

DR750S-1CH Užívateľský manuál



Slovenský jazyk

www.vizios.sk

Obsah

Úvod 5
Dôležité bezpečnostné informácie 6
Prehľad 9
Obsah balenia
Vzhľad 10
Predná kamera 10
Odobratie a vkladanie kamery12
Inštalácie 13
Instalacia Blackvue Autokamery
Prehrávanie a správa videí
Prehrávanie a správa video súborov pomocou vášho smartfónu (Android/iOS)16
Otváranie video súborov
BLACKVUE WI-FI rozloženie obrazovky
Prehrávanie videa 19
Prehrávanie videí
Identifikácia video súborov podľa tvpu nahrávania
Kontrola zobrazeného času & GPS dáta
Streamovanie videa v reálnom čase (živé zobrazenie)
Správa videí 23
Správa videí na BLACKVUE WI-FI
Kopírovať do internej pamäte23
Správa videí v interne pamäti
Vytvorenie nového priečinka
Kopírovanie videí25
Presúvanie videí
Premenovanie videa
Nahrávanie, zdieľanie alebo e-mailom video

Prehrávanie a správa videosúborov pomocou ((Windows/Mac)	počítača 27
Odobratie karty MicroSD	
Otváranie video súborov v BlackVue Viewer	28
Rozloženie obrazovky zobrazovača	29
Windows Viewer	29
Mac Viewer	30
Prehrávanie videa	31
Prehrávanie videí	31
Identifikácia video súborov podľa typu nahrávania	31
Kontrola zobrazeného času	33
Používanie BlackVue Viewer	33
Prezeranie časovej osi a grafu G-Senzor	34
Možnosti priblíženia	35
Kontrola údajov GPS	36
Správa videí	
Zachytenie alebo tlač statického záberu z videa	37
Odstraňovanie videí	37
Pre používateľov systému Windows	
Pre používateľov počítačov Mac	
Export videa Pre používateľov svetému Windows	39 30
Konírovanie videa	40
Pre používateľov systému Windows	40
Pre používateľov počítačov Mac	41
	40
Tipy pre optimalny vykon	42
Formátovanie karty microSD	42
Formátovanie karty v BlackVue	42
Formát pomocou BlackVue Viewer (Windows)	42
Formát pomocou BlackVue Viewer (macOS)	43
Aktualizácia firmvéru	45
Inovácia firmvéru pomocou zariadenia so systémom i Android (Firmware over Vo vzduchu)	OS alebo 45
Inovácia firmváru nomocou nočítača (Mindowa alaba)	Mac) 10
niovacia minveru pomocou pocitaca (vinuows alebo	wiacj

Zmena nastavení 50

Zmena nastavení pomocou smartfónu (Android/iOS).. 52

Základné nastavenia	
Nastavenia času	
Nastavenia videa	
Rozlíšenie	
Video Codec	
Kvalita obrazu	
Vylepšené nočné videnie	
Jas	
Nastavenia nahrávania	
Normálne nahrávanie	
Automatický parkovací režim	
Nahrávanie hlasu	
Zobrazenie dátumu a času	
Jednotka rýchlosti	
Dĺžka segmentu videa	
Zamknúť súbory udalostí	
Rotácia kamery	
Nastavenie citlivosti	58
Nastavenie citlivosti	
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému	
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led	
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led Stav nahrávania	58)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led Stav nahrávania Bezpečnostná (normálny režim)	58)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led Stav nahrávania Bezpečnostná (normálny režim) Bezpečnostná (parkovací režim)	58)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led Stav nahrávania Bezpečnostná (normálny režim) Bezpečnostná (parkovací režim) Wi-Fi (parkovací režim)	58)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led Stav nahrávania Bezpečnostná (normálny režim) Bezpečnostná (parkovací režim) Wi-Fi (parkovací režim) Senzor priblíženia	58)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led Stav nahrávania Bezpečnostná (normálny režim) Bezpečnostná (parkovací režim) Wi-Fi (parkovací režim) Senzor priblíženia	58)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led Stav nahrávania Bezpečnostná (normálny režim) Bezpečnostná (parkovací režim) Wi-Fi (parkovací režim) Wi-Fi (parkovací režim) Udalosť v režime parkovania	58)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led Stav nahrávania Bezpečnostná (normálny režim) Bezpečnostná (parkovací režim) Wi-Fi (parkovací režim) Senzor priblíženia Hlasové navádzanie Udalosť v režime parkovania Hlasitosť	58)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led Stav nahrávania Bezpečnostná (normálny režim) Bezpečnostná (parkovací režim) Wi-Fi (parkovací režim) Wi-Fi (parkovací režim) Senzor priblíženia Hlasové navádzanie Udalosť v režime parkovania Hlasitosť Plánovaný reštart	58)/G-senzor (parkovací režim)
Nastavenie citlivosti G-Senzor (normálny režim Detekcia pohybu (režim pa Nastavenia Systému Led Stav nahrávania Bezpečnostná (normálny režim) Bezpečnostná (parkovací režim) Wi-Fi (parkovací režim) Wi-Fi (parkovací režim) Senzor priblíženia Hlasové navádzanie Udalosť v režime parkovania Hlasitosť Plánovaný reštart	58)/G-senzor (parkovací režim)

Nastavenia Wi-Fi	63
Prihlasovacie údaje	63
Wi-Fi automaticky zapnúť & vypnúť	63
Nastavenia cloudu	64
Zapnúť cloudovú službu	64
Nastavenia hotspotu služby cloud	65
Push nastavenia oznámení	66
Jazyk	67
Zmena nastavení pomocou počítača (Windows/Mac).	68
Nastavenia zobrazovača BlackVue	69
Vyberte jazyk	69
Jednotka rýchlosti na mape	69
Vyberte službu pre mapy	69
Použitie Video Akcelerátora	69
Nastavenia firmvéru	70
Základné nastavenia	71
Nastavenie času	71
Nastavenia videa Nastavenia nahrávania	72
Nastavenie citlivosti	75
G-Senzor (normálny režim)/G-senzor (parkovací režim)	75
Detekcia pohybu (režim parkovania)	76
Pokročilé nastavenia citlivosti pre normálny a parