic batériový set** (predáva sa samostatne) alebo **Power Magic Pro** (predáva sa samostatne). **Power Magic Pro** zabezpečuje napájanie autokamery pri vypnutom motore z autobatérie. S vypínačou napäťovou funkciou cut-off a časovačom v parkovacom režime chráni autobatériu pred úplným vybitím.



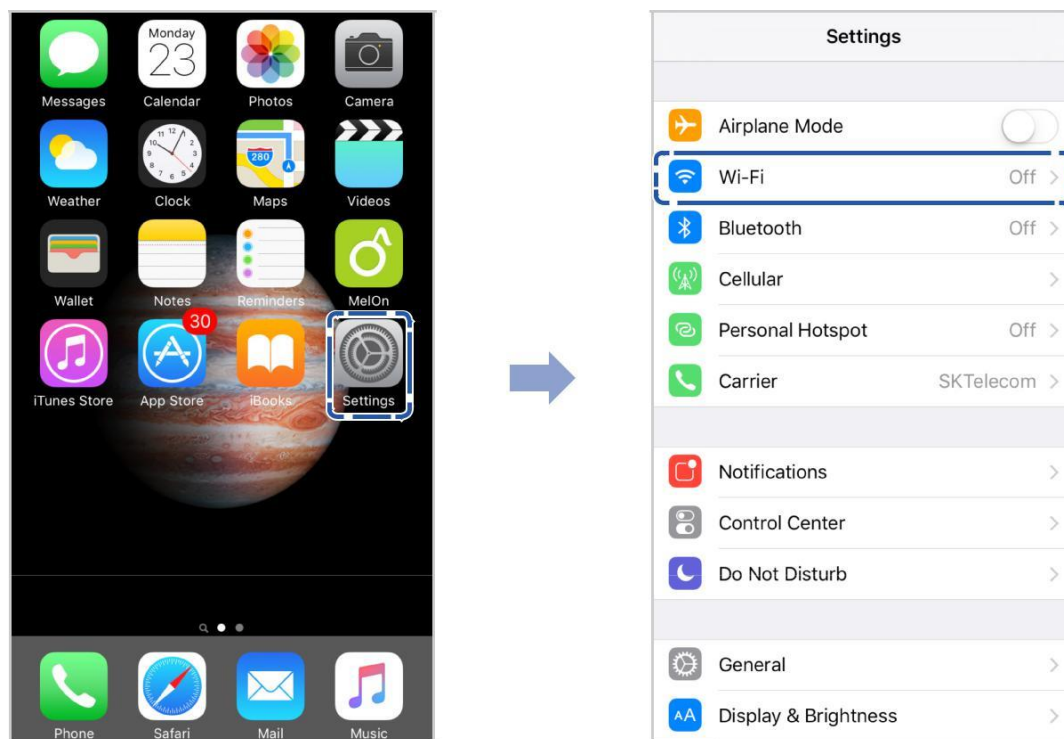
### Poznámka

- Môžete uzamknúť až 50 záznamov udalostí (náraz, manuálne), ktoré nebudú prepísané. Táto funkcia je predvolene vypnutá. Funkciu môžete povoliť v nastaveniach firmvéru a vybrať, či sa majú prepísať novými súbormi udalostí, keď je ukladanie súborov udalostí plné alebo uzamknúť 50 súborov udalostí a uložiť nové súbory udalostí do úložného priestoru na nahrávanie v slučke. Pamätajte, formátovanie karty microSD vymaže všetky nahrávky vrátane súborov uzamknutých udalostí.
- Indikátor nahrávania bliká počas nahrávania (predvolené nastavenie) a LED signálka GPS je zapnutá, keď je prijatý signál GPS. Existujú 4 režimy nahrávania: Normálne, Udalosť, Parkovanie a Manuálne. Autokamera spustí nahrávanie v normálnom režime, prepne sa do režimu udalostí keď je zistený náraz, a prepne sa do režimu parkovania, ak je vozidlo nehybné počas 5 minút. Dotknutím sa blízkosti snímač zapína / vypína nahrávanie zvuku alebo spúšťa manuálne nahrávanie v závislosti od nastavení firmvéru.
- Pri prvom spustení autokamery sa firmvér automaticky načíta na kartu microSD. Potom, čo je firmvér nainštalovaný na kartu microSD, môžete prispôsobiť nastavenia pomocou programu BlackVue Viewer na počítači.

### ► Prehrávanie a správa videosúborov pomocou smartfónu (Android/iOS)

#### ► Otváranie video súborov

- 1 Vyhľadajte aplikáciu BlackVue v službe Google Obchod Play Store alebo Apple App Store a nainštalujte ho do smartfónu.
- 2 "Spárujte" váš smartfón s BlackVue autokamerou prostredníctvom priameho Wi-Fi:
  - a. Odpojte napájací kábel a odoberte prednú autokameru z držiaka. Keď je štítok viditeľný, pripojte napájací kábel a čakajte pokiaľ začne autokamera normálne nahrávanie. Ak chcete zapnúť Wi-Fi, stlačte raz tlačidlo Wi-Fi.
  - b. Prejdite do svojho smartfónu **Nastavenia** potom vyberte položku **Wi-Fi pripojenie** a skontrolujte, či je zapnuté pripojenie Wi-Fi.

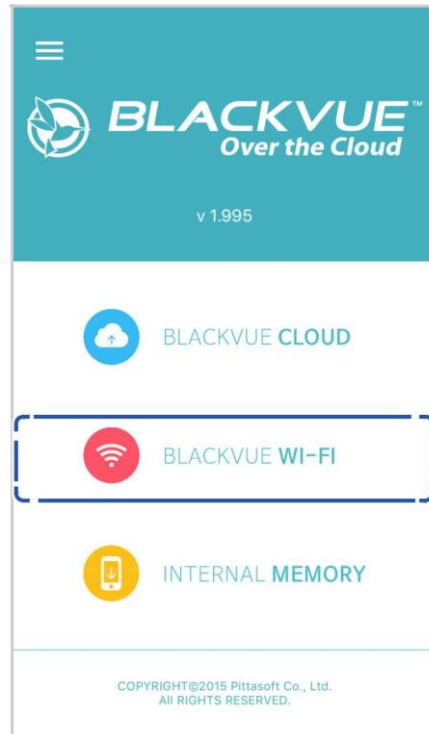


c. Vyberte si BlackVue autokameru zo zoznamu sietí. Predvolená identifikácia SSID autokamery začína číslom modelu (napr. BlackVue \*\*\*\*-\*\*\*\*\*).

d. Zadajte heslo a ťuknite na položku pripojiť.

\* Predvolené Wi-Fi SSID a heslo sú vytlačené na štítku autokamery.

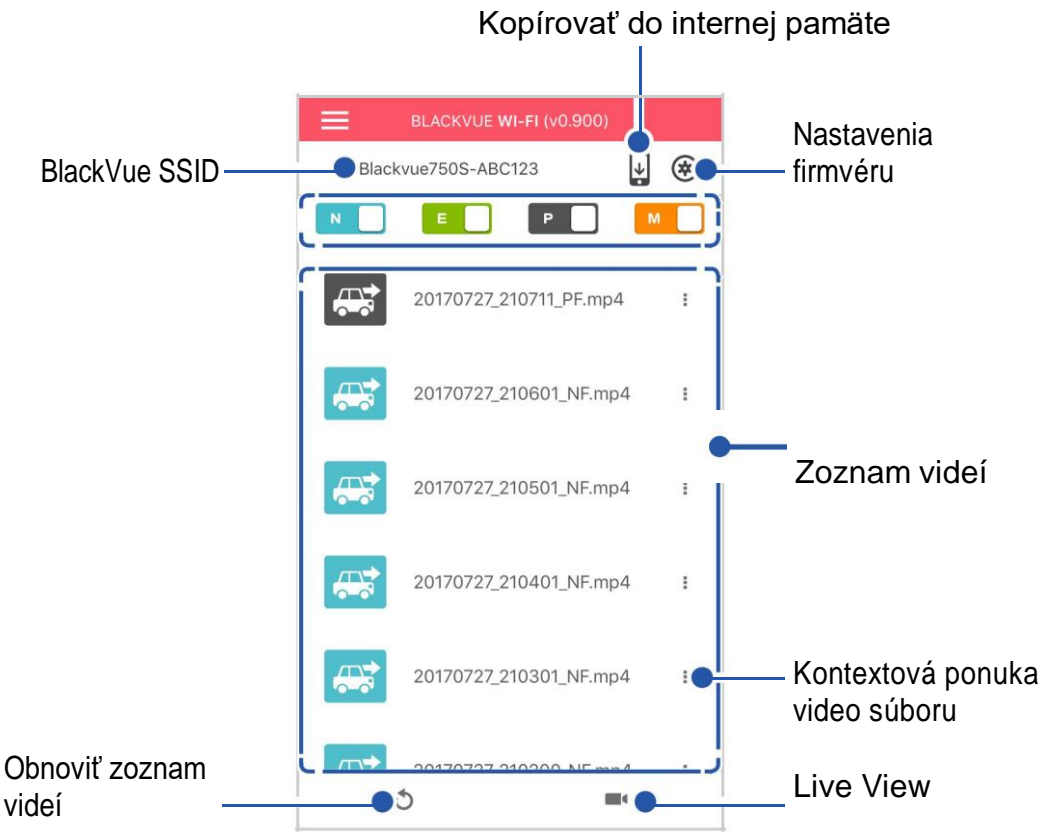
e. Otvorte aplikáciu BlackVue a vyberte BLACKVUE WI-FI.



## Poznámka

- Direct Wi-Fi umožňuje priamo pripojiť váš smartfón k vašej autokamere cez Wi-Fi v rozmedzí 10 m.
- BlackVue Aplikácia je k dispozícii pre zariadenia so systémom Android 4.4.2 a novším, alebo iOS 9.0 a novší.
- SSID a heslo Wi-Fi môžete zmeniť podľa popisu na stránke 95 a 97.

## ► BLACKVUE WI-FI rozloženie obrazovky



### ☞ Poznámka

- Všetky zobrazené obrázky sú určené len na ilustráciu. Skutočná aplikácia sa môže lísiť od zobrazených obrázkov.

## ➤ Prehrávanie videa

### Prehrávanie videí

Vyberte video súbor, ktorý chcete prehrať zo zoznamu videí.

Stlačte tlačidlo obnoviť  na obnovenie zoznamu videí.



#### Poznámka

- Prehrávanie rozlíšenia 4K UHD, "najvyššia" kvalita obrazu a/alebo H. 265 kódované videá závisia na hardvéri a softvéri zariadenia. Staršie zariadenia nemusia podporovať 4K UHD, ' najvyššiu ' kvalitu obrazu alebo H. 265 prehrávanie videa. Ak narazíte na problémy, skontrolujte možnosti prehrávania videa v zariadení.

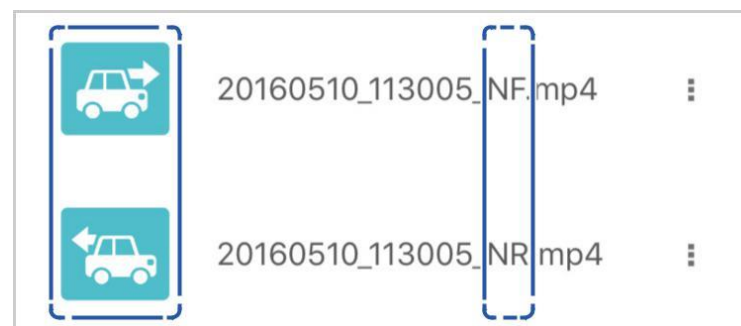
### Identifikujte video súbory podľa typu nahrávania

	<b>Normálne</b>	Autokamera zaznamenáva v normálnom režime v predvolenom nastavení.
	<b>Udalosť</b>	Ak autokamera detektuje vplyv v normálnom alebo parkovacom režime, prepne sa do režimu udalosti a uloží záznam udalostí, ktorý sa začína 5 sekúnd pred spúšťačom udalosti. Prekročenie stanoveného rýchlosného limitu taktiež spustí nahrávanie udalosti.
	<b>Parkovanie</b>	V režime parkovania autokamery kontinuálne ukladá video do vyrovňávacej pamäte. Pri detekcii pohybu v zornom poli autokamery sa uloží parkovací záznam začínajúci 5 sekúnd pred detekciou pohybu.
	<b>Manuálne</b>	Ak je snímač priblíženia nastavený ako spúšťač manuálneho nahrávania v nastaveniach firmvéru, prstom do 20 mm od senzora sa zapne manuálne nahrávanie.

Ťuknutím na ikonu auta načítajte miniatúru Nahrávanie.

Ikona auta so šípkou smerujúcou doprava označuje nahrávku prednej autokamery.

Ikona auta so šípkou smerujúcou doľava označuje nahrávku zadnej autokamery.



Názvy súborov nahrávania zahŕňajú dátum, čas, typ nahrávania a smer kamery.

- **Typ záznamu:** N: Normálne  
E: Udalosť  
P: Parkovacie režim detekcia pohybu  
M: Manuálne

- **Smer kamery:** F: Predná kamera  
R: Zadná kamera

- **Príklad názvu súboru:** 20170104\_150838\_NF.MP4  
Dátum & čas: 4. január 2017, 03:08:38 PM  
Typ záznamu: Normálny  
Smer kamery: Predná kamera

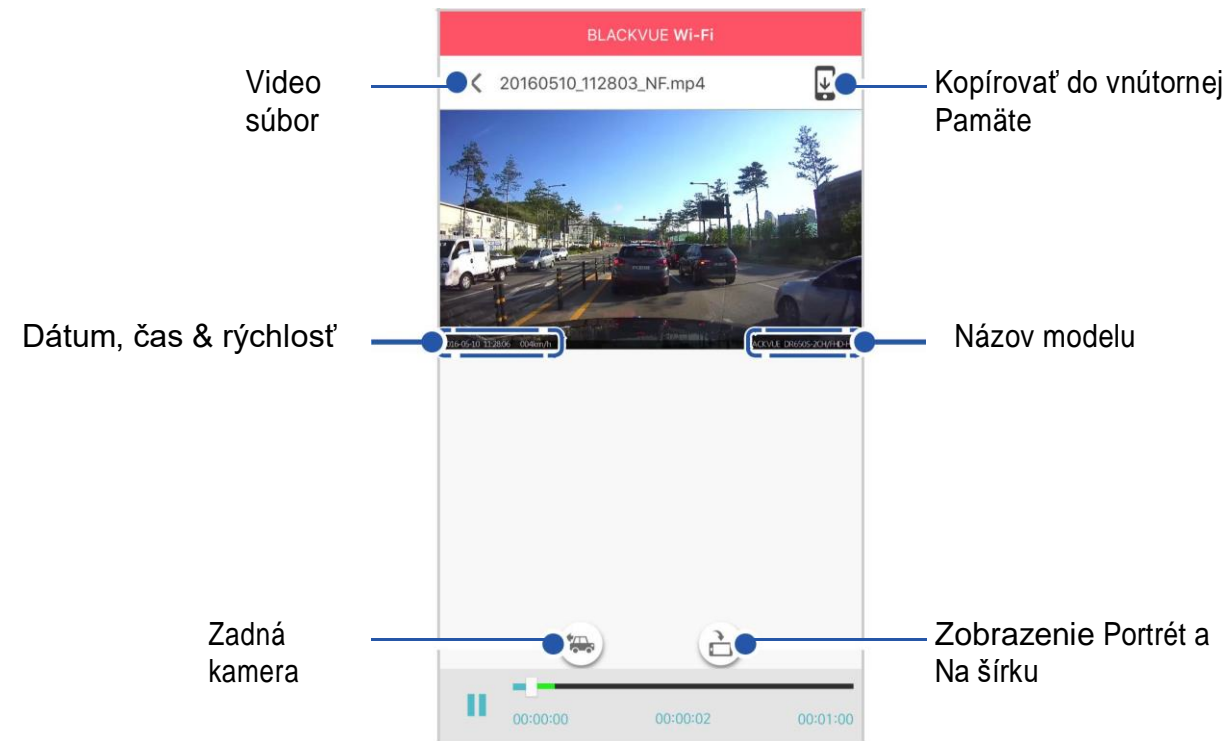


### Poznámka

- Pomocou môžete filtrovať zoznam videí podľa typu záznamu (normálne, udalosť, parkovacie a manuálne). Tlačidlo filtriuje obe zobrazenia ako E (udalosť) aj I (nárazová udalosť počas zaparkovania) nahrávky.
- Autokamera vyžaduje konštantný zdroj napájania pre záznam v režime parkovania. Pozri "**Voliteľné príslušenstvo**" na strane 92 pre viac informácií.

## Kontrola zobrazeného času & GPS dáta

Čas nahrávania videa sa zobrazí v ľavom dolnom rohu videa na obrazovke prehrávania. Ak je zobrazený čas nahratých videí nesprávny, pozrite si prosím "**Nastavenia času**" na strane 54 Alebo 74.



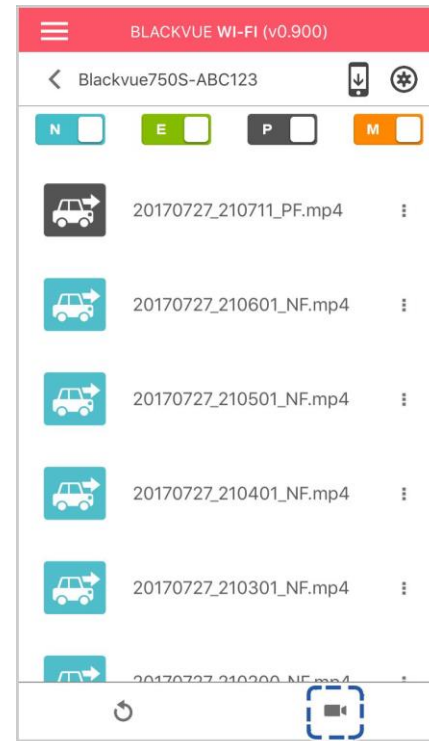
Rýchlosť vozidla sa zobrazuje v ľavom dolnom rohu videa.

Otočte smartfón alebo stlačte tlačidlo otočiť a prepínajte medzi režimami zobrazenia na výšku a na šírku.

Stlačte tlačidlo Zadná kamera pre prenutie pohľad na zadnú autokameru.

## ➤ Streamovanie videa v reálnom čase (živé zobrazenie)

V reálnom čase si môžete pozrieť aktuálne nahraté video pripojením smartfónu k autokamere prostredníctvom priameho Wi-Fi pripojenia.



- 1 Prejdite do svojho smartfónu **Nastavenia > Wi-Fi pripojenie** a pripojte sa k vašej autokamere.
- 2 Otvorte aplikáciu BlackVue. Vyberte položku **BLACKVUE WI-FI** a ťuknite na tlačidlo .
- 3 Otočte smartfón alebo stlačte tlačidlo otočiť medzi režimami zobrazenia na výšku a na šírku.
- 4 Stlačte zadné tlačidlo pre prepnutie pohľadu na zadnú autokameru.



### Poznámka

- Pri sledovaní živého zobrazenia prostredníctvom priameho pripojenia Wi-Fi sa údaje máp nezobrazia, pretože váš smartfón nemá prístup k internetu pokial' je pripojený k autokamere cez Wi-Fi.

## ➤ Správa videí

### ▢ Správa videí na BLACKVUE WI-FI

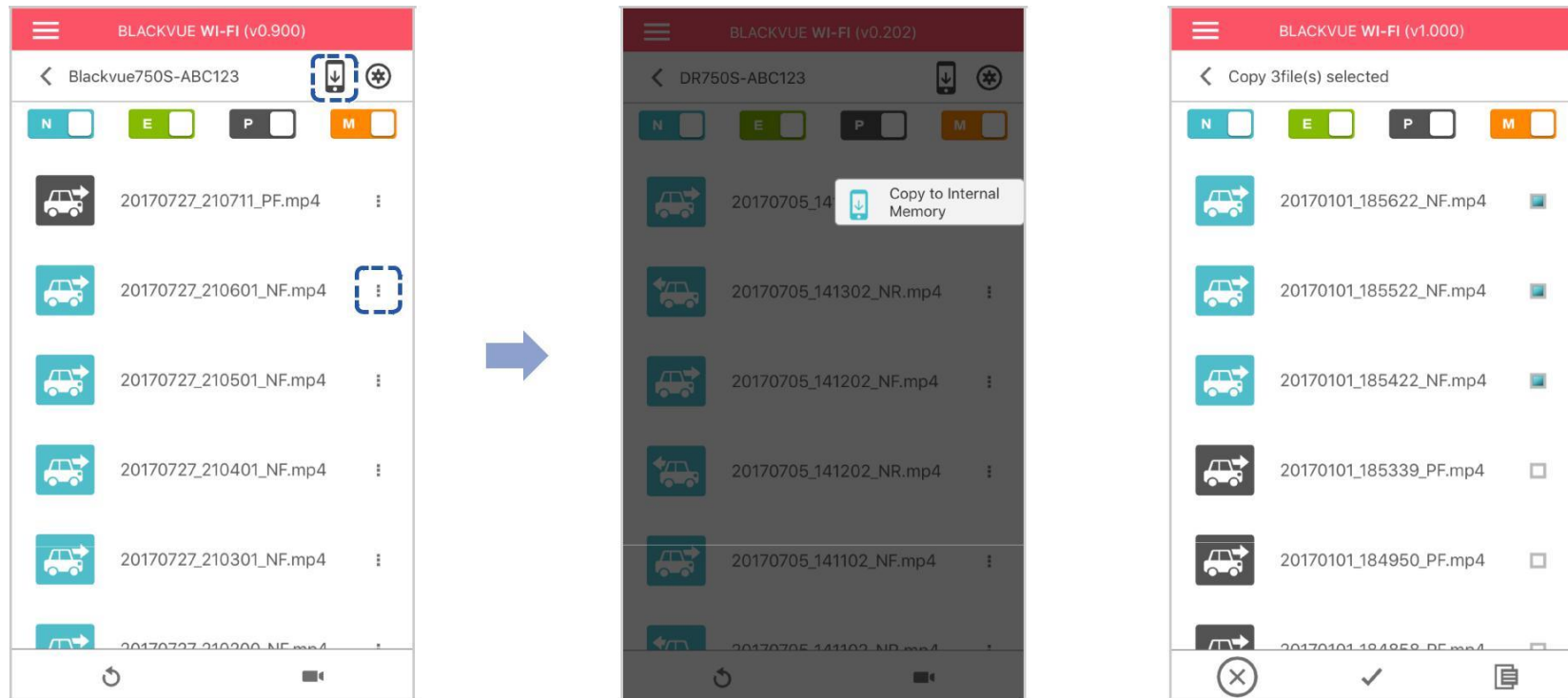
Nahraté videá môžete spravovať pomocou aplikácie BlackVue.



#### Poznámka

- Keď sa karta microSD naplní, najnovšie video súbory začnú nahrádzať najstaršie video súbory (tzv. slučka nahrávania) - tak aby ste vždy mali najnovšie video súbory.

### ▢ Kopírovať do internej pamäte



Ak chcete skopírovať jednotlivé súbory do smartfónu, ťuknite na položku vedľa videa, ktoré chcete kopírovať. Vyberte položku Kopírovať do internej pamäte.

Kopírovanie viacerých súborov do smartfónu jedným ťuknutím . Vyberte súbory, ktoré chcete kopírovať, alebo ťuknite na položku . Vyberte všetky súbory. Ťuknite Ak chcete začať kopírovanie.

## Správa videí v internej pamäti

Otvorte aplikáciu BlackVue a vyberte položku vnútorná pamäť.

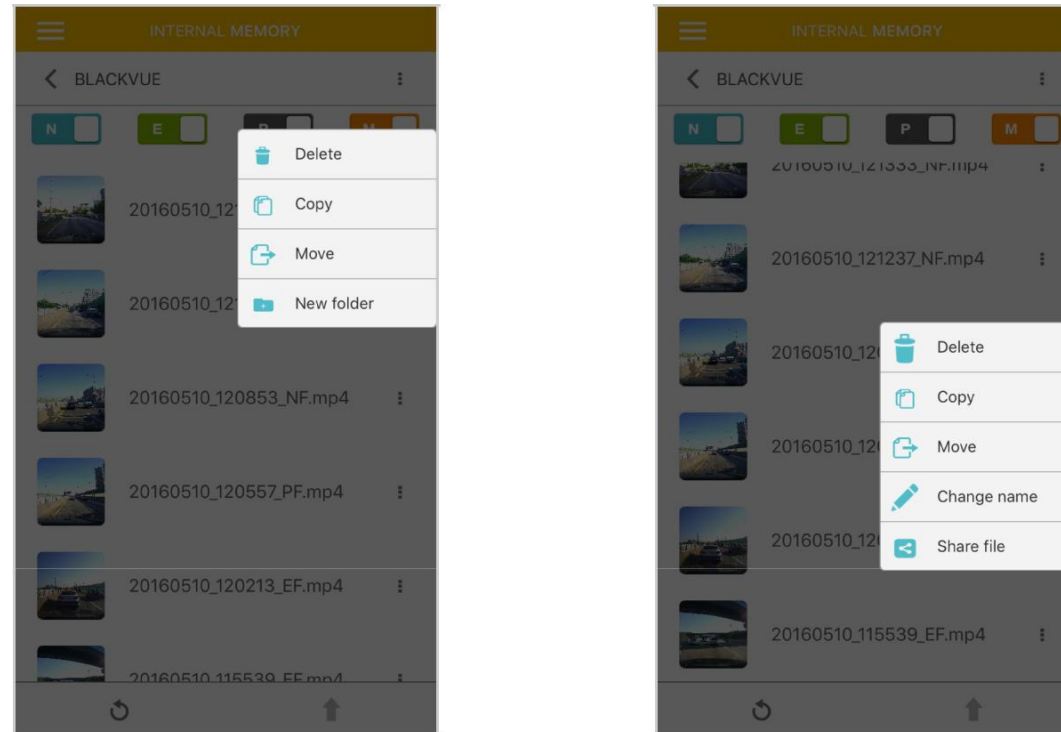


Ťuknite [ ] a zobrazíte možnosti súboru. Môžete odstrániť, kopírovať alebo presúvať súbory, meniť názov súborov a zdieľať súbory.

## Odstraňovanie videí

Ak chcete zo smartfónu odstrániť viacero súborov naraz, tuknite na položku v hornej časti obrazovky a vyberte položku **Odstrániť**. Vyberte súbory, ktoré chcete odstrániť, alebo tuknite na položku Vyberte všetky súbory. Ťuknite na vymazanie vybratých súborov.

Ak chcete odstrániť jednotlivé súbory, tuknite na položku vedľa videa, ktoré chcete odstrániť. Vyberte **Odstrániť**.



## Vytvorenie nového priečinka

Vytvorenie nového priečinka tuknutím v hornej časti obrazovky a vyberte položku **Nový priečinok**. Zadajte nový názov priečinka a stlačte OK.

## Kopírovanie videí

Ak chcete kopírovať viac súborov naraz, tuknite na položku v hornej časti obrazovky a vyberte položku **Kopírovať**.

Vyberte súbory, ktoré chcete kopírovať, alebo tuknite na položku Vyberte všetky súbory. Ťuknite pre kopírovanie vybratých súborov. Prejdite do iného priečinka a tuknite na položku , ak chcete prilepiť vybraté súbor.

Ak chcete kopírovať jednotlivé súbory, tuknite na položku vedľa videa, ktoré chcete kopírovať. Vyberte **Kopírovať**. Prejdite do iného priečinka a tuknite na položku pre vloženie súboru.

## Presúvanie videí

Ak chcete presunúť viac súborov naraz, tuknite na položku  v hornej časti obrazovky a vyberte položku **Presunúť**. Vyberte súbory, ktoré sa majú premiestniť, alebo tuknite na položku  a vyberte všetky súbory. Tuknite  a prejdite do iného priečinka a tuknite na položku  na premiestnenie vybratých súborov. Ak chcete presunúť jednotlivé súbory, tuknite na položku  vedľa videa, ktoré chcete presunúť. Vyberte **Presunúť**. Prejdite do iného priečinka a tuknite na položku  pre presunutie súboru.

## Premenovanie videa

Ak chcete video premenovať, tuknite na položku  vedľa videa, ktoré chcete premenovať. Vyberte **Zmeniť názov**. Zadajte nový názov a tuknite **ok**.

## Nahrávanie, zdieľanie alebo zaslanie videa e-mailom

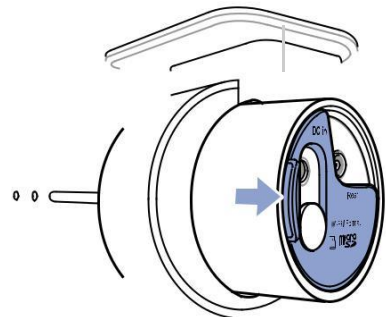
Tuknite na položku  vedľa videa, ktoré chcete zdieľať. Vyberte **Zdieľať súbor**. Vyberte aplikáciu, s ktorou chcete zdieľať. Dostupné možnosti závisia od aplikácií nainštalovaných v smartfóne.

## ► Prehrávanie a správa videosúborov pomocou počítača (Windows/Mac)

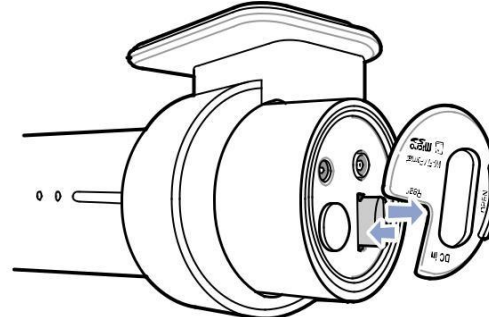
Slovenčina

### Odobratie karty MicroSD

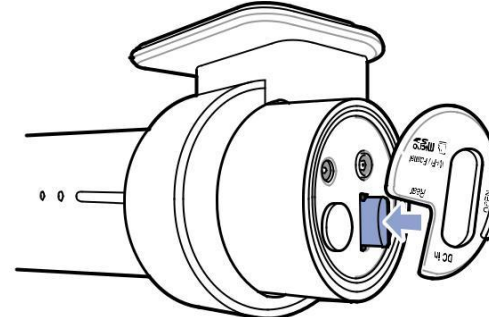
- 1** Odpojte napájací kábel a vypnite autokameru.
- 2** Otvoríť kryt otvoru pre kartu microSD.
- 3** Ak chcete odstrániť kartu microSD, jemne zatlačte na kartu a uvoľnite zámok a potom opatrne vytiahnite kartu.  
Ak chcete vložiť kartu microSD, jemne zatlačte kartu do otvoru, kým nezapadne na miesto a zavorte kryt.



Otvorte bočný kryt



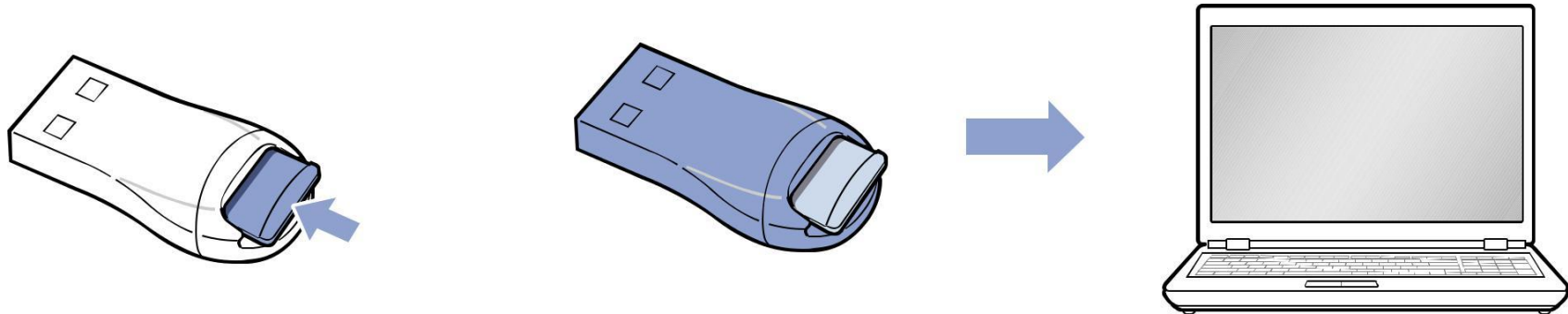
Odobratie karty



Vloženie karty

## ➤ Otváranie video súborov v BlackVue Viewer

- 1** Vyberte kartu microSD z autokamery.
- 2** Vložte kartu do čítačky kariet microSD a pripojte ju k počítaču.

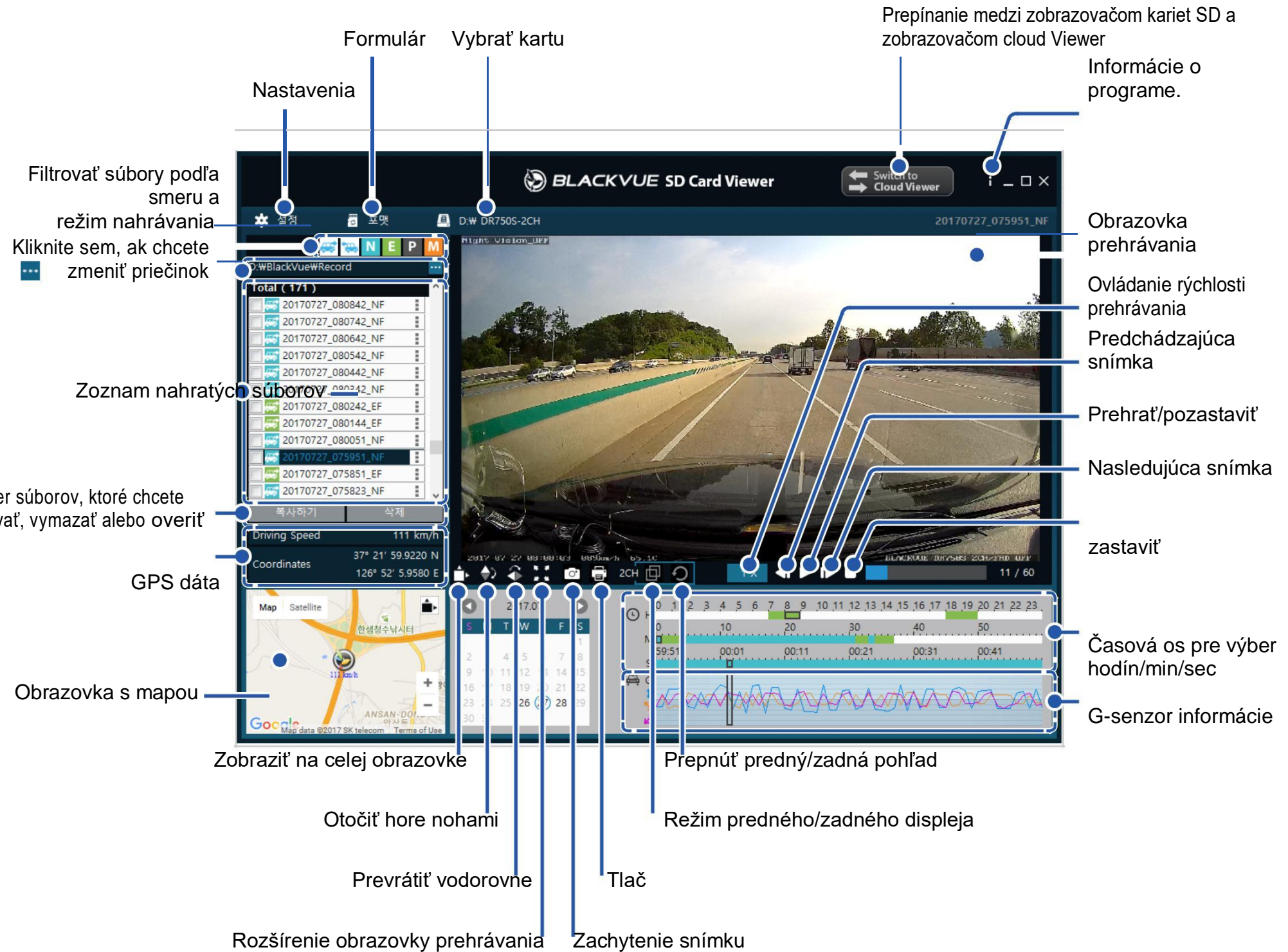


- 3** Stiahnite BlackVue Viewer z [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > Podpora > na stiahnutie a nainštalujte ho do počítača.
- 4** Spustite BlackVue Viewer. Pre prehrávanie vyberte video a kliknite na tlačidlo Play alebo dvakrát kliknite na vybraté video.

## ➤ Rozloženie obrazovky Viewer

### □ Windows Viewer

Po spustení programu sa zobrazí okno prehliadača kariet SD. Ak chcete otvoriť Cloud Viewer, kliknite na Tlačidlo.

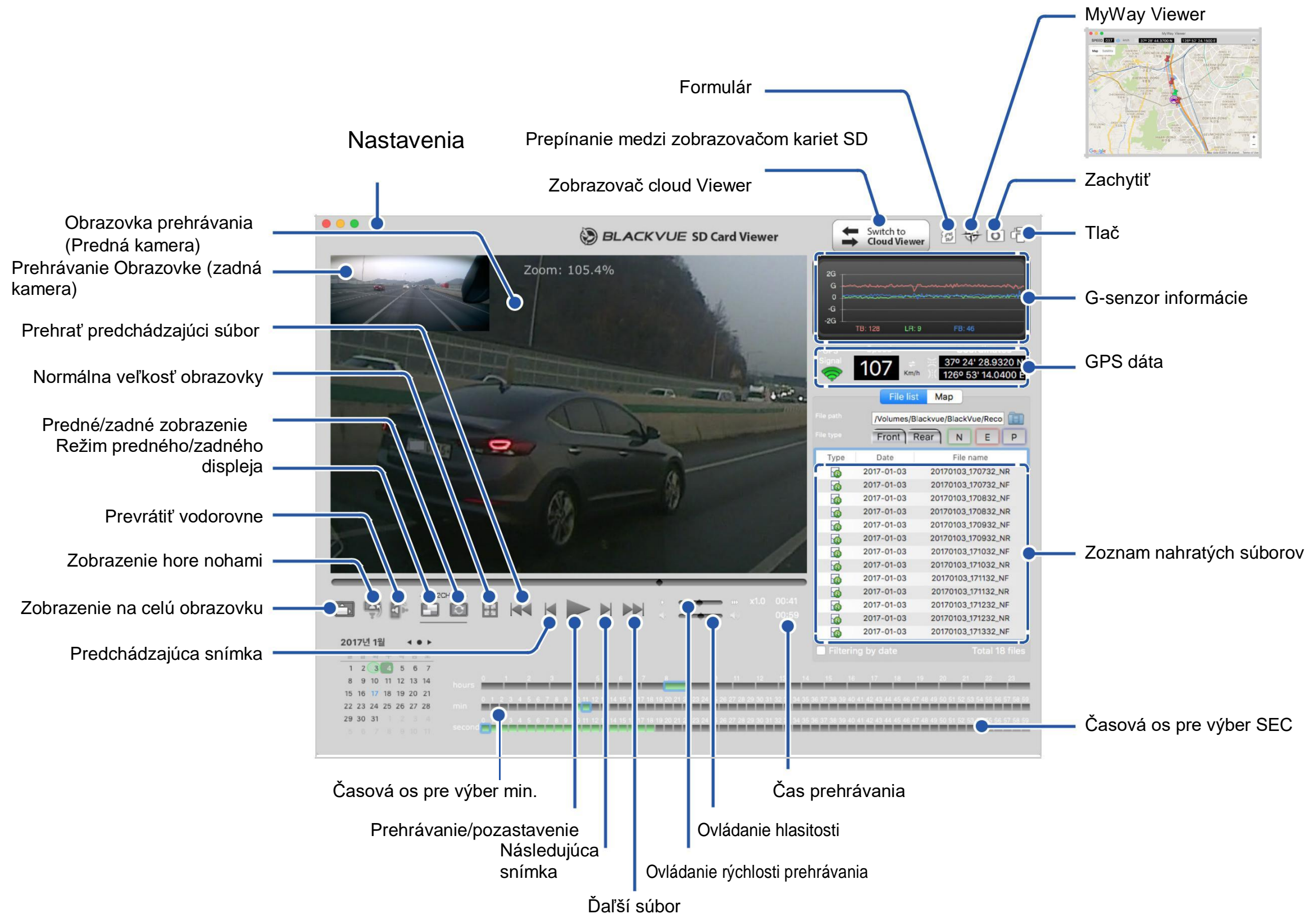


### 📋 Poznámka

- Všetky zobrazené obrázky sú určené len pre ilustráciu. Skutočný program sa môže lísiť od zobrazených obrázkov.

## Mac Viewer

Po spustení programu sa zobrazí okno zobrazovača kariet SD. Ak chcete otvoriť zobrazovač cloud Viewer, kliknite na  Tlačidlo.



## ➤ Prehrávanie videa

### Prehrávanie videí

V BlackVue Viewer dvakrát kliknite na video súbor pre prehrávanie.

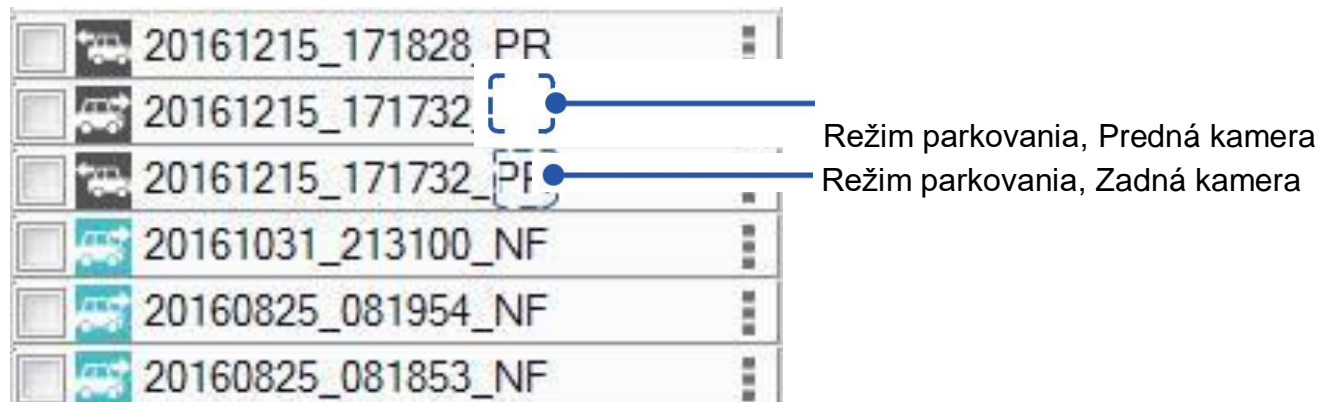
BlackVue Viewer zobrazuje v predvolenom nastavení súbory na microSD karte. Ak chcete zobraziť súbory v inom priečinku, kliknite na tlačidlo a prejdite do priečinka.



#### Poznámka

- Prehrávanie rozlíšenia 4K UHD, "najvyššia" kvalita obrazu a/alebo H. 265 kódované videá závisia na hardvéri a softvéri zariadenia. Staršie zariadenia nemusia podporovať 4K UHD, ' najvyššiu ' kvalitu obrazu alebo H. 265 prehrávanie videa. Ak narazíte na problémy, skontrolujte možnosti prehrávania videa v zariadení.
- V závislosti od hardvéru a softvéru počítača, videá autokamery, ktoré sú nahraté na 60fps sa nemusia hladko prehrávať alebo prehrávať s vyššou rýchlosťou (2x, 4x, atď.).

### Identifikujte video súbory podľa typu nahrávania



- **Typ záznamu:** N: Normálne  
E: udalosť  
P: parkovacie režim detekcia pohybu  
M: manuálne
- **Smer kamery:** F: Predná kamera  
R: zadná kamera
- **Príklad názvu súboru** 20170104\_150838\_NF.MP4  
Dátum & čas: 4. január 2017, 03:08:38 PM  
Typ záznamu: Normálny  
Smer kamery: Predná kamera

Pomocou tlačidiel  môžete filtrovať v zozname videí podľa typu nahrávania. Tlačidlo **E** zobrazuje E (udalosť) aj I (vplyv udalostí pri zaparkovaní) nahrávky.

	<b>Normálne</b>	Záznamy autokamery v normálnom režime v predvolenom nastavení.
	<b>Udalosť</b>	Ak autokamera detektuje vplyv v normálnom alebo parkovacom režime, prepne sa do režimu udalosti a uloží záznam udalostí, ktorý sa začína 5 sekúnd pred spúšťačom udalosti. Prekročenie stanoveného rýchlosného limitu taktiež spustí nahrávanie udalosti.
	<b>Parkovanie</b>	V režime parkovania autokamery kontinuálne ukladá video do vyrovňávacej pamäte. Pri detekcii pohybu v zornom poli autokamery sa uloží parkovací záznam začínajúci 5 sekúnd pred detekciou pohybu.
	<b>Manuálne</b>	Ak je snímač priblíženia nastavený ako spúšťač manuálneho nahrávania v nastaveniach firmvéru, prstom do 20 mm od senzora sa zapne manuálne nahrávanie.

Ikona auta so šípkou smerujúcou doprava označuje nahrávku prednej autokamery.

Ikona auta so šípkou smerujúcou doľava označuje nahrávku zadnej autokamery.



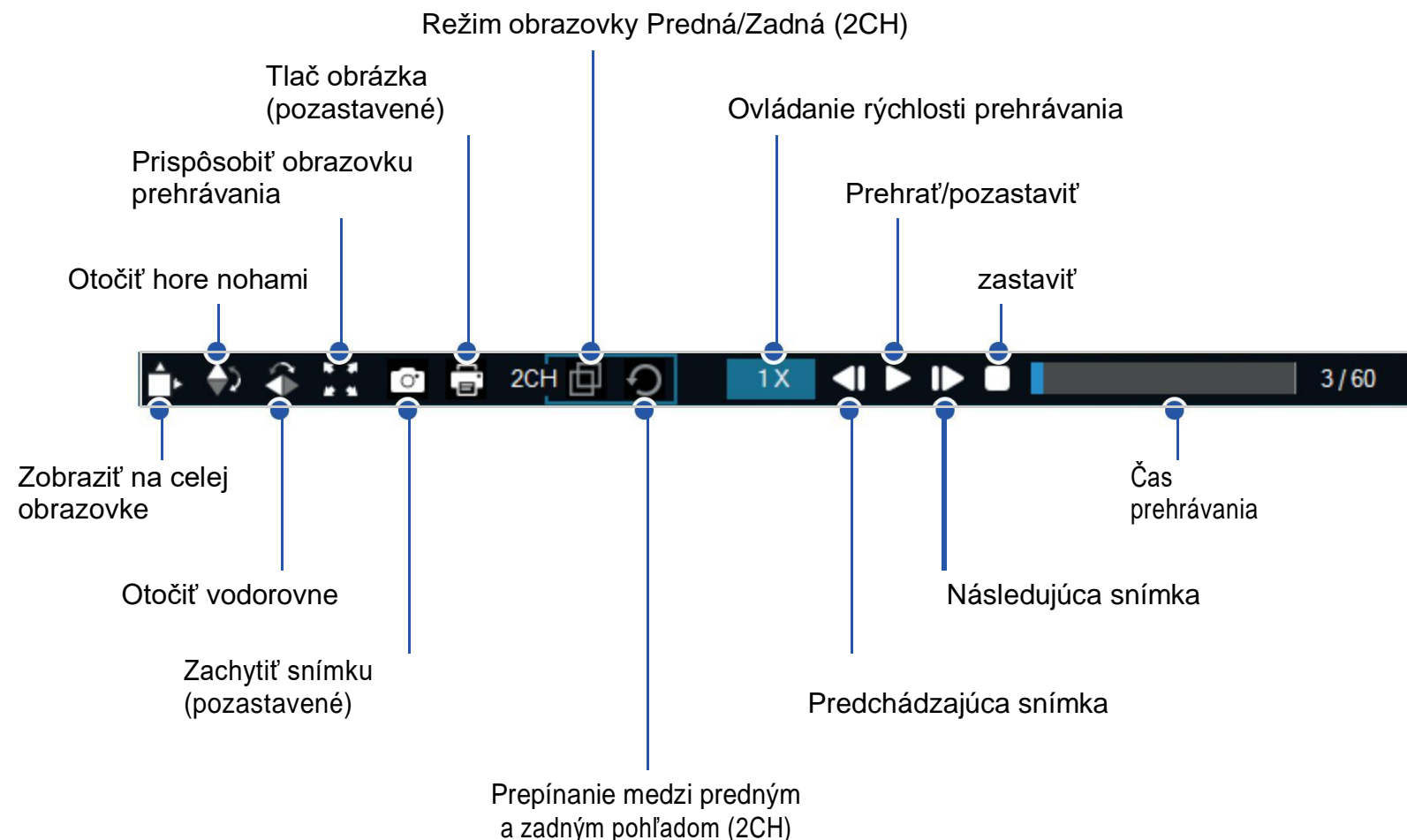
### Poznámka

- Autokamera vyžaduje konštantný zdroj napájania pre záznam v režime parkovania. Pozri "**Voliteľné príslušenstvo**" na strane 92 pre viac informácií.

## Skontrolujte zobrazený čas

Čas nahrávania videa sa zobrazí v ľavom dolnom rohu videa na obrazovke prehrávania. Ak je zobrazený čas nahratých videí nesprávny, pozrite si prosím "**Nastavenia času**" na strane 54 Alebo 74.

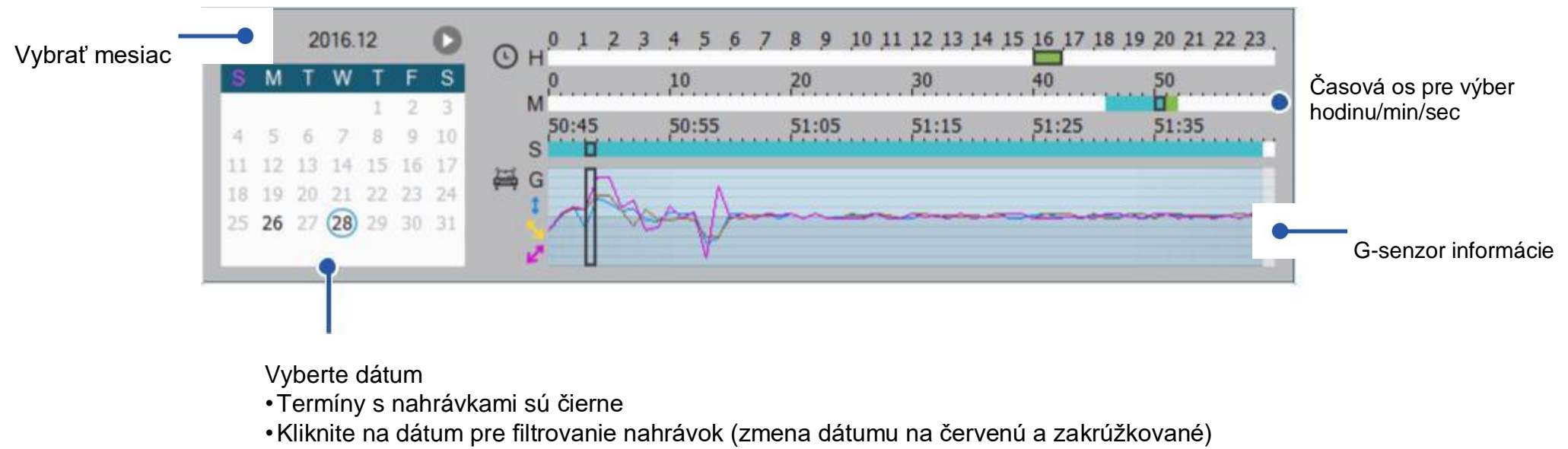
## Používanie BlackVue Viewer



## Prezeranie časovej osi a grafu G-Senzor

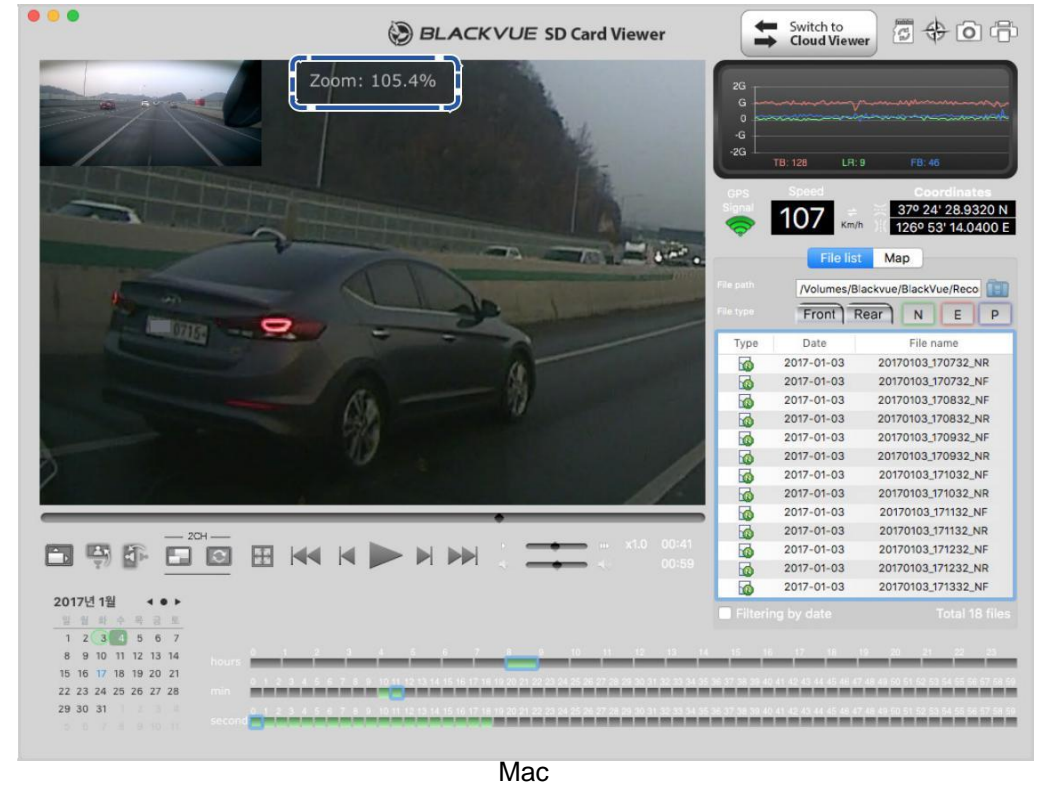
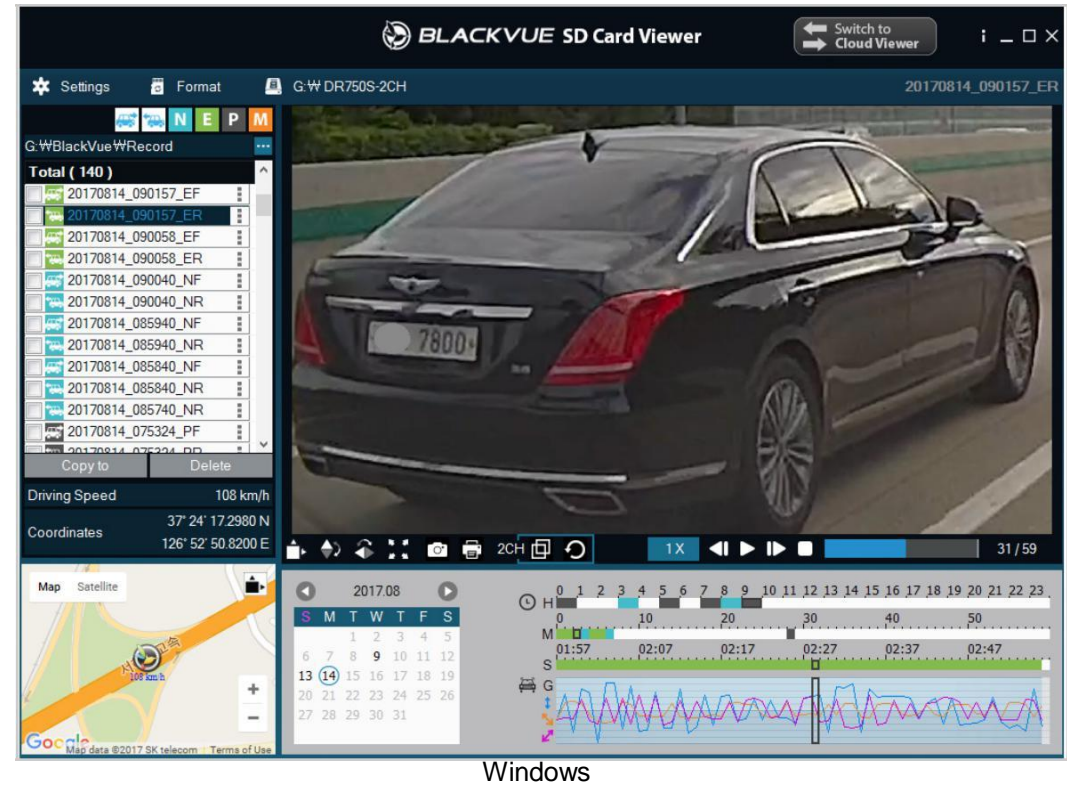
Pomocou časovej osi môžete prehrávať nahraté videá podľa dátumu, hodiny, minúty a sekundy.

V čiarovom grafe môžete skontrolovať informácie o citlivosti vplyvu (G-Senzor ).



## Možnosti priblíženia

- Priblíženie vykonáte pomocou kolieska na myši. Kliknutie pravým tlačidlom na myši obnoví predvolenú veľkosť videa.
- Môžete zmeniť veľkosť rámu prehrávania alebo okno BlackVue Prehliadača prestavením orámovania okna.
- Zobrazenie na celú obrazovku: Dvojitým kliknutím na video obrázok zobrazí video na celú obrazovku. Dvakrát kliknite znova alebo klávesou ESC sa vráťte do predvoleného zobrazenia.



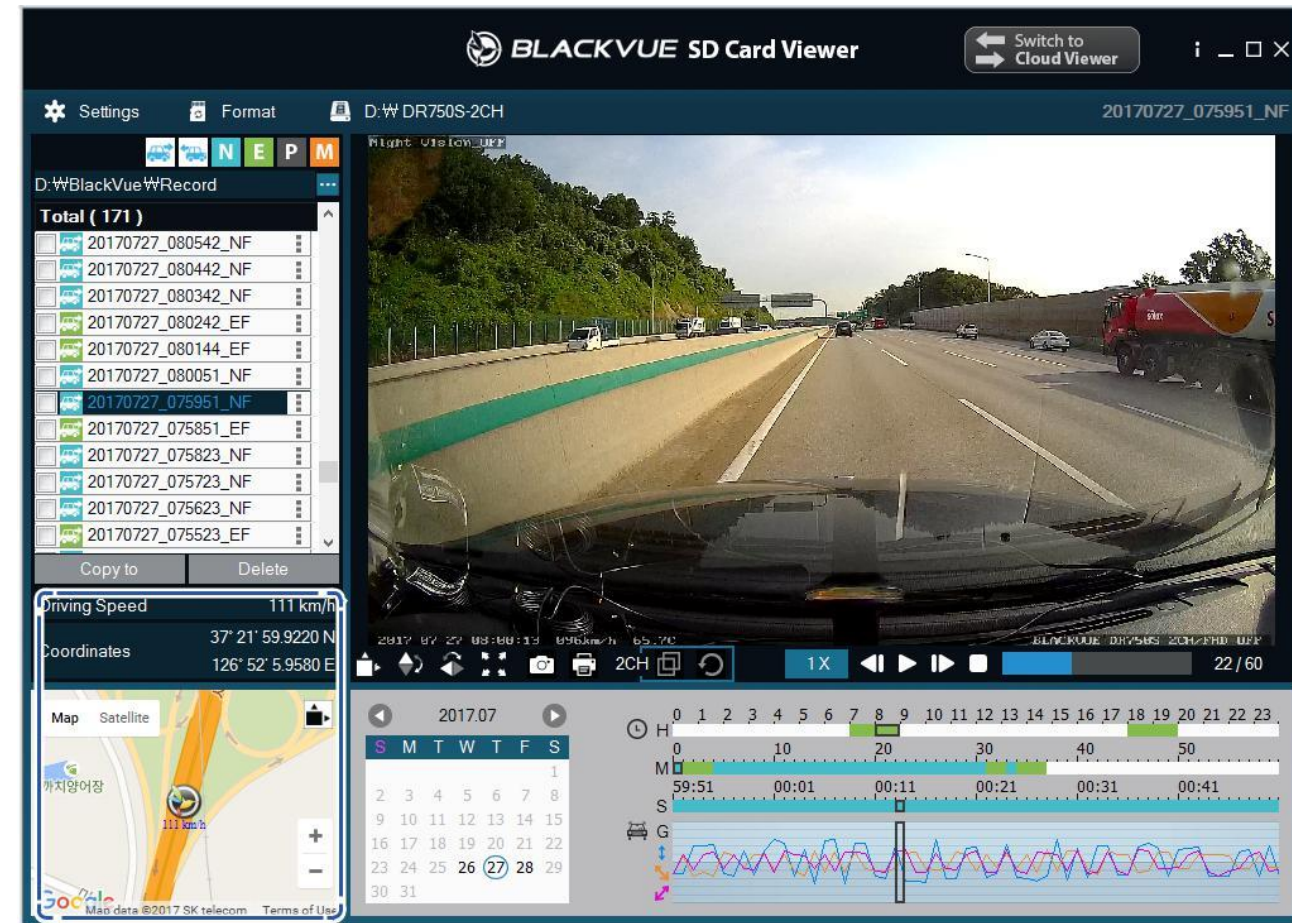
## Kontrola údajov GPS

Môžete skontrolovať GPS dátá nahratého videa v BlackVue Viewer, zatiaľ čo sa video prehráva. Rýchlosť jazdy a súradnice sú zobrazené nad rámom mapy.



### Poznámka

- GPS dátá nie sú zaznamenané v režime parkovania. Mapové údaje sa nedajú zobraziť pre nahrávky v režime parkovania.



## ➤ Správa videí

Nahraté videá môžete spravovať prostredníctvom programu BlackVue Viewer. Môžete taktiež formátovať kartu microSD.



### Poznámka

- Ak je microSD karta plná, v predvolenom nastavení autokamery bude nahrávať nové záznamy cez najstaršie videá.

### Zachytenie alebo tlač statického záberu z videa

**1** Dvakrát kliknite na súbor v zozname súborov na prehrávanie.

Kliknite na tlačidlo

**2** pozastaviť video.

**3** Vytvorte snímok tlačidlom alebo tlačidlo , ak chcete tlačiť priamo.



### Odstraňovanie videí

#### Pre používateľov systému Windows

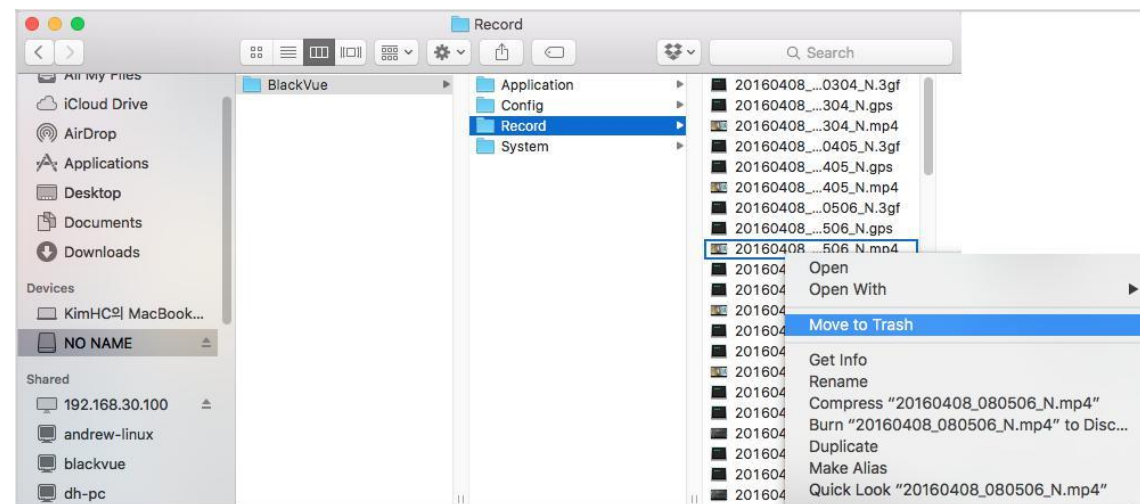
**1** Vyberte video alebo videa pomocou začiarkavacích políčok zo zoznamu nahratých videí.

**2** Kliknite **Odstrániť**.

- Jednotlivé súbory môžete odstrániť aj kliknutím na tlačidlo vedľa videa v zozname nahratých videí a zvoľte **Odstrániť**.

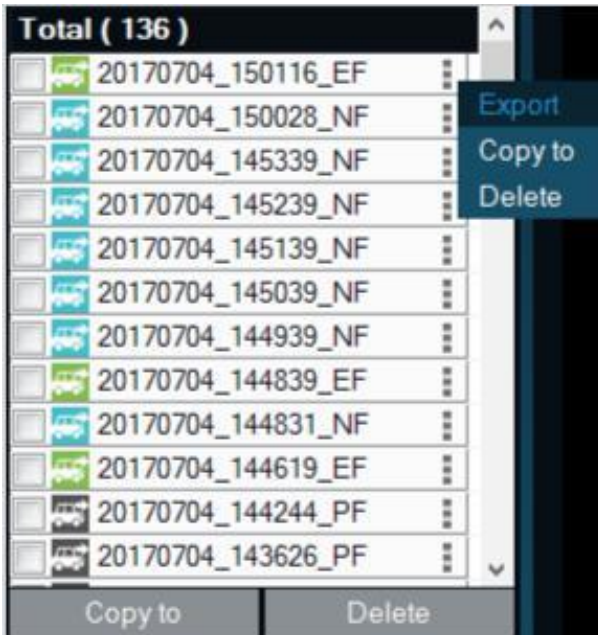
## Pre používateľov počítačov Mac

- 1** Prejsť na \BlackVue\Record\.
- 2** Vyberte video zo zoznamu nahratých videí.
- 3** Kliknite na položku presunúť do koša.



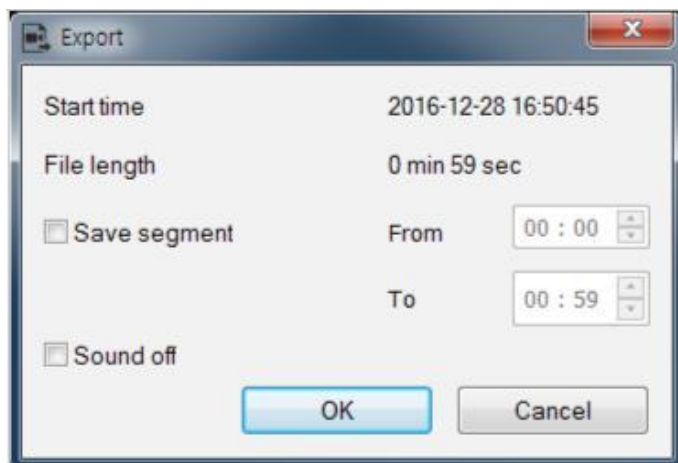
**Export videa** **Pre používateľov systému Windows**

- 1 Kliknite  vedľa videa v zozname nahraté video.



- 2 Kliknite **Export**.

- 3 Ak chcete extrahovať segment súboru vybrať **Uložiť segment** a upravte počiatočný a koncový bod. Export bez výberu zvuku **Vypnúť zvuk**.



- 4** Kliknite na tlačidlo **OK**.
- 5** Vyberte priečinok, do ktorého chcete súbor uložiť, a zadajte názov súboru.
- 6** Kliknite na tlačidlo **Uložit'**.

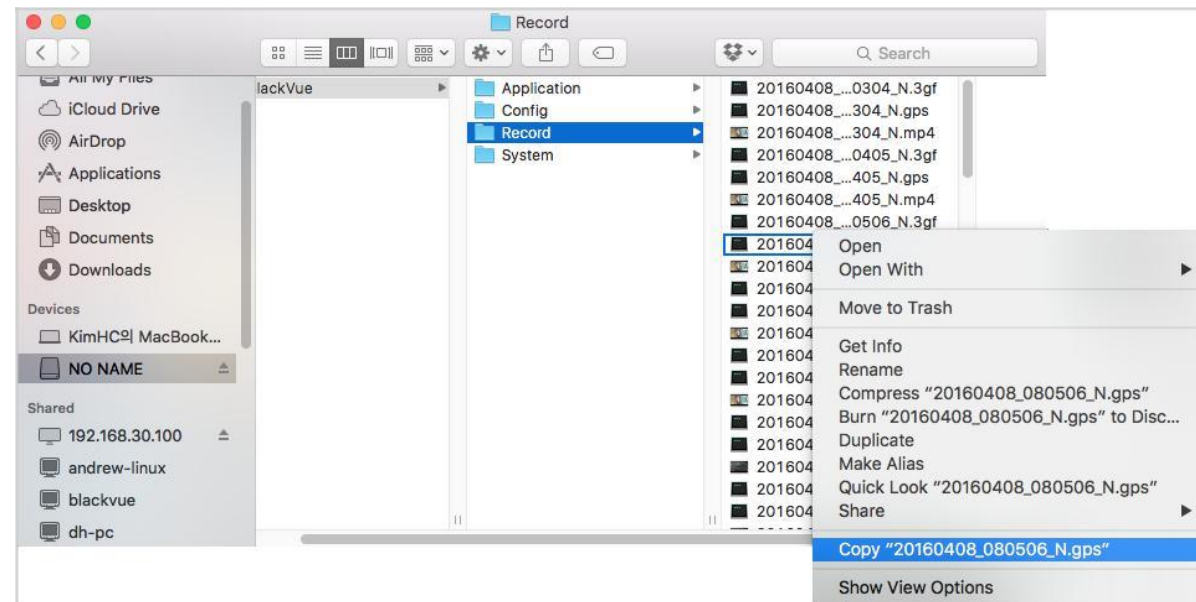
**Kopírovanie videa**

**Pre používateľov systému Windows**

- 1** Kliknite  vedľa videa v zozname nahraté video.
- 2** Kliknite **Kopírovať do**.
- 3** Vyberte priečinok, do ktorého chcete skopírovať súbor a zadajte názov súboru.
- 4** Kliknite na tlačidlo **Vybrať priečinok**.
  - Ak chcete kopírovať viac súborov naraz začiarknite políčka vedľa názvov súborov a stlačte tlačidlo **Kopírovať do**
  - Pri kopírovaní súborov nástroje na úpravu segmentu a vypnutie zvuku nie sú k dispozícii.

## Pre používateľov počítačov Mac

- 1 Íst' na \BlackVue\Record\.
- 2 Vyberte video zo zoznamu nahratých videí.
- 3 Kliknite na tlačidlo Kopírovať "**názov súboru**".



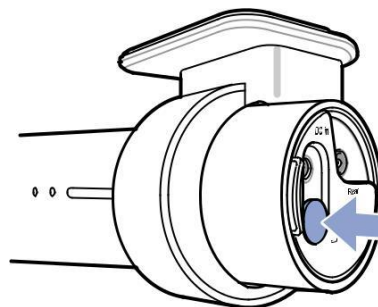
### ► Formátovanie karty microSD

#### ⚠ Upozornenie

- Zálohujte potrebné video súbory pred formátovaním karty microSD. Ak naformátujete kartu microSD, všetky video súbory uložené na microSD karte budú vymazané, vrátane zamknutých súborov udalostí. Uložené nastavenia nebudú ovplyvnené.

### ► Formátovanie karty v BlackVue

Stlačte a podržte tlačidlo Wi-Fi na 5 sekúnd a akonáhle sa začnú hlasové pokyny, uvoľnite tlačidlo. Potom stlačte a podržte stlačené 5 sekúnd na formátovanie microSD karty.

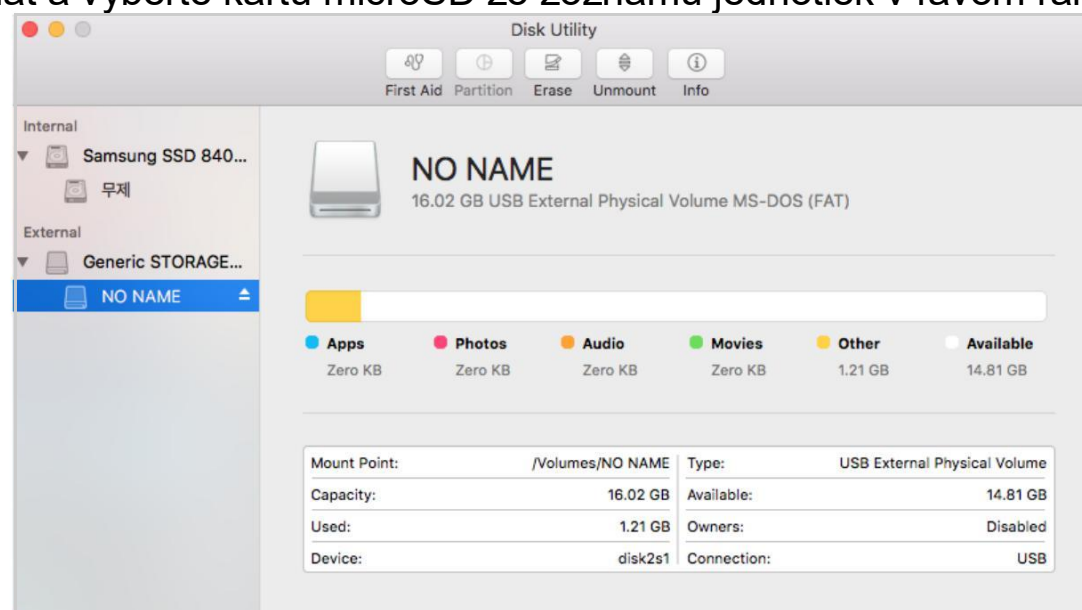


### ► Formát pomocou BlackVue Viewer (Windows)

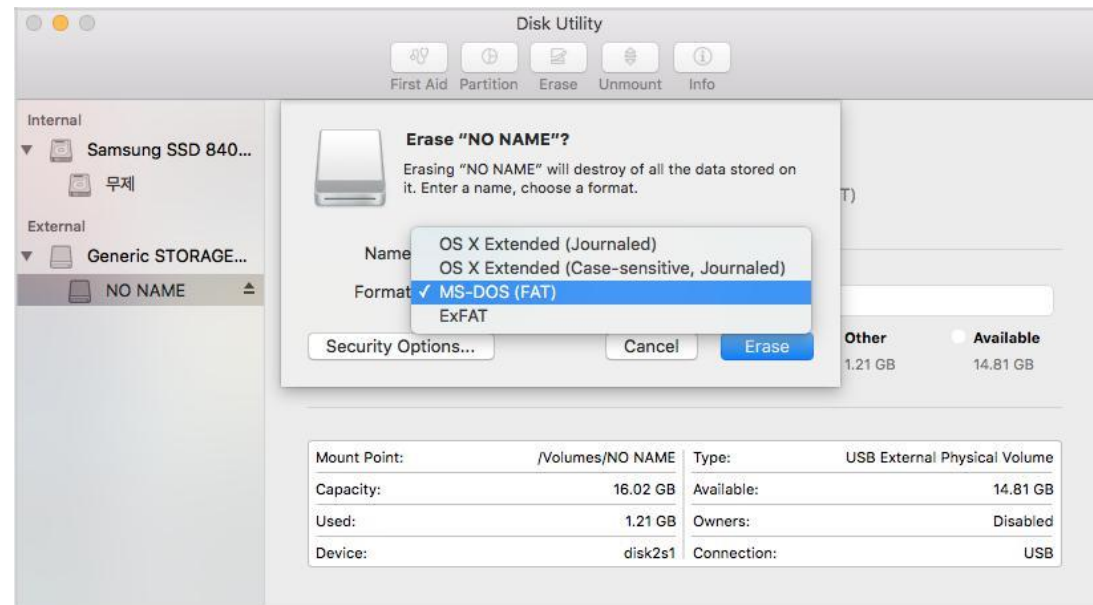
- 1 Vložte kartu microSD do čítačky kariet microSD a pripojte čítačku k počítaču.
- 2 Stiahnite BlackVue Viewer (Windows) z [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > Podpora > Na stiahnutie a nainštalujte ho do počítača.
- 3 Spustite na **BlackVue Viewer** nainštalovaný v počítači.
- 4 Kliknite na tlačidlo **Format** Formátovať, vyberte jednotku a kliknite na tlačidlo OK.

## ➤ Formát pomocou BlackVue Viewer (macOS)

- 1** Vložte kartu microSD do čítačky pamäťových kariet microSD a čítačku pripojte k počítaču.
- 2** Stiahnite BlackVue Viewer (Windows) z [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > Podpora > Na stiahnutie a nainštalujte ho do počítača.
- 3** Spustiť na **BlackVue Viewer** nainštalovaný v počítači.
- 4** Kliknite  na tlačidlo Formát a vyberte kartu microSD zo zoznamu jednotiek v ľavom ráme.



**5** Po výbere karty microSD vyberte záložku Vymazať v hlavnom okne.



**6** V rozbalovacej ponuke vyberte možnosť "systém MS-DOS (FAT)" a kliknite na tlačidlo Vymazať.



### Poznámka

- Formátovanie karty microSD sa odporúča raz za mesiac.
- Formátujte microSD kartu ak sa zdá byť zhoršená kvalita nahratého videa.
- Používajte iba oficiálne BlackVue microSD karty. Iné karty môžu mať problémy s kompatibilitou. PittaSoft co., Ltd. nenesie zodpovednosť za akékoľvek problémy spôsobené použitím iného výrobcu microSD karty.
- Pre používateľov systému Windows: Ak chcete formátovať kartu microSD priamo z "Tento počítač", kliknite pravým tlačidlom na myši na kartu microSD disk a vyberte formát. Vyberte súborový systém ako FAT32 a veľkosť alokačnej jednotky ako 64KB potom kliknite na tlačidlo Štart. Ak systém súborov FAT32 nie je k dispozícii alebo sa nedá vybrať, prosím, naformátujte microSD kartu pomocou BlackVue Viewer.

## ► Aktualizácia firmvéru

Pravidelne aktualizujte firmvér pre vylepšenia výkonu a aktualizované funkcie. Aktualizácie firmvéru sú prístupné na stiahnutie na adresе [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > Podpora > Na stiahnutie.

Vami uložené nastavenia nie sú ovplyvnené aktualizáciou firmvéru.

### ➤ Aktualizácia firmvéru pomocou iOS alebo Android zariadenia (Firmware Over The Air)

Kliknite tu pre krok-za-krokom video príručku alebo prejdite do hlavnej ponuky a vyberte položku **pomoc > Video príručky**.

Ubezpečte sa, že váš smartfón má stabilné pripojenie na internet.

- 1 Otvorte okno BlackVue App
- 2 Ťuknite  a vyberte položku **Firmware na stiahnutie**.
- 3 Vyberte svoj model autokamery a jazyk firmvéru a ťuknite na položku **OK**.
- 4 Skontrolujte verziu firmvéru a poznámky k vydaniu a ťuknite na položku **OK** a spustí sa preberanie.
- 5 Po dokončení sťahovania kliknite **OK** späť na úvodnú obrazovku.  
Uistite sa, že vaša BlackVue autokamera je zapnutá.



- Vyberte jazyk firmvéru, ktorý je aktuálne nainštalovaný vo vašej autokamere. Po dokončení inovácie môžete zmeniť jazyk firmvéru v nastaveniach autokamery, ako je popísané na strane 70 Alebo 73.

- 6** Prejdite do svojho smartfónu **Nastavenia** potom vyberte položku **Wi-Fi pripojenie** a skontrolujte, či je zapnuté pripojenie Wi-Fi.



- 7** Vyberte si BlackVue autokameru zo zoznamu sietí. Predvolená identifikácia SSID autokamery začína číslom modelu (napr. BlackVue \* \* \* \*-\* \* \* \* \* \*).
- 8** Zadajte heslo a ťuknite na položku pripojiť.  
\* Predvolené Wi-Fi SSID a heslo sú označené na autokamere. Ak ich chcete nájsť, odpojte káble a odoberte prednú kameru z držiaku.

**9** Otvorte aplikáciu BlackVue. Vyberte položku **BLACKVUE WI-FI** > **Firmware upgrade**.



**Poznámka**

- Prvá verzia firmvéru nainštalovaná na karte microSD. Pod ním, verziu firmvéru, ktorú ste stiahli v□ zobrazí sa krok 4.

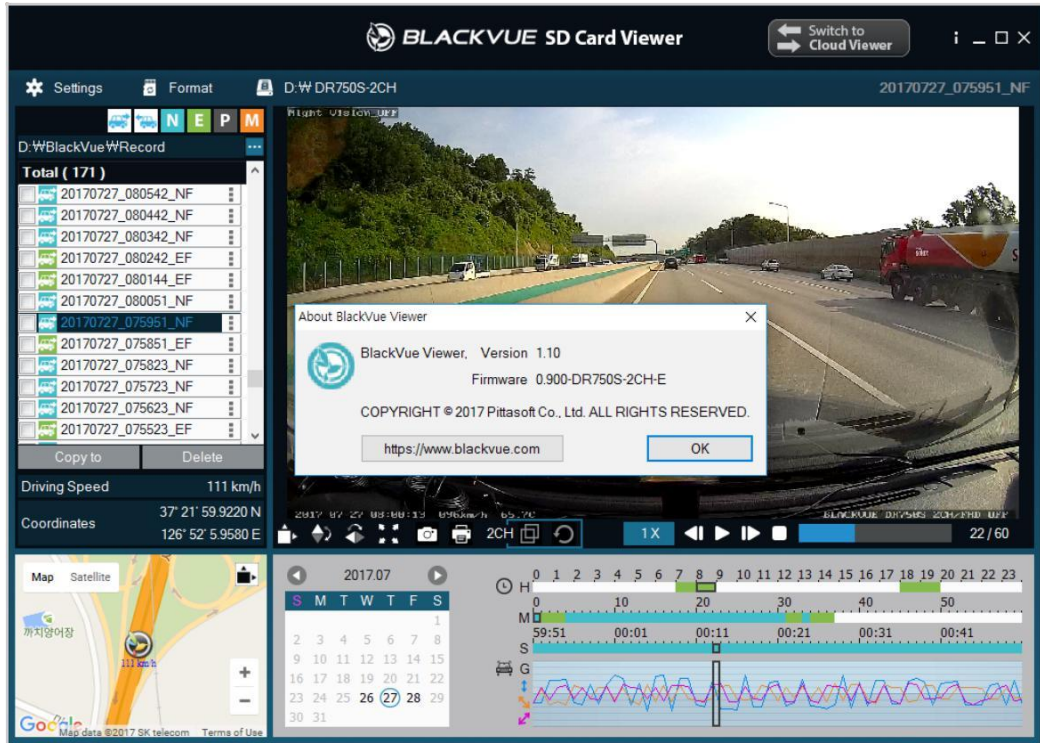
**10** Ťuknite **OK** ak chcete aplikovať aktualizáciu firmvéru.

**11** Firmvér autokamery bude aktualizovaný - akcia môže trvať niekoľko minút. Po dokončení aktualizácie firmvéru sa autokamera reštartuje.

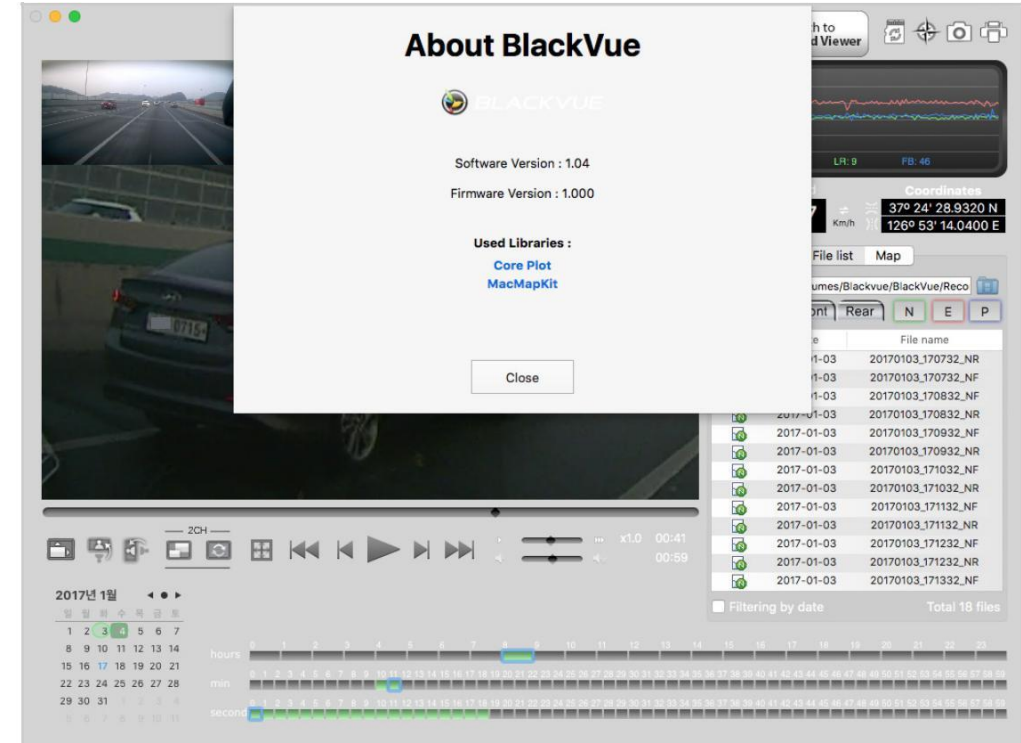
## ➤ Inovácia firmvéru pomocou počítača (Windows alebo Mac)

Udržujte svoju BlackVue autokameru s aktualizovaným firmvériom na najnovšiu verziu. Pre kontrolu všetkých nových verzí firmvéru navštívte stránku BlackVue ([www.blackvue.com](http://www.blackvue.com)) a vyhľadajte váš model BlackVue autokamery.

- 1** Vložte kartu microSD do čítačky kariet microSD.
- 2** Pripojte čítačku pamäťových kariet microSD k počítaču.
- 3** Spustenie BlackVue Viewer a kliknite na Tlačidlo.
  - Pre používateľov počítačov Mac kliknite na položku **BlackVue Viewer** a vyberte položku o BlackVue z ponuky.
- 4** Skontrolujte aktuálnu verziu firmvéru BlackVue autokamery a pokračujte, len ak verzia nie je posledná.



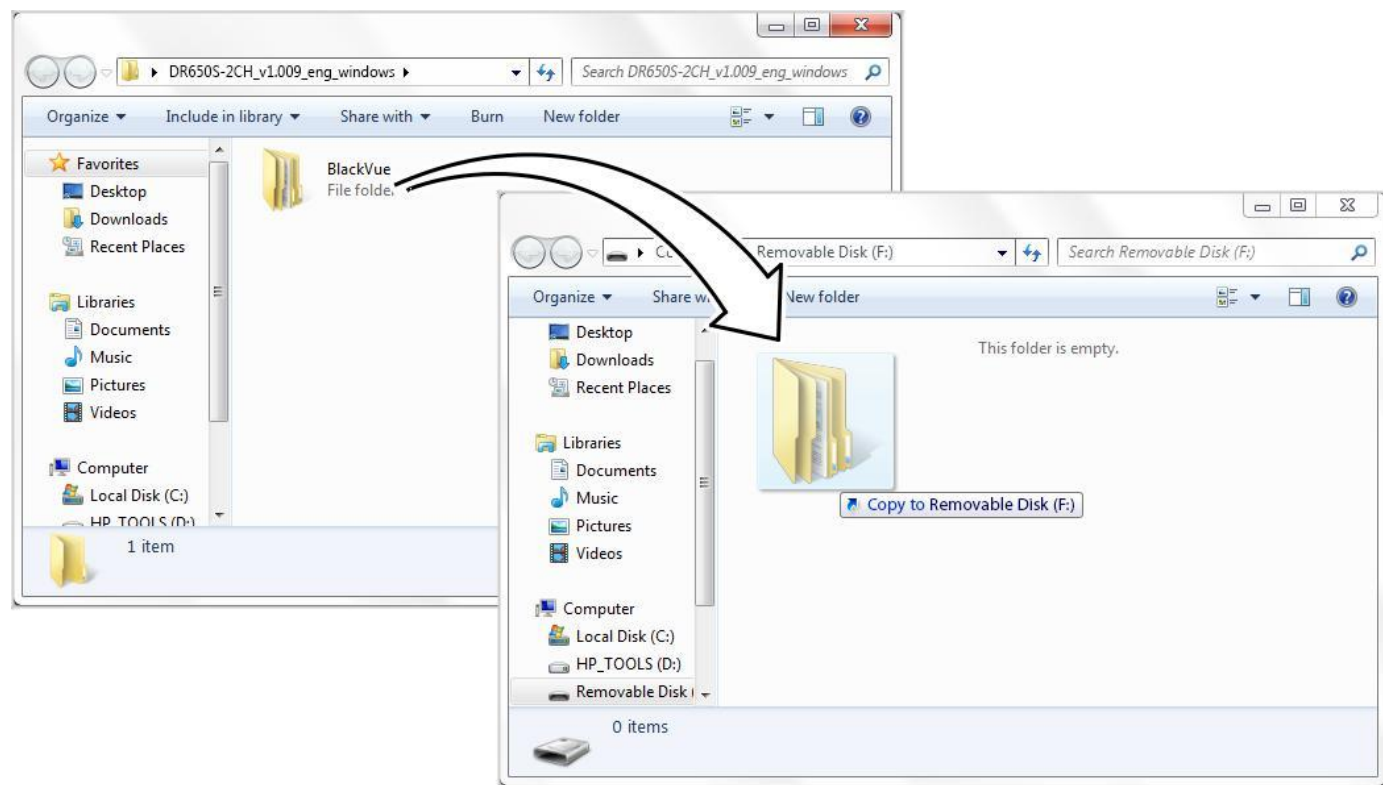
Windows



Mac

- 5** Naformátujte kartu microSD. Pozri "**Formátovanie karty microSD**" na strane 44.
- 6** Prejdite na webovú lokalitu BlackVue ([www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > Podpora > download) a stiahnite najnovší firmware pre váš model BlackVue autokamery vo formáte ZIP.

**7** Rozbalte stiahnutý súbor a skopírujte BlackVue zložku na microSD kartu.



**8** Pre spustenie aktualizácie firmvéru vložte kartu microSD do autokamery a pripojte napájací kábel. Uistite sa, že napájanie zostane zapnuté, až kým sa inovácia nedokončí. Akýkoľvek prerušenie môže zabrániť dokončeniu inovácie firmvéru, čo môže mať za následok poruchu.



#### Poznámka

- Po zapnutí Autokamery nevkladajte ani nevyberajte kartu microSD. Môže dôjsť k poškodeniu údajov a spôsobiť poškodenie karty microSD.
- Vaše uložené nastavenia nie sú ovplyvnené aktualizáciou firmvéru.
- Firmvér sa inovuje na predtým uložený jazyk. Ak ho chcete zmeniť, pozrite si stránku 70 alebo 73.

## Zmena nastavení

### ► Zmena nastavení pomocou smartfónu (Android/iOS)



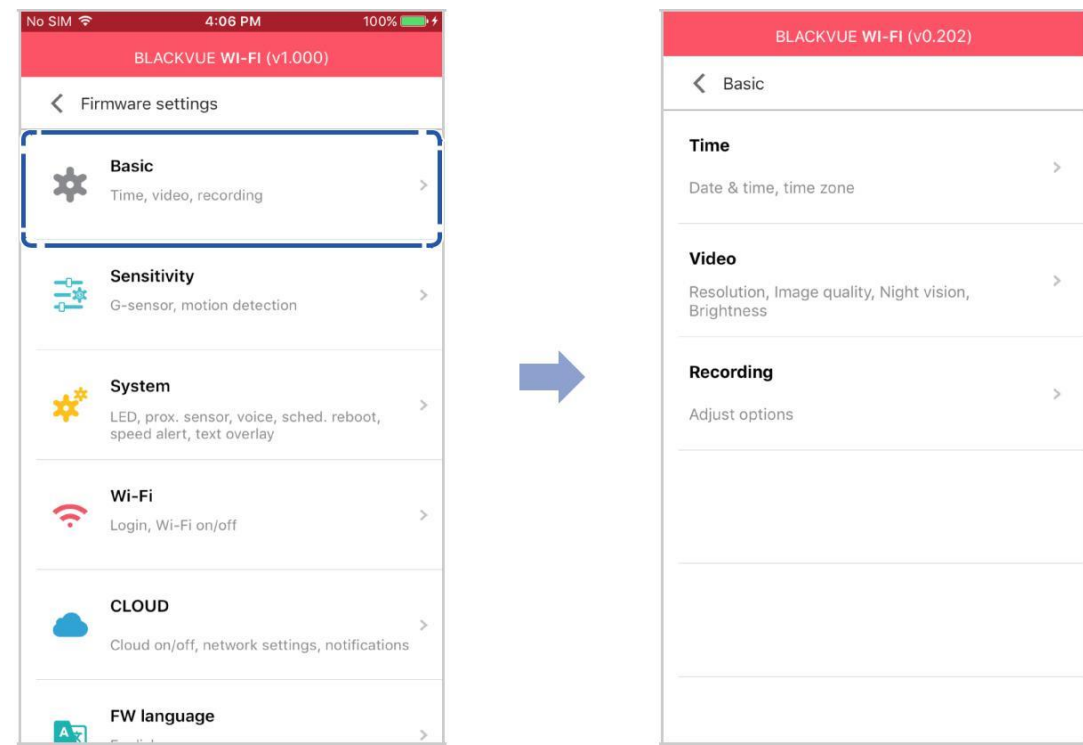
"Spárujte" váš smartfón s BlackVue autokamerou cez Direct Wi-Fi (Podrobnosti nájdete "Otváranie video súborov" na strane 18).

- 1** Prejdite do svojho smartfónu **Nastavenia > Wi-Fi pripojenie** a pripojte sa k vášmu Autokamery.
- 2** Otvorte aplikáciu BlackVue. Vyberte položku **BLACKVUE WI-FI > ⚙** pre prístup k menu nastavenia firmvéru.
- 3** Po vykonaní akýchkoľvek zmien sa vráťte do ponuky Nastavenia firmvéru, týknite na položku **◀** a týknite na položku **Uložiť a zatvoriť**.

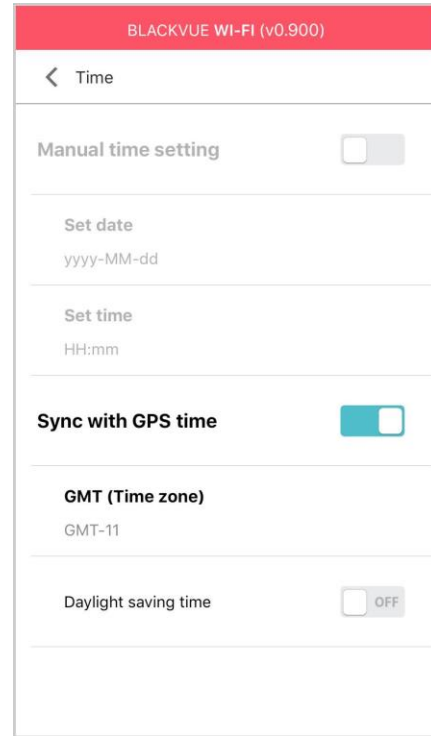
#### **⚠ Varovanie**

- Prosím, zálohujte potrebné nahrávky pred zmenami **Času**, **Rozlíšenia**, **Kvality obrazu** alebo nastavení **dĺžky segmentu videa**. Ak sa niektoré z vyššie uvedených nastavení zmení a uloží, autokamera naformátuje kartu microSD a vymaže všetky nahrávky uložené na karte vrátane zamknutých súborov s cieľom zabezpečiť optimálny výkon.

## ➤ Základné nastavenia



## Nastavenia času



Vyberte svoje časové pásmo na automatickú synchronizáciu s časom GPS, alebo môžete nastaviť čas a dátum manuálne po zapnutí **Manuálne nastavenie času**.



## Poznámka

- Továrenské nastavenie je GMT-11.

Niekteré príklady časových posunov GMT sú:

--GMT-7: Los Angeles

--GMT-4: New York

--GMT + 0: Londýn

--GMT + 1: Paríž

--GMT + 3: Moskva

--GMT + 8: Singapur

--GMT + 9: Soul

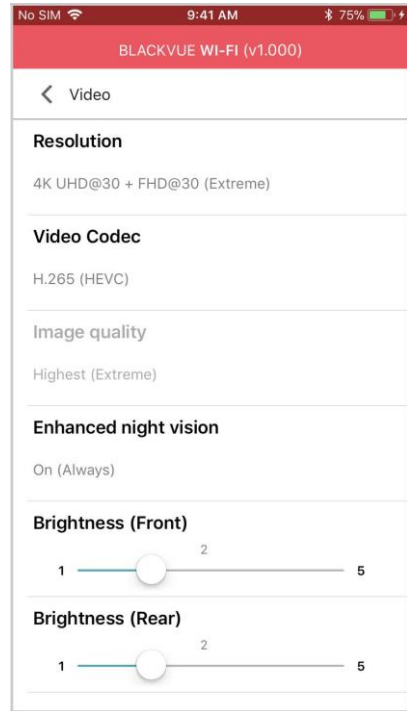
--GMT + 10: Sydney

Ak si nie ste istý svojím pásmom v GMT, prosím, vyhľadajte svoje mesto na

<https://greenwichmeantime.com/> \* Výber **Letný čas** pripočíta k času jednu hodinu.

- Pri manuálnom nastavovaní času nastavte očakávaný čas, kedy budete kameru používať (nie súčasný čas).

## Nastavenia videa



## Rozlíšenie

Vyberte rozlíšenie a frekvenciu snímok. Napríklad "FHD@60+FHD@30" znamená Predná kamera zaznamenáva Full HD video a 60 snímkov za sekundu a Zadná kamera zaznamenáva Full HD video a 30 snímkov za sekundu.

## Poznámka

- V "FHD@60+FHD@30" rozlíšení je kvalita obrazu automaticky nastavená na najvyššiu a dĺžka segmentu videa na 1 minútu. Tieto nastavenia sa nedajú zmeniť.

## **Kvalita obrazu**

Môžete upraviť kvalitu nahrávania obrazu (bitová rýchlosť). Vybrať môžete medzi:

- Najvyššia (predná: 12 Mbit/s, zadná strana: 10 Mbit/s)
- Vysoká (predná: 10 Mbit/s, zadná strana: 8 Mbit/s)
- Normálna (predná: 8 Mbit/s, zadná: 6 Mbit/s)

Jedná sa o maximálne bitové rýchlosťi, keď je rozlíšenie nastavené na " FHD@30 + FHD@30".

Zvýšenie kvality obrazu zvýši veľkosť video súborov. Čas načítavania a kopírovania sa zvýši zodpovedajúcim spôsobom.

## **Vylepšené nočné videnie**

Autokamera má vlastnú funkciu pre nočné videnie. Podľa potreby aplikujte povolenie funkcie pre lepšie nočné videnie.

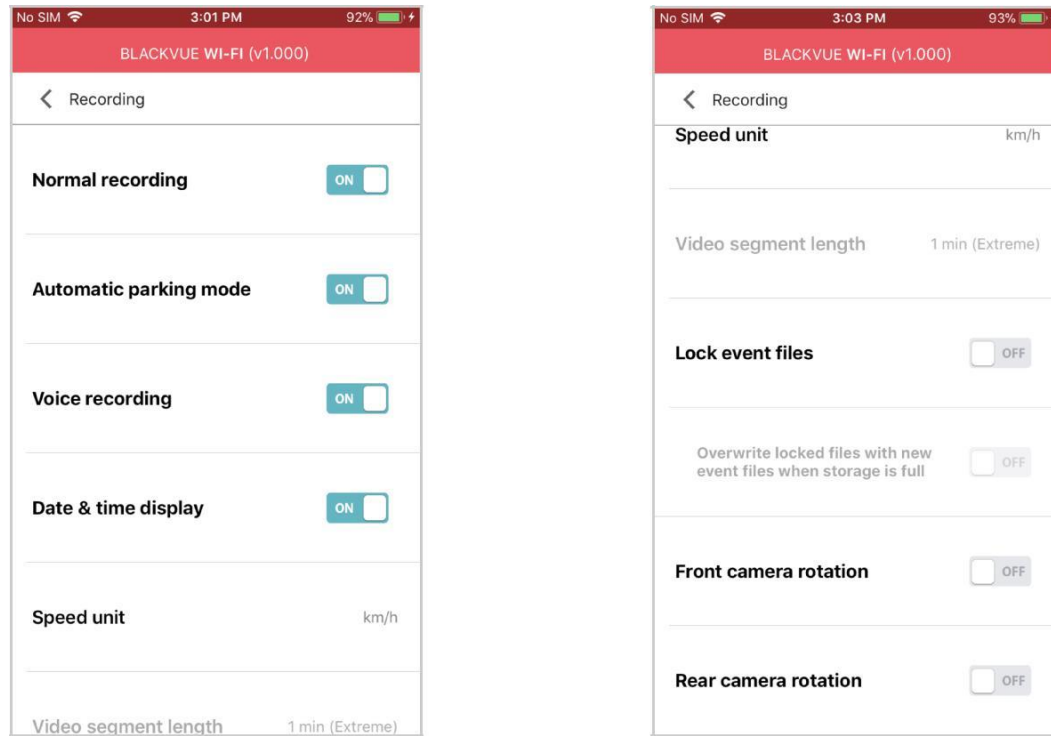
### **Jas (predná)**

Môžete nastaviť úroveň jasu nahrávania prednej kamery.

### **Jas (zadná)**

Môžete upraviť úroveň jasu nahrávania zadnej kamery.

## Nastavenia nahrávania



### Normálne nahrávanie

Po vypnutí motora autokamera nezaznamenáva v normálnom režime.

### Automatický režim parkovania

Ak je povolený, autokamera sa prepne z normálneho režimu do režimu parkovania, keď je vozidlo bez pohybu po dobu 5 minút.

### Nahrávanie hlasu

Pri vypnutí funkcie autokamera nezaznamenáva zvuk.

## ■ **Zobrazenie dátumu & času**

Zapnutie/vypnutie zobrazenia dátumu a času vo video nahrávkach.

## ■ **Jednotka rýchlosťi**

Vyberte možnosť km/h, MPH alebo vypnutie.

## ■ **Dĺžka segmentu videa**

Vybrať môžete medzi dĺžkami 1, 2 alebo 3 minúty segmentu videa.

## ■ **Zamknút' súbory udalostí**

Zapnutím tejto možnosti sa uzamknú nasledovné typy záznamov a zastavíte ich prepisovanie novšími nahrávkami:

- Vplyv nahrávania udalostí počas normálneho a parkovacieho režimu (E)
- Manuálne nahrávky (M).

Maximálne 50 súborov je možné uzamknúť. Po dosiahnutí limitu, a potrebe zamknúť nové nahrávky, prezrite si zamknuté súbory na microSD karte a bud' uvoľnite miesto, alebo povolte ' prepísať zamknuté súbory s novými súbormi udalostí ak je úložisko plné ' t.j. umožniť najstaršie zamknuté súbory prepisovať.

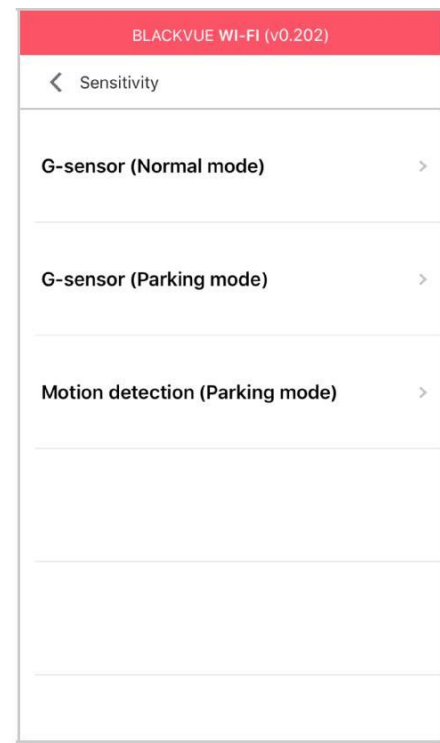
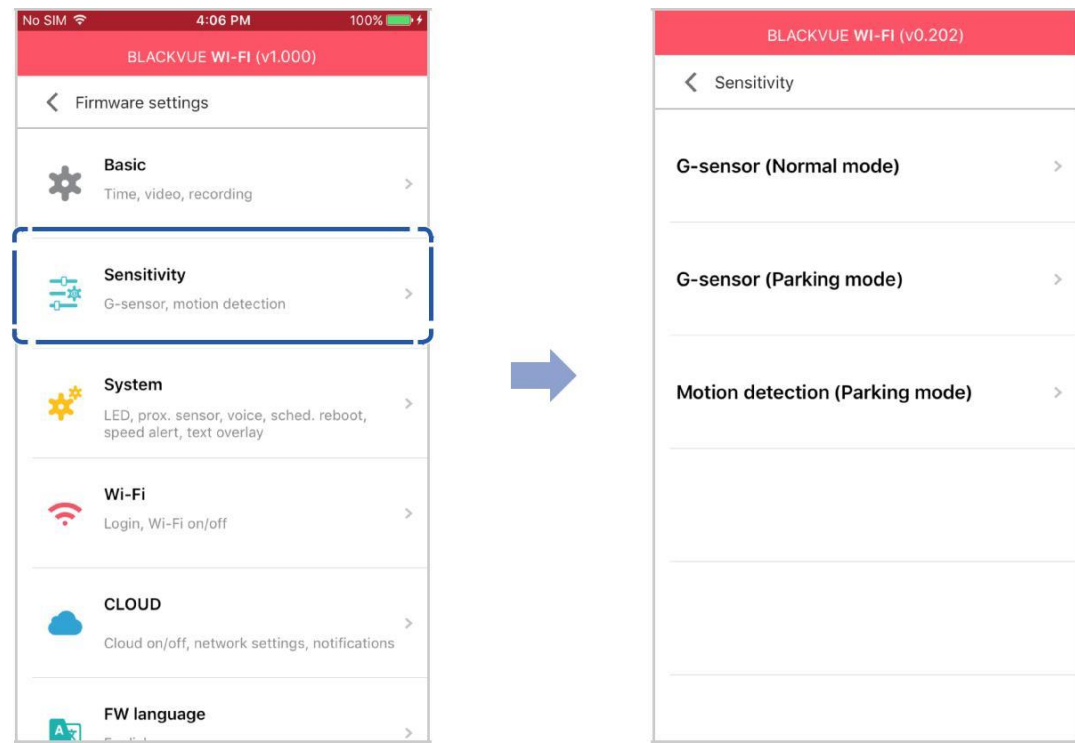
## ■ **Rotácia prednej kamery**

Ak ste nainštalovali Prednú kameru v prevrátenej polohe, použite toto nastavenie otočiť obraz prednej kamery o 180 °.

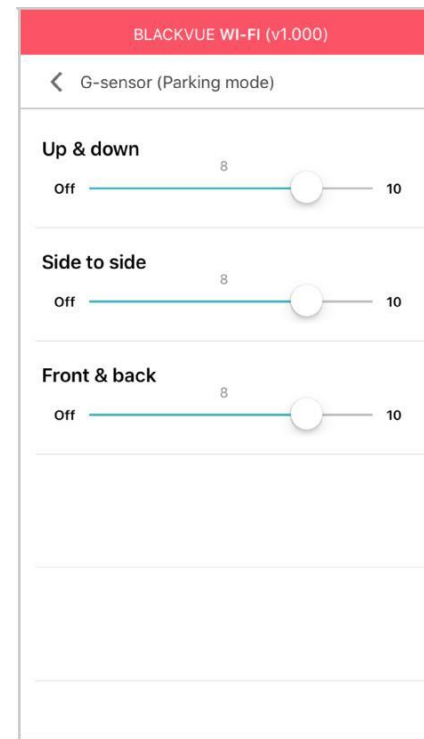
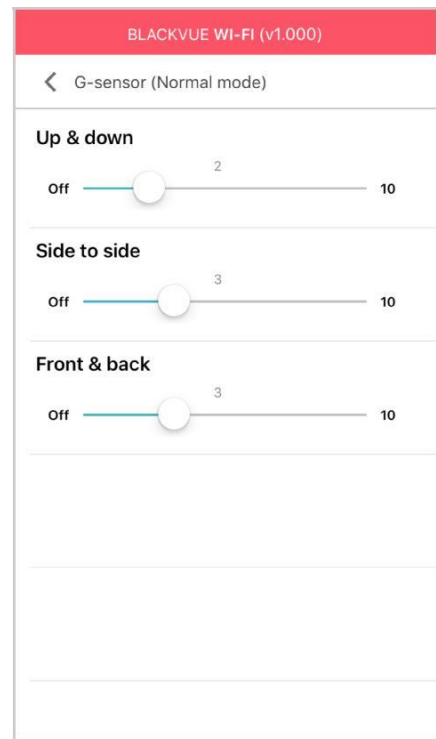
## ■ **Rotácia zadnej kamery**

Ak ste nainštalovali Zadnú kameru v prevrátenej polohe, použite toto nastavenie otočiť obraz zadnej kamery o 180 °.

## ➤ Nastavenie citlivosti

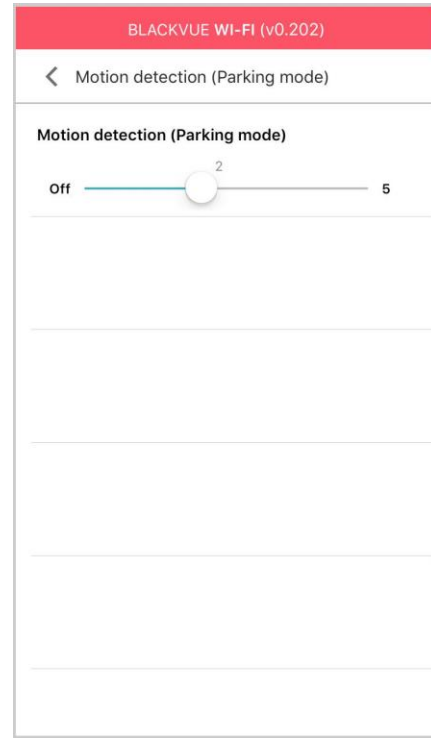


## G-Senzor (Normálny režim)/G-senzor (režim parkovania)



G-Senzor meria pohyb vášho vozidla cez 3 osi-hore a dole, zo strany na stranu, a predná a zadná. Keď G-Senzor zistí významný alebo náhly pohyb (napríklad náraz alebo kolízia) spustí záznam udalosti. Môžete nastaviť citlivosť tak aby drobné incidenty a hrbole nespúšťali záznam udalostí. Ak chcete vypnúť záznam udalostí podľa detekcie nárazu nastavte citlivosť G-senzora na vypnutý.

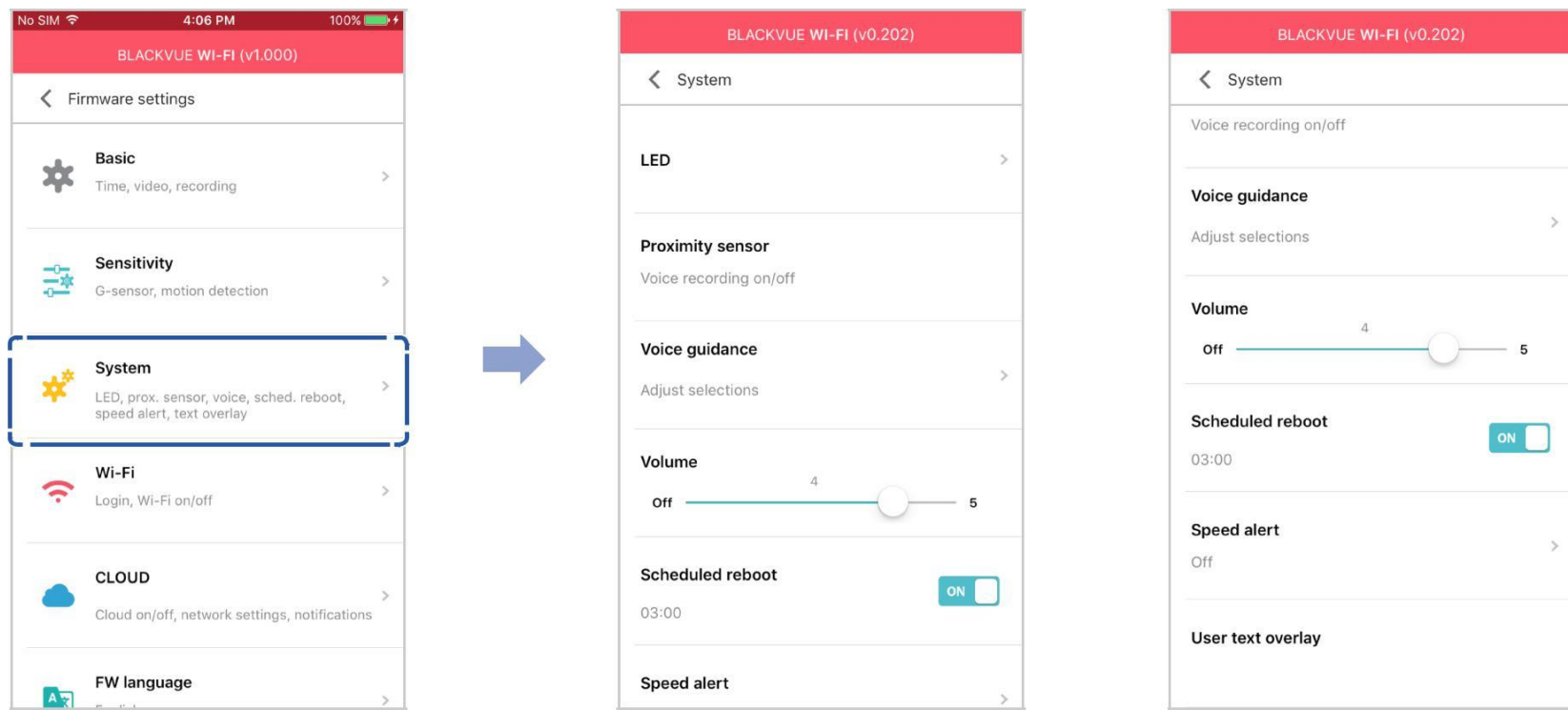
## Detekcia pohybu (režim parkovania)



V režime parkovania autokamera kontinuálne ukladá video do vyrovnávacej pamäte a uloží záznam parkovací len v prípade zisteného pohybu v zornom poli autokamery.

Môžete upraviť citlivosť detektie pohybu tak, aby menší pohyb spôsobený vetrom alebo dažďom nespustil nahrávanie. Pri úprave citlivosti berte do úvahy okolie vášho vozidla.

# ➤ Nastavenia Systému



## □ LED

### ■ Stav nahrávania

Indikátor stavu nahrávania môžete zapnúť/vypnúť.

### ■ Predná bezpečnostná (normálny režim)

Môžete meniť zapnutie/vypnutie prednej bezpečnostnej LED v normálnom režime.

### ■ Predná bezpečnostná (parkovací režim)

Môžete meniť zapnutie/vypnutie prednej bezpečnostnej LED v režime parkovania.

## **Zadná bezpečnostná**

Môžete meniť zapnutie/vypnutie zadnej bezpečnostnej LED.

## **Wi-Fi (parkovací režim)**

V režime parkovania môžete zapnúť/vypnúť Wi-Fi LED.

## **Senzor priblíženia**

Môžete si vybrať funkciu senzora priblíženia. Môže byť konfigurovaný buď pre hlasový záznam on/off funkciu alebo spustiť manuálne nahrávanie.

## **Hlasové navádzanie**

Môžete upraviť hlasové navádzanie (oznamy), ktoré chcete počuť.

## **Udalosť v režime parkovania**

Ak bola počas parkovania zistená udalosť, kamera na túto upozorní po ukončení režimu parkovania. Ignoruje však akýkoľvek vplyv zistený do troch minút pred ukončením režimu parkovania.

## **Hlasitosť**

Môžete upraviť hlasitosť hlasového navádzania (oznamy).

## **Plánovaný reštart**

Autokamera sa reštartuje automaticky raz za deň v režime parkovania v stanovenom čase pre lepšiu stabilitu. Naplánované reštartovanie sa vynechá ak je autokamera v stave nahrávania v nastavenom čase.

Môžete zapnúť/vypnúť a zmeniť čas pre naplánovanie reštartu. Predvolená hodnota času je 03:00 am.

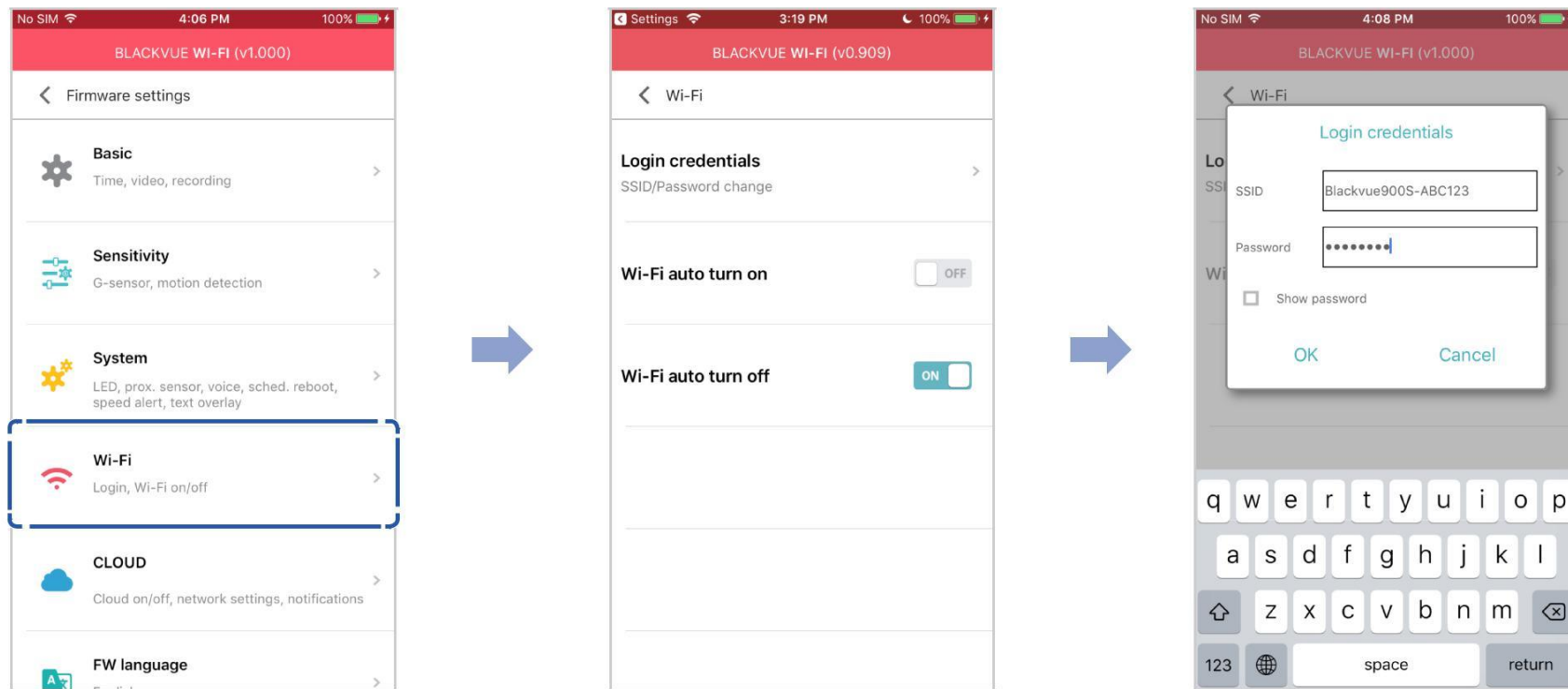
## **Výstraha rýchlosťi**

Nastavte rýchlosný limit (do 300 km/h alebo 200 MPH) pre výstrahu rýchlosťi. Keď vozidlo prekročí stanovený rýchlosný limit, autokamery pípne a prepne na záznam udalostí. Po uložení jedného súboru udalosti autokamera prepne späť do normálneho režimu nahrávania.

## **Prekrytie textu používateľa**

Pomocou kombinácie anglických písmen (A – Z, a – z), čísiel (0 – 9) a symbolov (:;...) môžete vytvoriť prekrytie textu používateľa s maximálne 20 znakmi. /+-\_()\$#). Text je viditeľný v ľavom hornom rohu nahratých videí.

## ➤ Nastavenia Wi-Fi



### □ Prihlásovacie údaje

Môžete meniť Wi-Fi SSID a prihlásovacie heslo autokamery.

### □ Wi-Fi automaticky zapnúť & vypnúť

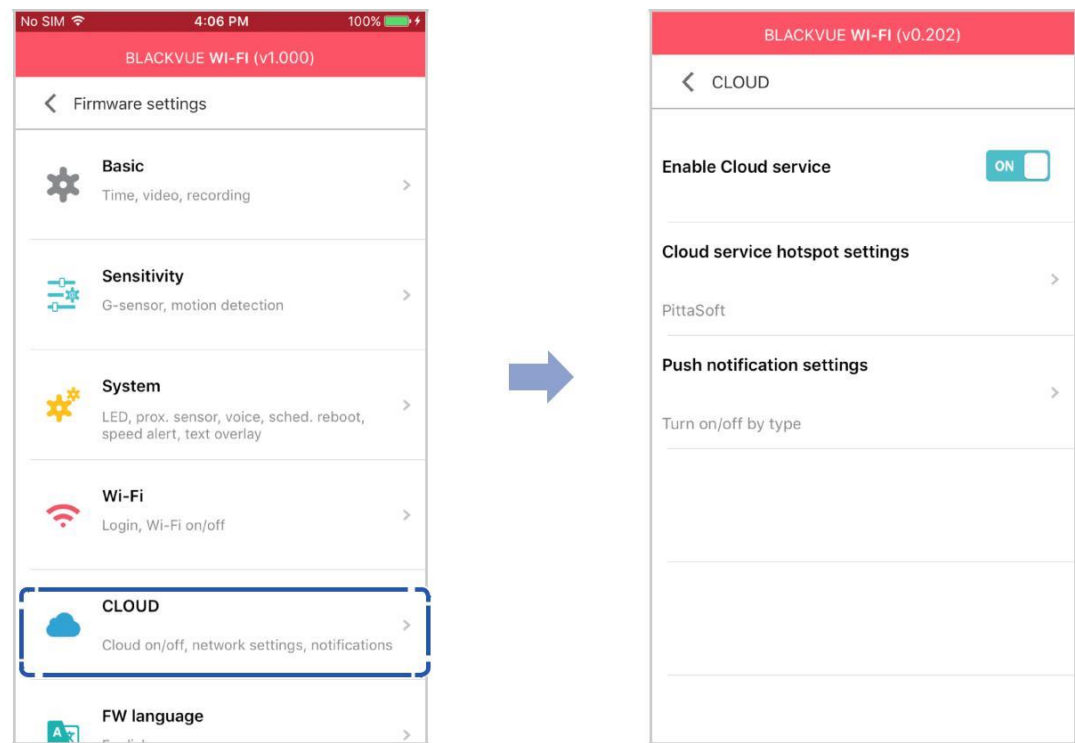
Ked' je zapnutá clouarová služba, nastavenia automatického zapnutia a vypnutia Wi-Fi sa nedajú upraviť. Wi-Fi sa automaticky zapne, ked' zapnete autokameru a zostane zapnutý.

Pri zakázať službe Cloud budete môcť nastaviť Wi-Fi auto zapnúť/vypnúť nastavenie.

	Zapnutá	Vypnutá
Automatické zapnutie Wi-Fi	Ked' sa autokamera zapne, zapne sa Wi-Fi.	Wi-Fi sa nezapne, ked' sa autokamery zapne.
Automatické vypnutie Wi-Fi	Wi-Fi pripojenie vypne, ak je neaktívny 10 minút.	Wi-Fi sa nevypne automaticky.

Môžete tiež fyzicky stlačiť tlačidlo **Wi-Fi/formát** na autokamere a manuálne zapnúť/vypnúť Wi-Fi.

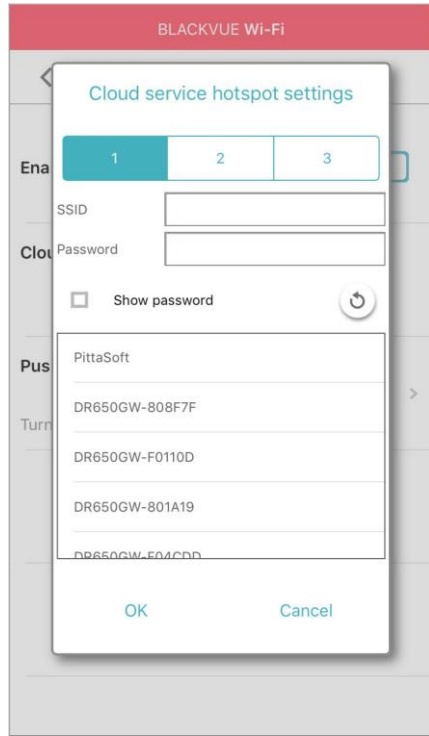
## ➤ Nastavenia clodu



### Zapnúť cloudovú službu

Zapnite používanie služby cloud. Ak službu cloud nepoužívate, môžete ju vypnúť.

## Nastavenia hotspotu Cloud služby



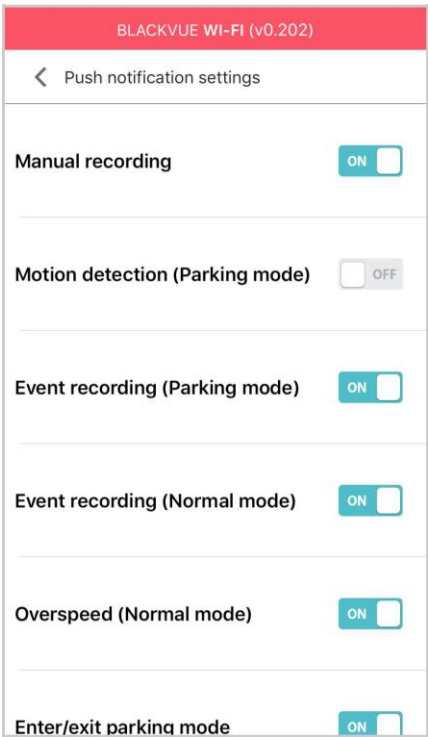
Je možné uložiť až 3 SSID Wi-Fi hotspotty (napr. domáci, prenosný hotspot a práca). V zozname vyberte Wi-Fi hotspot a zadajte heslo. Ťuknutím na položku 2 a 3 pridajte nastavenia ďalších hotspotov.

Váš BlackVue sa pokúsi najskôr pripojiť k Hotspot 1. Ak sa nemôže pripojiť k hotspotu 1, potom sa pokúsi pripojiť k Hotspot 2 a potom Hotspot 3.

### Poznámka

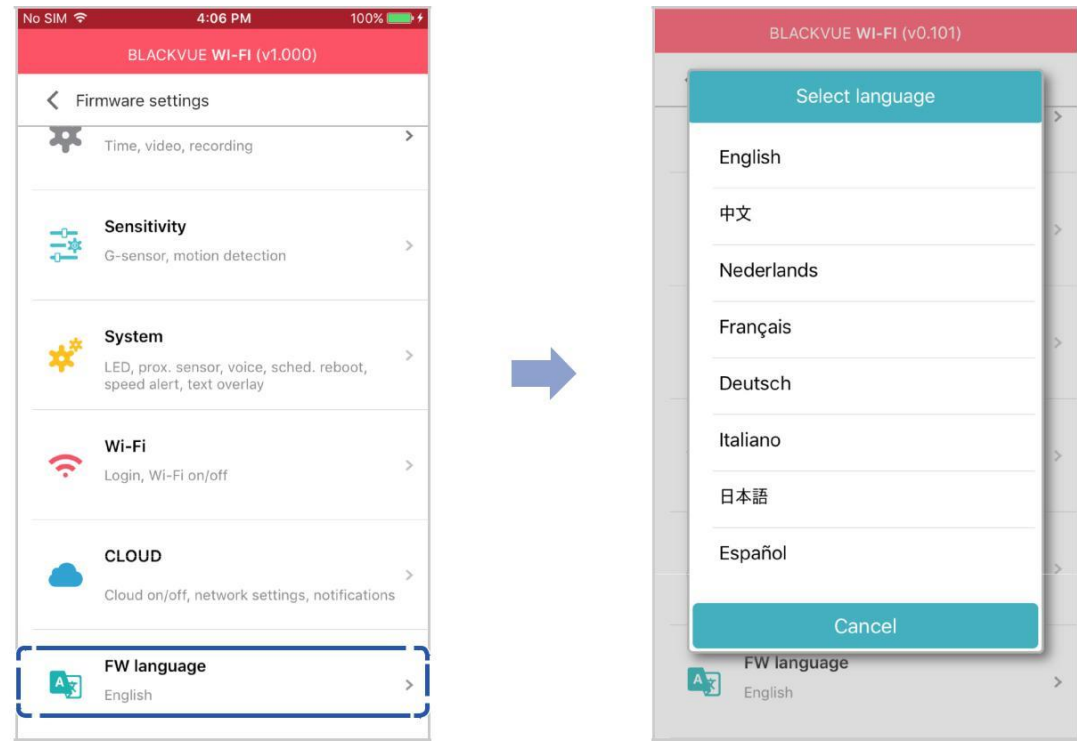
- BlackVue DR750S-1CH, DR750S-2CH nie je kompatibilná s 5GHz wireless sieťami.

## Nastavenia PUSH upozornení



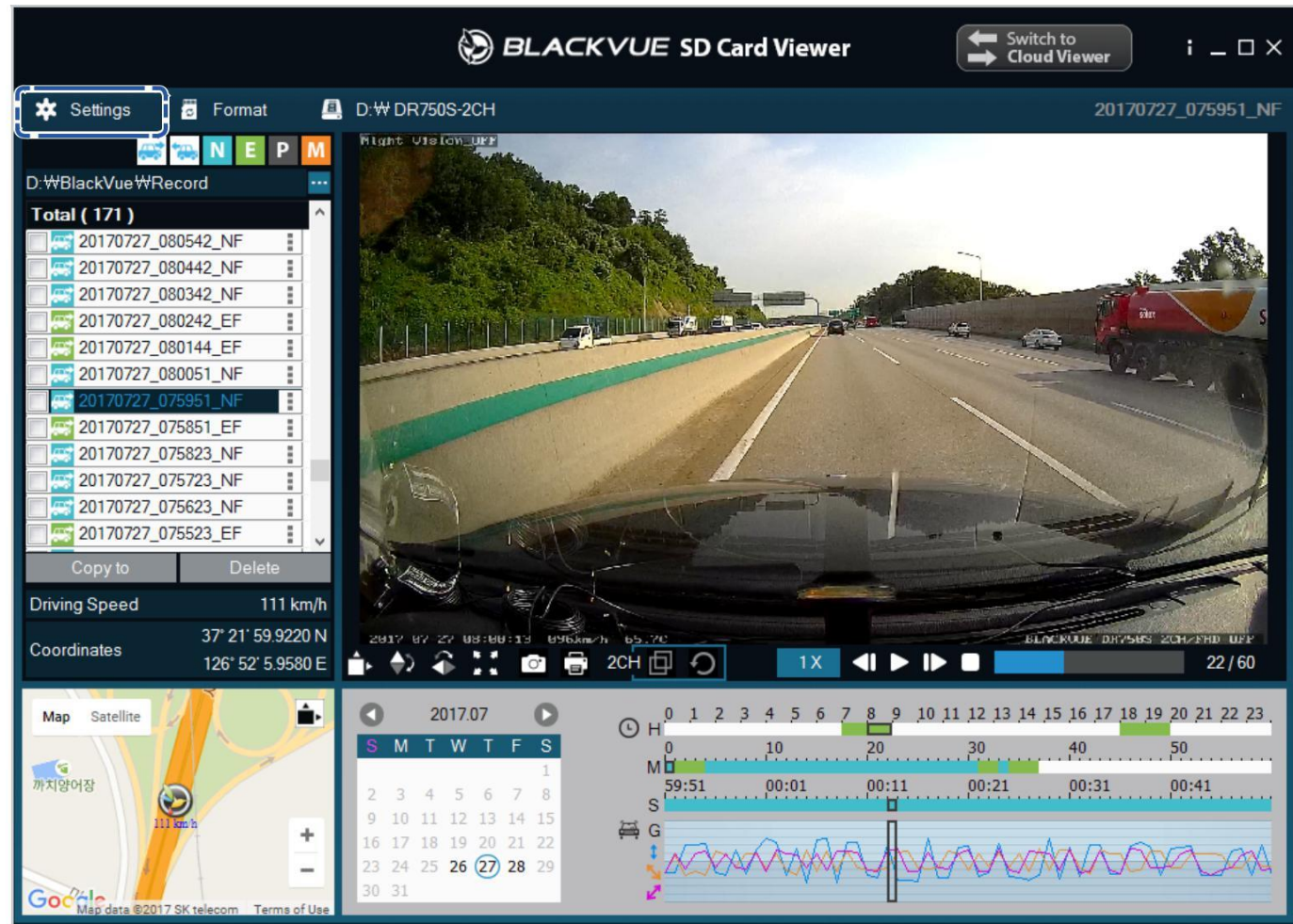
Môžete prispôsobiť, keď chcete prijímať Push oznámenia.

## ➤ Jazyk



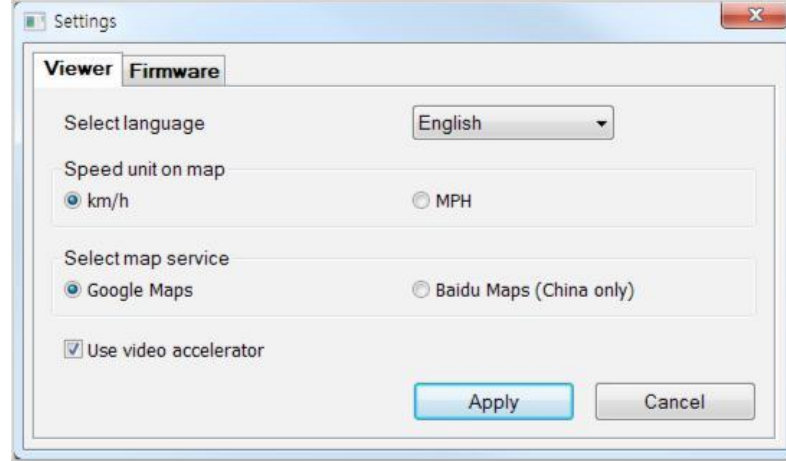
Môžete zmeniť jazyk firmvéru vašej autokamery.

## ► Zmena nastavení pomocou počítača (Windows/Mac)



Kliknite na - tlačidlo nastavenia (Windows) alebo na BlackVue Viewer menu (Mac OS) a otvoríte panel nastavení BlackVue. Môžete meniť väčšinu BlackVue nastavení a prispôsobiť si jeho prevádzku.

## ➤ Nastavenia zobrazovača BlackVue



### Vyberte jazyk

Vyberte preferovaný jazyk pre rozhranie BlackVue Viewer z rozbaľovacieho zoznamu.

### Jednotka rýchlosť na mape

Zmeňte jednotku rýchlosťi zobrazenú na mape.

### Vyberte služby pre mapy

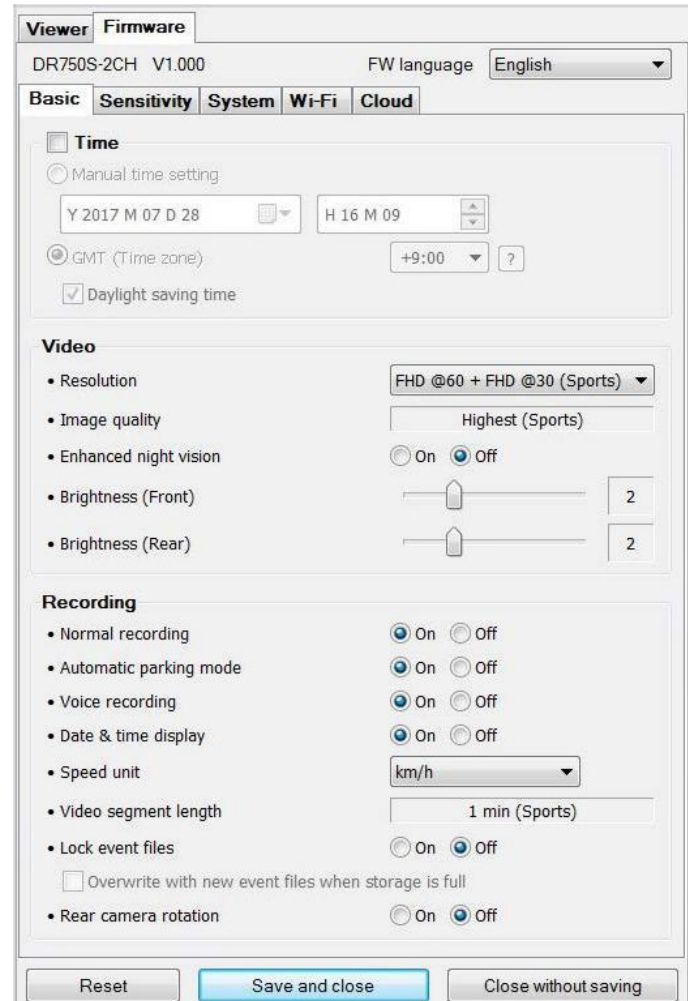
Zmeňte použitú službu mapovania.

### Použitie Video Akcelerátora

Ak sa vyskytnú problémy so synchronizáciou pri prehrávaní nahrávok z prednej a zadnej kamery, odporúčame vám zapnúť video akcelerátor.

## ➤ Nastavenia firmvéru

Vyberte preferovaný jazyk firmvéru z rozbaľovacieho zoznamu FW Language. Zvukové hlásenia autokamery budú vo vybranom jazyku.



### ⚠ Upozornenie

- Prosím, zálohujte potrebné nahrávky pred zmenami **Času**, **Rozlíšenia**, **Kvality obrazu** alebo nastavení **dĺžky segmentu videa**. Ak sa niektorý z vyššie uvedených nastavení zmení a uloží, autokamera naformátuje kartu microSD a vymaže všetky nahrávky uložené na karte vrátane zamknutých súborov s cieľom zabezpečiť optimálny výkon.

**Základné nastavenia** **Nastavenie času**

Vyberte svoje časové pásmo na automatickú synchronizáciu s časom GPS, alebo môžete nastaviť čas a dátum manuálne po zapnutí **Manuálne nastavenie času**.

**Poznámka**

- Továrenské nastavenie je GMT-11.

Niektoré príklady časových posunov GMT sú:

- GMT-7: Los Angeles
- GMT-4: nové York
- GMT + 0: Londýn
- GMT + 1: Paríž
- GMT + 3: Moskva
- GMT + 8: Singapur
- GMT + 9: Soul
- GMT + 10: Sydney

Ak si nie ste istý svojím pásmom v GMT, prosím, vyhľadajte svoje mesto na

<https://greenwichmeantime.com/> \* Výber **Letný čas** pripočíta k času jednu hodinu.

- Pri manuálnom nastavovaní času nastavte očakávaný čas, kedy budete kameru používať (nie súčasný čas).

## ■ Video Nastavenia

### Rozlíšenie

Vyberte rozlíšenie a frekvenciu snímok. Napríklad "FHD @ 30 + FHD @ 30" znamená Predná kamera zaznamenáva Full HD video a 30 snímkov za sekundu a Zadná kamera zaznamenáva Full HD video a 30 snímkov za sekundu.

### Poznámka

- V " FHD@60+FHD@30" rozlíšení je kvalita obrazu automaticky nastavená na najvyššiu a dĺžka segmentu videa na 1 minútu. Tieto nastavenia sa nedajú zmeniť.
- Rýchlosť snímkov sa môže počas vysielania cez Wi-Fi lísiť.

## ■ Kvalita obrazu

Môžete upraviť kvalitu nahrávania obrazu (bitová rýchlosť). Vybrať môžete medzi:

- Najvyššia (predná: 12 Mbit/s, zadná strana: 10 Mbit/s)
- Vysoká (predná: 10 Mbit/s, zadná strana: 8 Mbit/s)
- Normálna (predná: 8 Mbit/s, zadná: 6 Mbit/s)

Jedná sa o maximálne bitové rýchlosťi, keď je rozlíšenie nastavené na " FHD@30 + FHD@30".

Zvýšenie kvality obrazu zvýši veľkosť video súborov. Načítanie a kopírovanie času sa zvýši zodpovedajúcim spôsobom.

## **Vylepšené nočné videnie**

Autokamera má vlastnú funkciu pre nočné videnie. Podľa potreby aplikujte povolenie funkcie pre lepšie nočné videnie.

## **Jas (predná)**

Môžete nastaviť úroveň jasu nahrávania prednej kamery.

## **Jas (zadná)**

Môžete upraviť úroveň jasu nahrávania zadnej kamery.

## **Nastavenia nahrávania**

### **Normálne nahrávanie**

Ked' vypnete autokameru nezaznamenáva v normálnom režime.

### **Automatický režim parkovania**

Ak je povolený, autokamera sa prepne z normálneho režimu do režimu parkovania, keď je vozidlo bez pohybu po dobu 5 minút.

### **Nahrávanie hlasu**

Pri vypnutí funkcie autokamera nezaznamenáva zvuk.

### **Zobrazenie dátumu & času**

Zapnutie/vypnutie zobrazenia dátumu a času vo video nahrávkach.

## **Jednotka rýchlosťí**

Vyberte možnosť km/h, MPH alebo vypnutie.

## **Dĺžka segmentu videa**

Vybrať môžete medzi dĺžkami 1, 2 alebo 3 minúty segmentu videa.

## **Zamknúť súbory udalostí**

Zapnutím tejto možnosti sa uzamknú nasledovné typy záznamov a zastavíte ich prepisovanie novšími nahrávkami:

- Vplyv nahrávania udalostí počas normálneho a parkovacieho režimu (E)
- Manuálne nahrávky (M).

Maximálne 50 súborov je možné uzamknúť. Po dosiahnutí limitu, a potrebe zamknúť nové nahrávky, prezrite si zamknuté súbory na microSD karte a buď uvoľnite miesto, alebo povolte ' prepísať zamknuté súbory s novými súbormi udalostí ak je úložisko plné ' t.j. umožniť najstaršie zamknuté súbory prepisovať'.

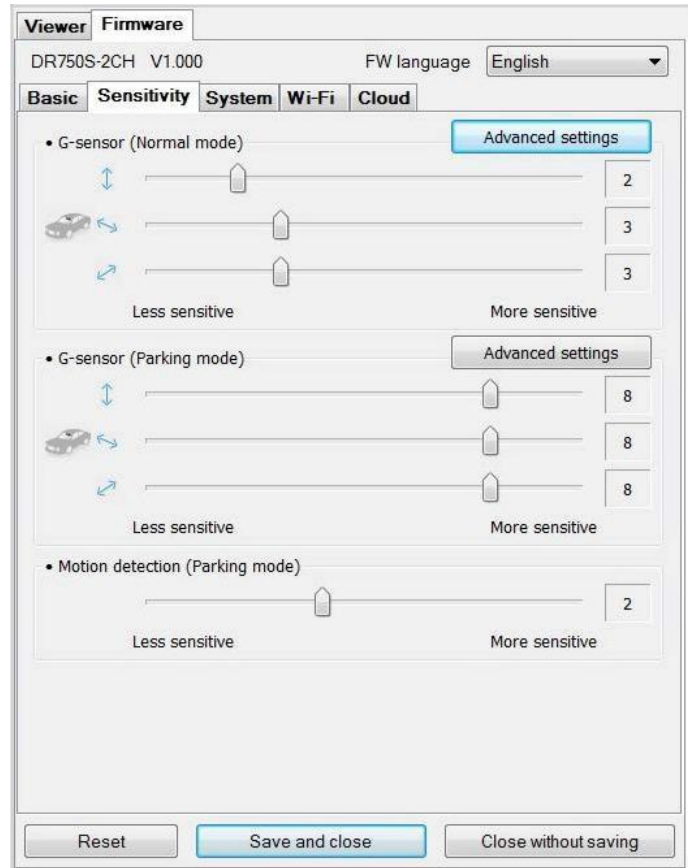
## **Rotácia prednej kamery**

Ak ste nainštalovali Prednú kameru v prevrátenej polohe, použite toto nastavenie otočiť obraz prednej kamery o 180 °.

## **Rotácia zadnej kamery**

Ak ste nainštalovali Zadnú kameru v prevrátenej polohe, použite toto nastavenie otočiť obraz zadnej kamery o 180 °.

## Nastavenie citlivosti



## G-Senzor (normálny režim)/G-senzor (parkovací režim)

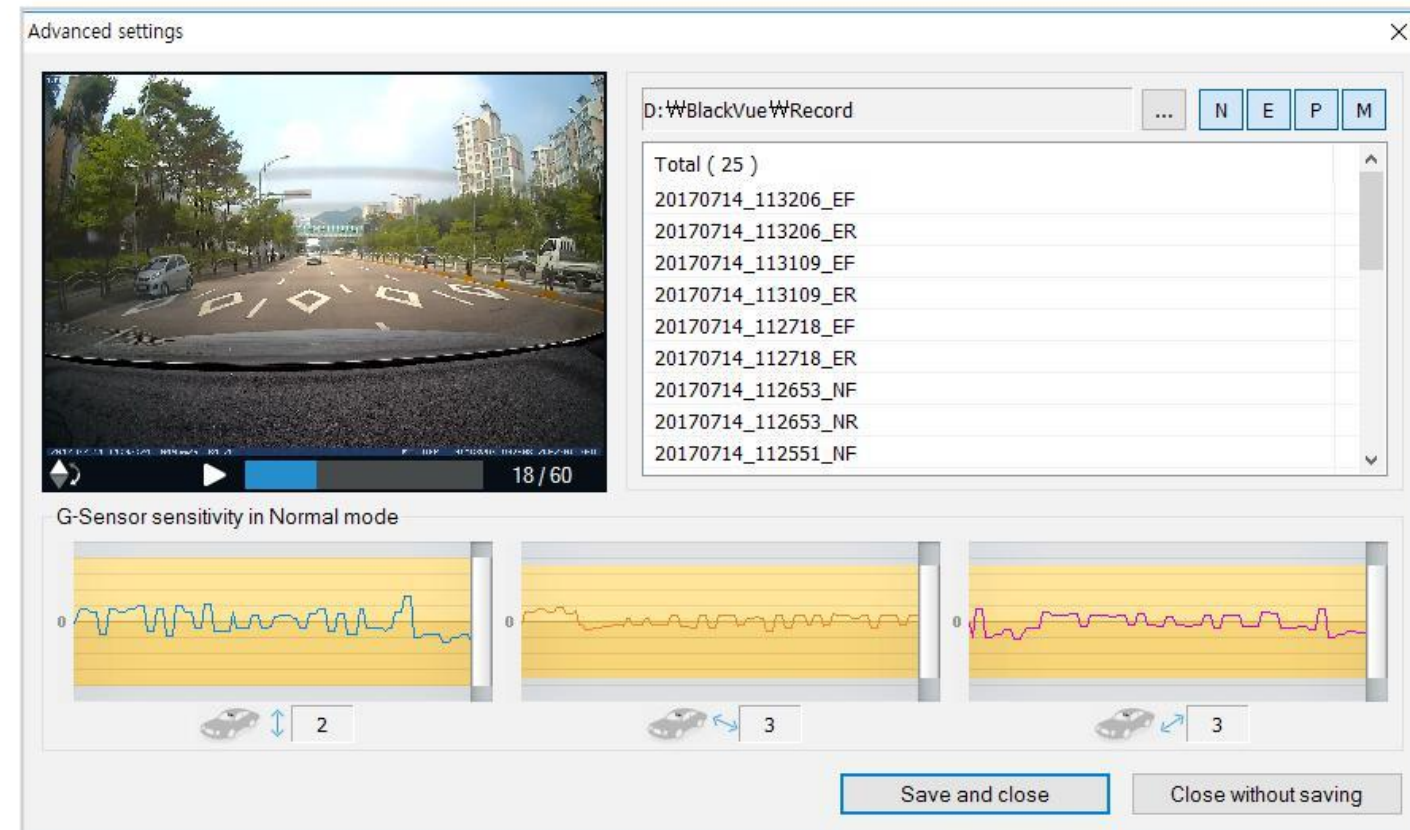
G-Senzor meria pohyb vášho vozidla cez 3 osi-hore a dole, zo strany na stranu a predná a zadná. Keď G-Senzor zistí významný alebo náhly pohyb (napríklad náraz alebo kolízia) spustí záznam udalostí. Môžete nastaviť citlivosť tak aby drobné incidenty a hrbole nespúšťali záznam udalostí. Ak chcete vypnúť záznam udalostí podľa detekcie nárazu nastavte citlivosť G-senzora na vypnutý.

## Detekcia pohybu (režim parkovania)

V režime parkovania autokamera kontinuálne ukladá video do vyrovnávacej pamäte a uloží parkovací záznam len v prípade zisteného pohybu v zornom poli autokamery.

Môžete upraviť citlivosť detektie pohybu tak, aby menší pohyb spôsobený vetrom alebo dažďom nespustil nahrávanie. Pri úprave citlivosti berte do úvahy okolie vášho vozidla.

## Pokročilé nastavenia citlivosti pre normálny a parkovací režim



Pokročilé nastavenia citlivosti vám umožňujú jemne doladiť citlivosť G-senzora sledovaním prednahratých údajov G-senzora a videa ako referenciu.

- 1 Kliknite na tlačidlo tlačidlo **Rozšírené nastavenia**.
- 2 2x kliknite na video zo zoznamu, ktorý chcete použiť ako referenčný údaj G-senzora.
- 3 Nastavte hranice pomocou ovládacích panelov vedľa každej osi G-senzora. Akékoľvek údaje G-Senzor a, ktoré prekračujú prahové hodnoty na niektornej z 3 osí, spustia nahrávanie udalostí.

Záznam udalostí sa vyskytne	Žiadne nahrávanie udalostí sa nevyskytne
 A screenshot of the event recording interface. It shows a blue waveform with a horizontal axis labeled '0' at the bottom. A vertical grey bar is positioned between the waveform and a horizontal threshold line. Below the waveform, there is a small icon of a car and a double-headed vertical arrow, followed by a box containing the number '7'. To the right of the waveform, there are two blue double-headed arrows indicating the range of the vertical slider.	 A screenshot of the event recording interface. It shows a pink waveform with a horizontal axis labeled '0' at the bottom. A vertical grey bar is positioned between the waveform and a horizontal threshold line. Below the waveform, there is a small icon of a car and a double-headed horizontal arrow, followed by a box containing the number '3'. To the right of the waveform, there are two blue double-headed arrows indicating the range of the vertical slider.

- 4 Kliknite **Uložit' a zatvoriť**.

## Nastavenia Systému



## LED

### Stav nahrávania

Indikátor stavu nahrávania môžete zapnúť/vypnúť.

### Predná bezpečnostná (normálny režim)

Môžete meniť zapnutie/vypnutie prednej bezpečnostnej LED v normálnom režime.

### Predná bezpečnostná (parkovací režim)

Môžete meniť zapnutie/vypnutie prednej bezpečnostnej LED v režime parkovania.

## **Zadná bezpečnostná**

Môžete meniť zapnutie/vypnutie zadnej bezpečnostnej LED.

## **Wi-Fi (parkovací režim)**

V režime parkovania môžete zapnúť/vypnúť Wi-Fi LED.

## **Senzor priblíženia**

Môžete si vybrať funkciu senzora priblíženia. Môže byť konfigurovaný buď pre hlasový záznam on/off funkciu alebo spustiť manuálne nahrávanie.

## **Hlasové navádzanie**

Môžete upraviť hlasové navádzanie (oznamy), ktoré chcete počuť.

## **Udalosť v režime parkovania**

Ak bola počas parkovania zistená udalosť, kamera na túto upozorní po ukončení režimu parkovania. Ignoruje však akýkoľvek vplyv zistený do troch minút pred ukončením režimu parkovania.

## **Hlasitosť**

Môžete upraviť hlasitosť hlasového navádzania (oznamy).

## ■ Plánovaný reštart

Autokamera sa reštartuje automaticky raz za deň v režime parkovania v stanovenom čase pre lepšiu stabilitu. Naplánované reštartovanie sa vynechá ak je autokamera v stave nahrávania v nastavenom čase.

Môžete zapnúť/vypnúť a zmeniť čas pre naplánovanie reštartu. Predvolená hodnota času je 03:00 am.

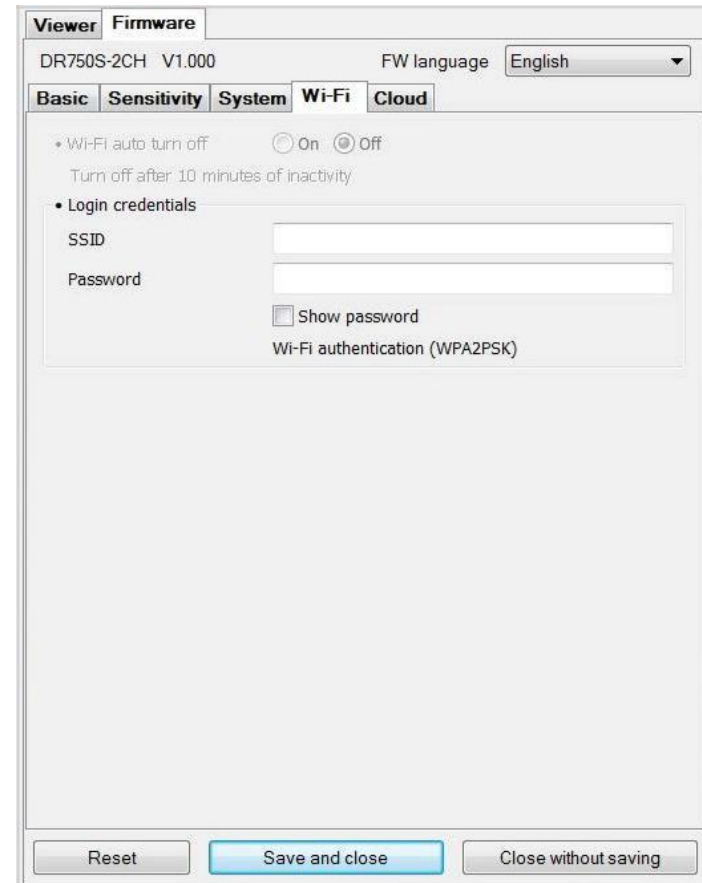
## ■ Výstraha rýchlosťi

Nastavte rýchlosný limit (do 300 km/h alebo 200 MPH) pre výstrahu rýchlosťi. Keď vozidlo prekročí stanovený rýchlosný limit, autokamera pípne a prepne na záznam udalostí. Po uložení jedného súboru udalosti autokamera prepne späť do normálneho režimu nahrávania.

## ■ Prekrytie textu používateľa

Pomocou kombinácie anglických písmen (A – Z, a – z), čísel (0 – 9) a symbolov (:;...) môžete vytvoriť prekrytie textu používateľa s maximálne 20 znakmi. /+-\_()\$#. Text je viditeľný v ľavom hornom rohu nahratých videí.

## Nastavenia Wi-Fi



### Prihlásovacie údaje

Môžete meniť Wi-Fi SSID a prihlásovacie heslo autokamery.

### Nastavenia Wi-Fi

#### ● Wi-Fi automaticky zapnút' & vypnút'

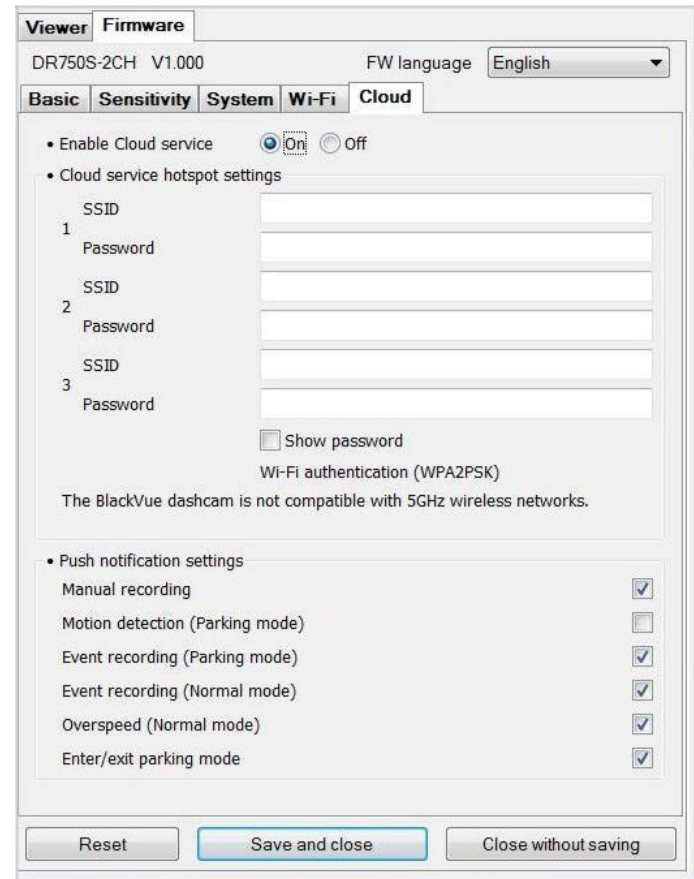
Ked' je zapnutá clourová služba, nastavenia automatického zapnutia a vypnutia Wi-Fi sa nedajú upraviť. Wi-Fi sa automaticky zapne, keď zapnete autokameru a zostane zapnutý.

Pri zakázať službe Cloud budete môcť nastaviť Wi-Fi auto zapnút'/vypnút' nastavenie.

	Zapnutá	Vypnutá
Automatické zapnutie Wi-Fi	Ked' sa autokamera zapne, zapne sa Wi-Fi.	Wi-Fi sa nezapne, keď sa autokamery zapne.
Automatické vypnutie Wi-Fi	Wi-Fi pripojenie vypne, ak je neaktívny 10 minút.	Wi-Fi sa nevypne automaticky.

Môžete tiež fyzicky stlačiť tlačidlo **Wi-Fi/formát** na autokamere a manuálne zapnút'/vypnút' Wi-Fi.

## Nastavenia clodu



## Zapnúť cludovú službu

Zapnite používanie služby cloud. Ak službu cloud nepoužívate, môžete ju vypnúť.

## Nastavenia hotspotu služby cloud

Je možné uložiť až 3 SSID Wi-Fi hotspotty (napr. domáci, prenosný hotspot a práca). V zozname vyberte Wi-Fi hotspot a zadajte heslo. Ťuknutím na položku 2 a 3 pridajte nastavenia ďalších hotspotov.

Váš BlackVue sa pokúsi najskôr pripojiť k Hotspot 1. Ak sa nemôže pripojiť k hotspotu 1, potom sa pokúsi pripojiť k Hotspot 2 a potom Hotspot 3.

### Poznámka

- BlackVue DR750S-1CH, DR750S-2CH nie je kompatibilná s 5GHz wireless sieťami.

## Nastavenia PUSH upozornení

Môžete si vybrať, ktoré Push oznámenia chcete prijímať.

## Aplikácia nastavení

Konfiguráciu môžete automaticky aplikovať vložením microSD kartu do BlackVue autokamery a zapnutím. Konfigurujte nastavenia pred použitím autokamery.

Ak chcete resetovať nastavenia na aktuálnej karte na ich predvolené hodnoty, stlačte tlačidlo **Obnoviť** v spodnej časti panela Settings (nastavenia).

## Informácie o službe cloud

Pomocou Wi-Fi mobilného hotspotu alebo vstavaného bezdrôtového pripojenia na internet môžete pripojiť vašu autokameru k internetu a využiť nasledujúce funkcie v BlackVue App a BlackVue cloud Viewer:

**Live View** - Sledujte záznam vašej autokamery naživo.

**Push notifikácie** - Buďte oboznámený o stave vášho auta cez smartfón.

**GPS sledovanie** – Pozrite si v reálnom čase, kde je vaše auto a sledujte trasu a rýchlosť vášho vozidla.

**Obojsmerná hlasová komunikácia** – Spustite hlasový rozhovor zo svojho smartfónu do autokamery.

**Zálohovanie videa** – Zálohovanie videozáznamov do ukladacieho priestoru služby cloud alebo vášho smartfónu.

**Auto-upload** – Automatické odovzdávanie záznamov udalostí do clodu

**Video playback** – Sledujte nahraté videá uložené na vašej autokamere alebo v clode na smartfóne kdekoľvek a kedykoľvek.

### ► Pripojenie k BLACKVUE CLOUD (voliteľné)

Ak nemáte Mobilný hotspot Wi-Fi, alebo ak nechcete používať službu BLACKVUE CLOUD môžete tento krok vynechať.

Ak máte mobilný Wi-Fi hotspot (známy aj ako prenosný Wi-Fi router), vstavané bezdrôtové internetové pripojenie alebo Wi-Fi siete v blízkosti vášho vozidla, môžete použiť BlackVue App pre pripojenie k BLACKVUE CLOUD a prezeráť v reálnom čase polohu vozidla ako aj spustiť Živý náhľad z kamery.

Pre ďalšie informácie o používaní aplikácie BlackVue si prosím prevezmite príručku BlackVue app z [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > Support > Downloads.

1

#### Vytvorit' účet

- (i) Otvorte aplikáciu BlackVue.
- (ii) Ťuknutím na  v ľavom hornom rohu vyberte položku **Vytvorit' účet**.
- (iii) Zadajte svoju e-mailovú adresu a vyberte si heslo. Znova zadajte heslo a stlačte **Ďalšie**.
- (iv) Po prečítaní podmienok & politík, začiarknite políčka a pokračujte stlačením tlačidla **Vytvorit' účet**.
- (v) Následne obdržíte e-mail. Ak chcete dokončiť vytváranie konta, kliknite na prepojenie v e-mailovej správe.

## **2 Zaregistrujte svoju autokameru pod vašim účtom**

- (i) V aplikácii BlackVue vyberte položku **BLACKVUE CLOUD** a prihláste sa do svojho účtu.
- (ii) Ťuknite **Áno** Ak chcete povoliť push notifikácie (Toto nastavenie je možné kedykoľvek neskôr nastaviť).
- (iii) Vyberte **Registrovat' novú kameru**.
- (iv) Zaregistrujte svoju kameru pomocou jednej z nasledujúcich metód:

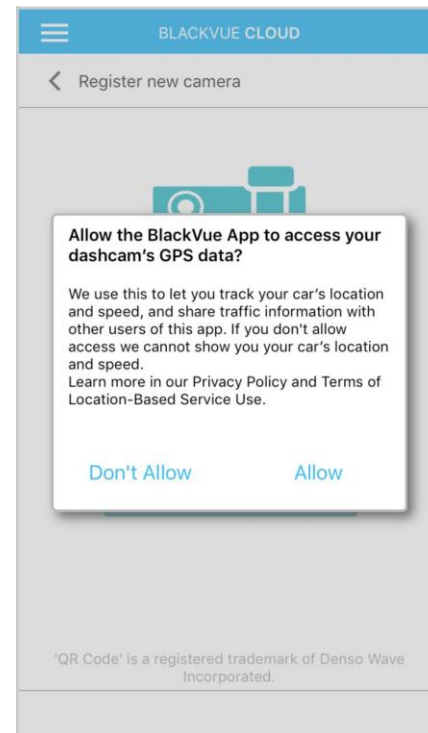
**QR kód:** Stlačte **Skenovanie QR kódu** a nasmerujte QR kód na obrazovku vášho smartfónu.

\* QR kód možno nájsť na prednej kamere po odobratí z držiaku.

Alebo

**Manuálna registrácia:** Zadajte sériové číslo kamery a Cloud kódu a stlačte **Zaregistrovať**.

- (v) Aplikácia vás požiada o povolenie na prístup k údajom GPS Autokamery. Ak **Povolíte** prístup aplikácia vám umožní prezerať polohu a rýchlosť vašej autokamery. Ak **Nepovolíte** prístup, nebudeť môcť prezerať polohu a rýchlosť vašej autokamery (môžete aj neskôr zmeniť prístup v nastavení ochrany osobných údajov).



### 3 Pripojenie BlackVue autokamery k Wi-Fi hotspotu pre cloudové pripojenie

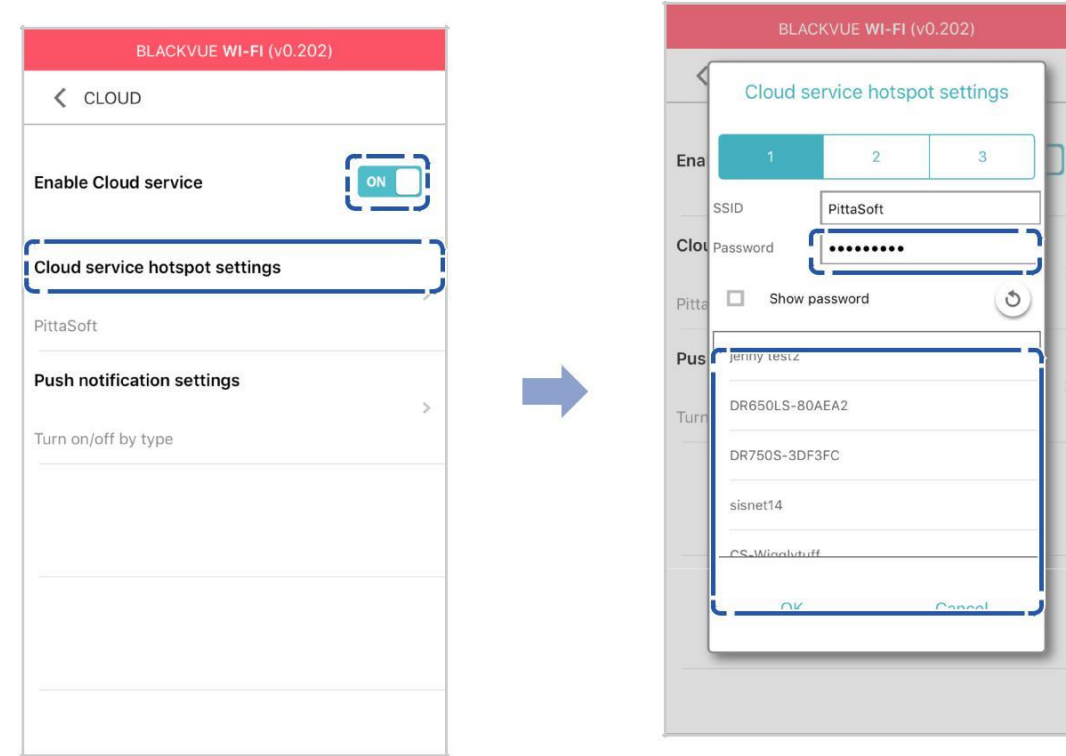
Prejdite do hlavnej ponuky a vyberte položku **pomoc > Video tutoriály**.

- (i) Skontrolujte, či je zapnutá BlackVue autokamery ako aj mobilný hotspot Wi-Fi.
- (ii) "Spárujte" váš smartfón s BlackVue autokamerou prostredníctvom priameho Wi-Fi pripojenia.
- (iii) Otvorte aplikáciu BlackVue. Vyberte položku **BLACKVUE WI-FI >  > Nastavenia clodu**.



- (iv) Uistite sa, že **Cloudovú službu** je zapnutá. Vyberte **Nastavenia hotspotu služby cloud**.

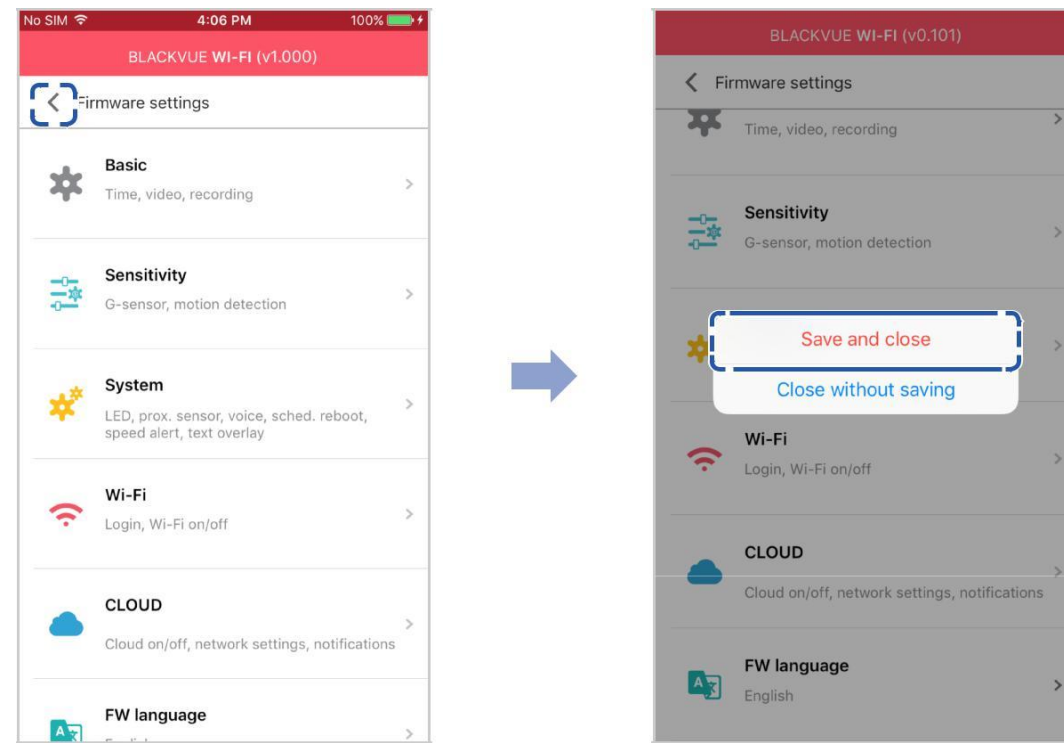
(v) V zozname vyberte Wi-Fi hotspot a zadajte heslo. Ťuknutím na položku 2 a 3 pridajte nastavenia pre ďalšie hotspotty. Po dokončení ťuknite na položku **ok**.



### Poznámka

- Je možné uložiť až 3 SSID Wi-Fi hotspotty (napr. domáci, prenosný hotspot a práca).

(VI) vráťte sa späť do ponuky Nastavenia firmvéru ťuknutím na položku a zvoľte **Uložiť a zatvoriť**.



Po reštarte sa vaša autokamera automaticky pripojí k Wi-Fi hotspotu.

Výberom položky BLACKVUE CLOUD z hlavnej obrazovky získate prístup ku všetkým funkciám cloudu.

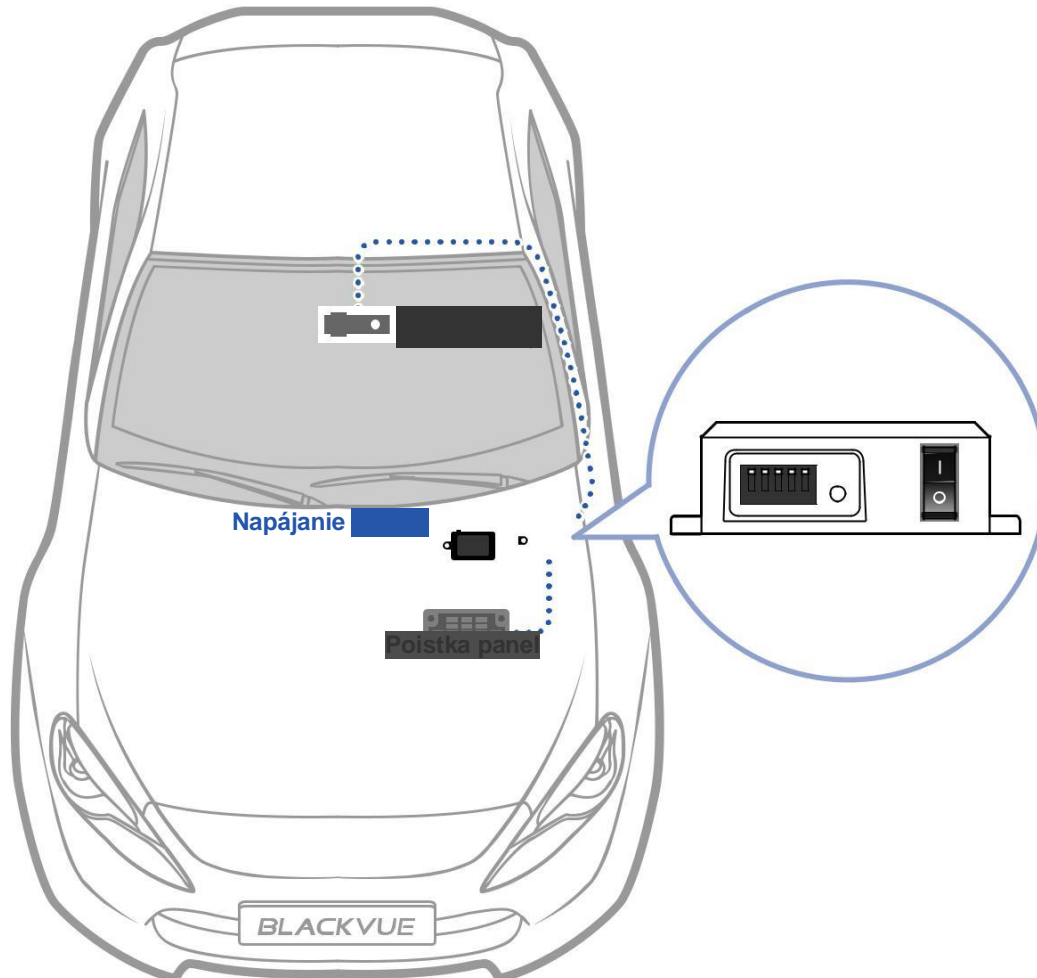


## Poznámka

- Nastavenia autokamery môžete meniť aj cez BLACKVUE CLOUD ťuknutím na položku hned' vedľa názvu kamery a výberom **Nastavenia kamery**.
- Ďalšie informácie o používaní BlackVue aplikácie nájdete tak, že prejdete do hlavného menu a cez menu **Pomoc > Príručka aplikácie**.

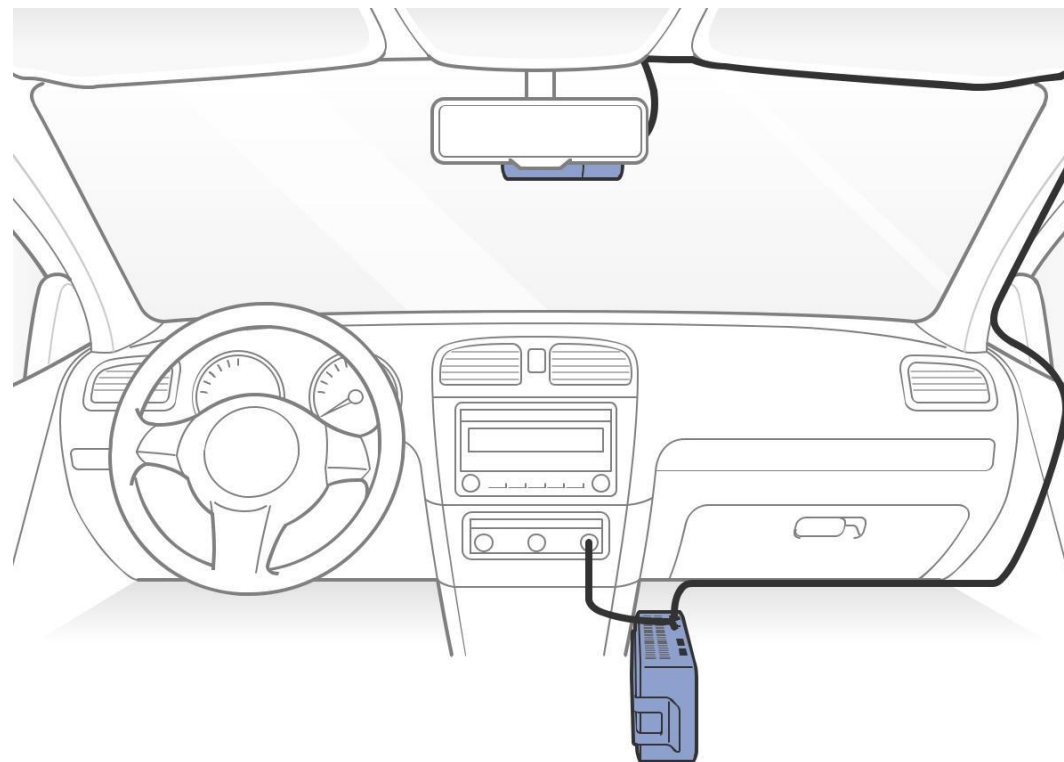
### ► Súprava parkovacieho režimu (voliteľná)

BlackVue autokamera sa vypne akonáhle sa vypne motor. Ak chcete nahrávať video počas toho, ako je motor vypnutý, je požadovaná súprava (napríklad Power Magic Pro). Power Magic Pro napája vašu autokameru, keď je motor vypnutý tým, že je priamo pripojený do automobilovej batérie. Funkcia monitorovania nízkej úrovne napäťia a časovača chráni batériu vášho vozidla pred vybitím.



## ► Parkovací režim akumulátor (voliteľný)

Ak chcete nahrávať video, keď je motor vypnutý bez použitia batérie vozidla, môžete nainštalovať batériu parkovacieho režimu. Power Magic batéria set B-112 napája jednokanálovú autokameru po dobu až 12 hodín už po 1 hodine rýchleho nabíjania. Keď je motor vypnutý, batéria napája autokameru. Počas behu motora je autokamera napájaná priamo z autobatérie vozidla a zároveň sa nabíja akumulátor B-112.



### ► Zmena/resetovanie direct Wi-Fi SSID a heslo

Wi-Fi SSID a heslo autokamery je možné zmeniť/resetovať pomocou nasledujúcich metód.

### ► Obnovenie Wi-Fi SSID a hesla na zariadení

Stlačte a podržte tlačidlo Wi-Fi na autokamere po dobu 5 sekúnd pokial' nezaznejú hlasové pokyny a uvoľnite tlačidlo. Potom opäť stlačte tlačidlo Wi-Fi a SSID a heslo budú nastavené na predvolené hodnoty.

\* Predvolené Wi-Fi SSID a heslo možno nájsť vytlačené na prednej kamere, keď ju odoberiete z držiaku.

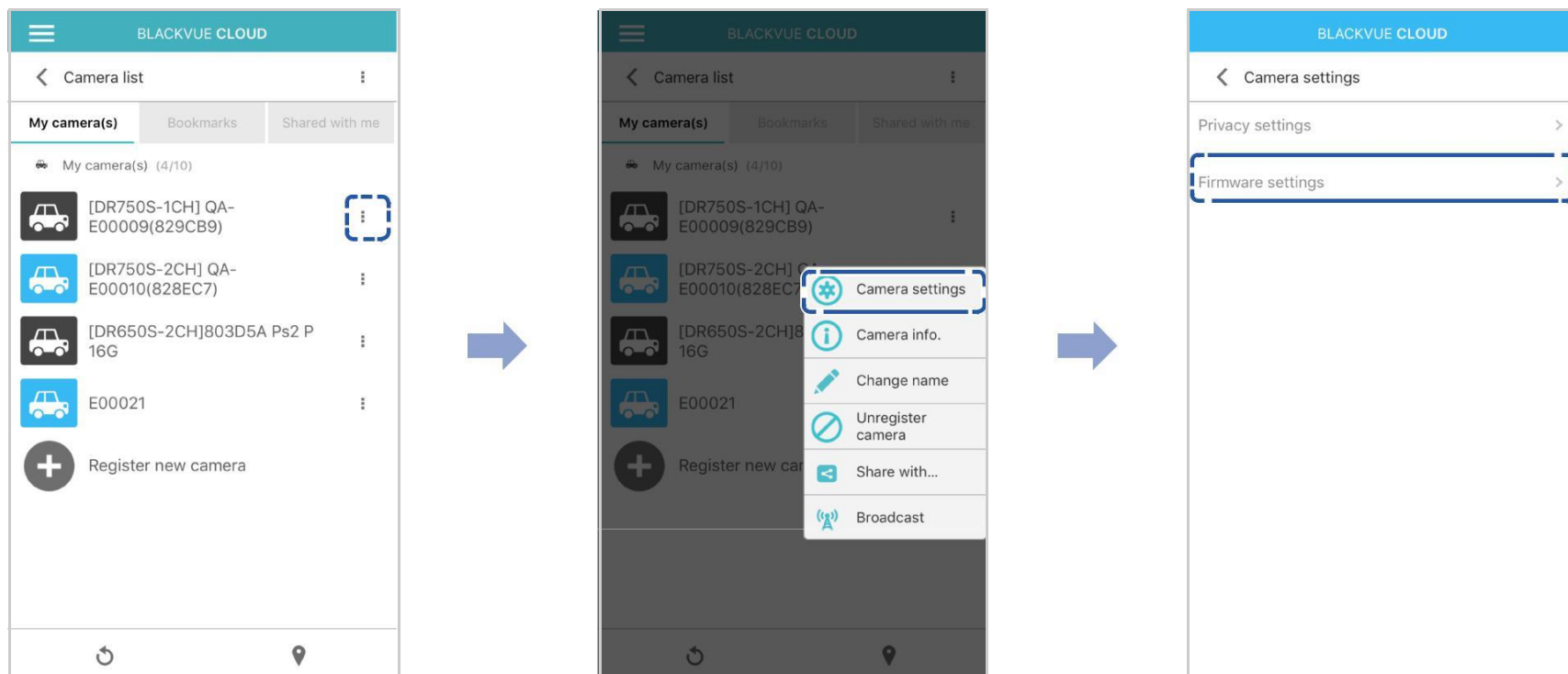
## ➤ Zmena Wi-Fi SSID a hesla Wi-Fi cez cloud

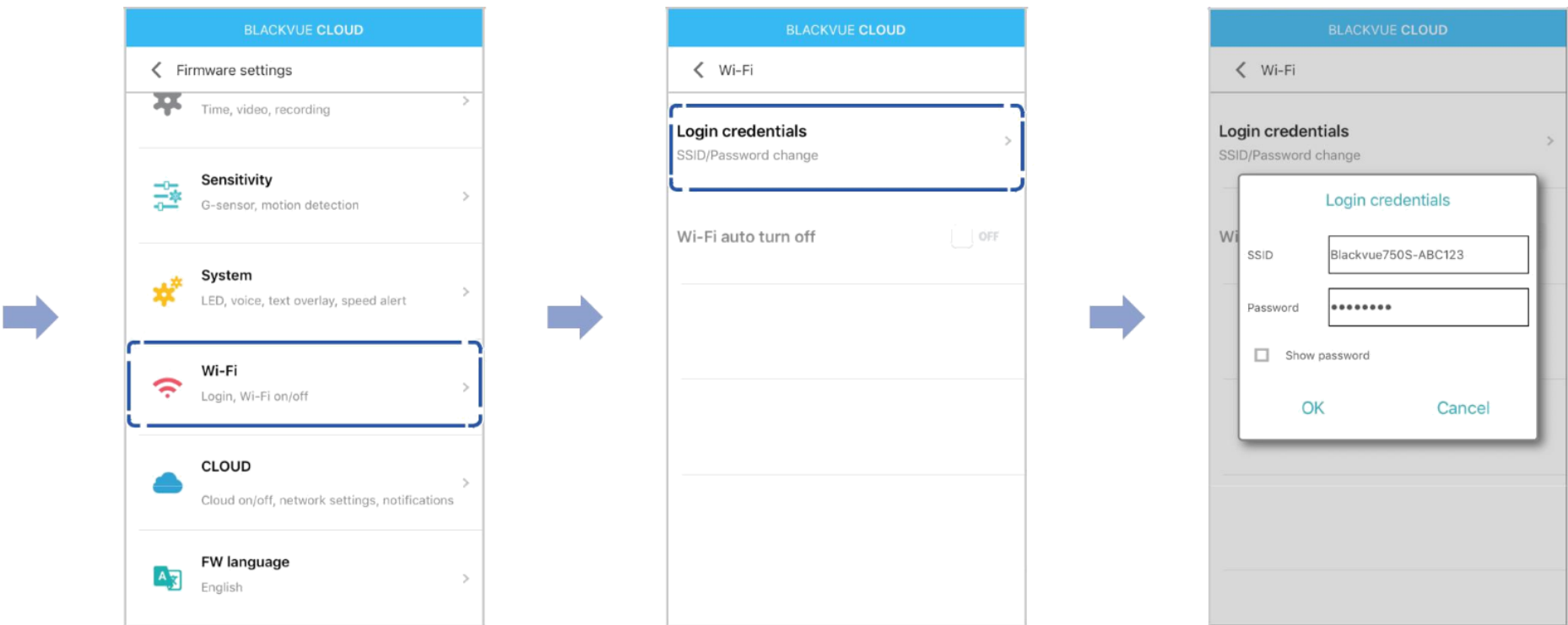
**1** Prihláste sa do aplikácie BlackVue.

**2** Vyberte **BLACKVUE CLOUD**.

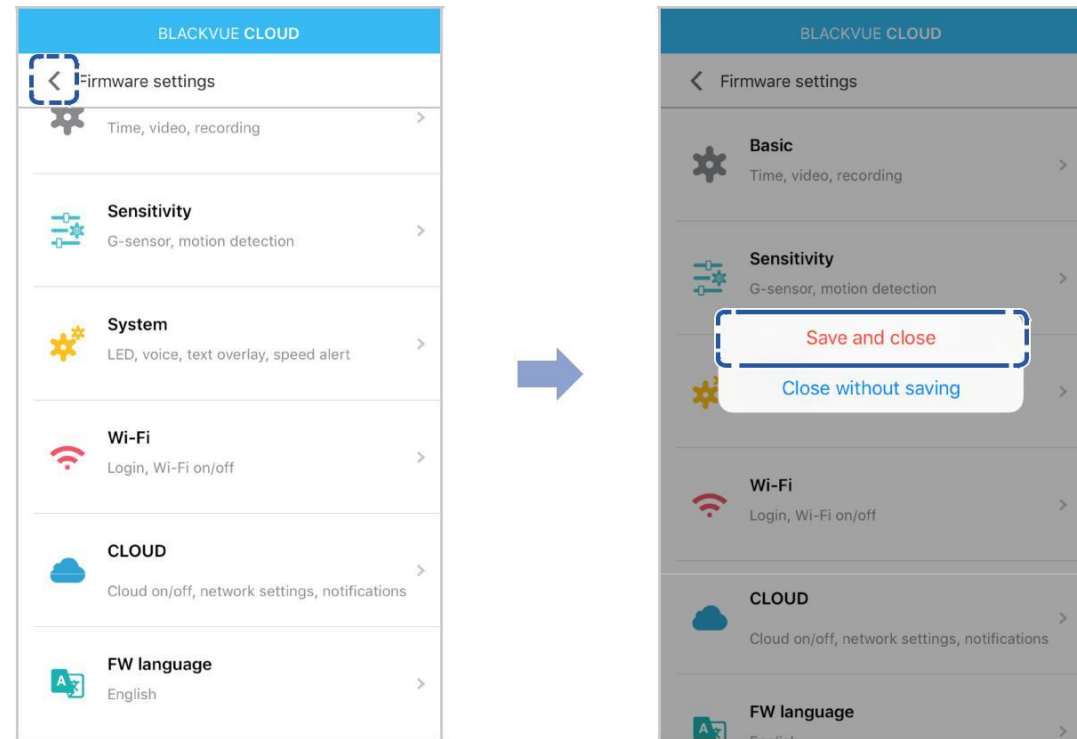
≡  **Poznámka**

- Prístup k nastaveniam FW môžete získať iba cez cloud ak je autokamera zapnutá a pripojená k internetu (cloud). Ikona modrej farby znamená, že autokamera je pripojená ku cloudu, zatiaľ čo sivá farebná ikona znamená, že autokamera nie je pripojená ku Cloud.
- 3** Ťuknite na položku  vedľa názvu kamery a vyberte položku **Nastavenia kamery > Nastavenia firmvéru > Wi-Fi pripojenie > Prihlasovacie údaje**.  
Môžete zmeniť identifikátor SSID kamery a prihlasovacie heslo Wi-Fi.

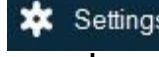




**4** Vráťte sa späť do ponuky Nastavenia firmvéru, tuknite na položku < a tuknite na položku **Uložiť a zatvoriť**.



## ➤ Zmena hesla Wi-Fi pomocou BlackVue Viewer (Windows alebo Mac)

- 1** Vyberte kartu microSD z autokamery.
- 2** Vložte kartu do čítačky kariet microSD a pripojte ju k počítaču.
- 3** Spustite BlackVue Viewer.  
\* Môžete si stiahnuť **BlackVue Viewer** Z [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com) > Podpora > na stiahnutie a nainštalovať ho do počítača.
- 4** V BlackVue Viewer kliknite  Settings na tlačidlo nastavenia (Windows) alebo  BlackVue Viewer menu (macOS) otvorte BlackVue panel pre nastavenia.
- 5** Kliknite na záložku **Firmware** a potom na záložku **Wi-Fi pripojenie** a v menu **Prihlásovacie údaje** môžete zmeniť heslo.
- 6** Kliknite **Uložit' a zatvorit'**.

## Špecifikácia produktu

<b>Názov modelu</b>	DR750S-2CH
<b>Farba/veľkosť/hmotnosť'</b>	Predná: čierna/šírka 118,5 mm x výška 36 mm/90 g Zadná: čierna/šírka 67,4 mm x výška 25 mm/25 g
<b>Pamäť</b>	Karta MicroSD (16 GB/32 GB/64 GB/128 GB)
<b>Režimy nahrávania</b>	Normálne nahrávanie, nahrávanie udalostí (ak je v normálnom a parkovacom režime), manuálne nahrávanie a nahrávanie v parkovacom móde (ked' je detekovaný pohyb) * Pre záznam režimu parkovania je požadovaná batéria pre parkovacie režim (Power Magic battery pack) alebo pevné pripojenie (Power Magic Pro).
<b>Kamera</b>	Predná: senzor Sony STARVIS™ CMOS (cca 2,1 megapixelov) Zadná: senzor Sony STARVIS™ CMOS (cca 2,1 megapixelov)
<b>Pozorovací uhol</b>	Predná: uhlopriečka 139 °, horizontálna 116 °, vertikálna 61 ° Zadná: uhlopriečka 139 °, horizontálna 116 °, vertikálna 61 °
<b>Rozlíšenie/frame rate</b>	< Predná – Zadná > Full HD (1920x1080) @60fps - Full HD (1920x1080) @30fps (Sports) Full HD (1920x1080) @30fps - Full HD (1920x1080) @30fps Full HD (1920x1080) @30fps - HD (1280x720) @30fps HD (1280x720) @30fps - HD (1280x720) @30fps * Frame rate sa môžu lísiť počas Wi-Fi streamovania.
<b>Kvalita obrazu</b>	Najvyššia, vysoká, normálna
<b>Režim kompresie videa</b>	MP4
<b>Wi-Fi pripojenie</b>	Vstavané (802.11n (2.4 – 2.4835 GHz))
<b>Gps</b>	Vstavané
<b>Mikrofón</b>	Vstavané
<b>Reprodukтор (hlasové navádzanie)</b>	Vstavané

\* STARVIS je ochranná známka spoločnosti Sony Corporation.

<b>LED Ukazovatele</b>	Predná: nahrávanie LED, GPS LED, Wi-Fi LED, predná bezpečnostná LED Zadná: zadná bezpečnostná LED
<b>Tlačidlo</b>	Tlačidlo Wi-Fi/Format: * Ak chcete zapnúť/vypnúť Wi-Fi, stlačte raz. * Stlačte a 5 sekúnd podržte a po spustení hlasových príkazov uvoľnite tlačidlo. Potom jedenkrát opäť stlačte pre reset Wi-Fi SSID a hesla, alebo stlačte a podržte na 5 sekúnd pre formátovanie microSD karty.
<b>Senzor</b>	Snímač priblíženia: Dotykom senzora priblíženia sa zapne/vypne zvukový záznam alebo spustí manuálny záznam podľa nastavení firmvéru
<b>Záložná batéria</b>	Vstavaný Super kondenzátor
<b>Príkon</b>	DC 12 V-24 V (DC:  (Ø 3,5 x Ø 1,35), MAX 1 A/12 V)
<b>Spotreba energie</b>	Priemerne 350 mA (4,2 W pri 12 V, pri GPS zapnuté a Wi-Fi zapnuté) Priemerne 300 mA (3,6 W pri 12 V, keď GPS a Wi-Fi sú vypnuté) * Skutočná spotreba energie sa môže lísiť v závislosti od podmienok používania a prostredia.
<b>Prevádzková teplota</b>	-20 ° C – 70 ° C (-4 ° F – 158 ° F)
<b>Teplota skladovania</b>	-20 ° C – 70 ° C (-4 ° F – 158 ° F)
<b>Vysoká teplota cut-off</b>	Cca 80 °C (176 °F)
<b>Certifikácie</b>	Predná: FCC, CE, RoHS, TELEC, OEEZ, IC Zadná: FCC, CE, RoHS, OEEZ
<b>Softvér</b>	BlackVue Viewer * Windows XP alebo novší a Mac Yosemite OS X (10.10) alebo novší
<b>Aplikácie</b>	BlackVue aplikácia (Android 4.4.2 alebo novší, iOS 9.0 alebo novší)
<b>Ďalšie funkcie</b>	Adaptívny systém správy súborov pre formátovanie

## Čas nahrávania

Autokamera sa automaticky zapne a spustí nahrávanie, ak je pripojená k zdroju napájania.

Kapacita pamäte		Rozlíšenie	FHD @ 60 + FHD @ 30	FHD @ 30 + FHD @ 30	FHD @ 30 + HD @ 30	HD @ 30 + HD @ 30
16GB	Najvyššia		1 HR 25 MIN	1 H 25 MIN	1 H 35 MIN	2 H
	Vysoká	x		1 H 50 MIN	2 H	2 H 40 MIN
	Normálna	x		2 H 20 MIN	2 H 40 MIN	4 H
32GB	Najvyššia		2 H 50 MIN	2 H 50 MIN	3 H 10 MIN	4 H
	Vysoká	x		3 H 40 MIN	4 H	5 H 20 MIN
	Normálna	x		4 H 40 MIN	5 H 20 MIN	8 H
64GB	Najvyššia		5 H 40 MIN	5 H 40 MIN	6 H 20 MIN	8 H
	Vysoká	x		7 H 20 MIN	8 H	10 H 40 MIN
	Normálna	x		9 H 20 MIN	10 H 40 MIN	16 H
128GB	Najvyššia		11 H 20 MIN	11 H 20 MIN	12 H 40 MIN	16 H
	Vysoká	x		15 H 40 MIN	16 H	21 H 20 MIN
	Normálna	x		18 H 40 MIN	21 H 20 MIN	32 H
Bitrate	Predná	Najvyššia	12 Mbps	12 Mbps	12 Mbps	8 Mbps
		Vysoká	x	10 Mbps	10 Mbps	6 Mbps
		Normálna	x	8 Mbps	8 Mbps	4 Mbps
	Zadná	Najvyššia	10 Mbps	10 Mbps	8 Mbps	8 Mbps
		Vysoká	x	8 Mbps	6 Mbps	6 Mbps
		Normálna	x	6 Mbps	4 Mbps	4 Mbps



### Poznámka

- Ak je karta microSD plná, staršie súbory sa najprv vymazú, aby sa vytvorilo miesto pre novo nahraté videá.
- Celkový čas nahrávania sa líši v závislosti od pamäťovej kapacity karty microSD a kvality obrazu videa.

# Informácie o likvidácii a recyklácii

## Likvidácia BlackVue Autokamery



1. Všetky elektrické a elektronické výrobky by sa mali likvidovať oddelenie od komunálneho odpadu prostredníctvom určených zberných zariadení vymenovaných vládou alebo miestnymi orgánmi. Kontaktujte miestne orgány, aby ste sa dozvedeli o možnostiach likvidácie a recyklácie, ktoré sú k dispozícii vo vašej oblasti.
2. Správnu likvidáciu BlackVue Autokamery pomôžete predísť možným negatívnym vplyvom pre životné prostredie a ľudské zdravie.
3. Podrobnejšie informácie o likvidácii vášej BlackVue autokamery, prosím, kontaktujte miestnu službu likvidácie odpadu alebo obchod, kde bol zakúpený produkt.

## Zákaznícka podpora

Zákaznícku podporu a aktualizácie firmvéru nájdete na [www.blackvue.com](http://www.blackvue.com)

Môžete sa tiež obrátiť e-mailom na zákaznícku podporu [CS@pittasoft.com](mailto:CS@pittasoft.com) alebo [info@viziostech.sk](mailto:info@viziostech.sk)

## Pred požiadaním o servis

Pred požiadaním o opravu si prosím zálohujte všetky dôležité súbory a údaje. Všetky súbory a údaje z autokamery môžu byť pri oprave autokamery odstránené. Všetky servisné služby sú poskytované na základe toho, že používateľ si zazálohoval všetky potrebné súbory a údaje pred požiadaním o servis. Preto Pittasoft co., Ltd nenesie zodpovednosť za stratu súborov alebo dát.

## Copyright & ochranná známka

- Tento návod na použitie je chránený zákonom o autorských právach a všetky práva sú chránené zákonom.
- Je zakázané rozmnožovať, kopírovať, upravovať alebo preklaadať návodu bez povolenia.

 **BLACKVUE** BlackVue je registrovaná ochranná známka spoločnosti Pittasoft co., Ltd. Pittasoft co., Ltd. si vyhradzuje všetky práva týkajúce sa všetkých prác súvisiacich s BlackVue značkou, ako je dizajn výrobku, ochranné známky, a produkt-propagačné videá. Je zakázané rozmnožovať, kopírovať, upravovať alebo používať súvisiace diela bez povolenia. Akékoľvek porušenie môže byť penalizované v súlade s príslušnými predpismi.



FCC ID: YCK-DR750S-2CH/HVIN: DR750S-2CH/IC: 23402-DR900S2CH

<b>Product</b>	Car Dashcam
<b>Model Name</b>	DR750S-2CH
<b>Manufacturer</b>	Pittasoft Co., Ltd. / South Korea
<b>Address</b>	7F, BYC HIGHCITY Building A 131, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Republic of Korea, 08506
<b>Customer Support</b>	cs@pittasoft.com
<b>Product Warranty</b>	One-Year Limited Warranty
<a href="https://facebook.com/BlackVueOfficial">facebook.com/BlackVueOfficial</a>	
<b><a href="http://www.blackvue.com">www.blackvue.com</a></b>	
<b>Made in Korea</b>	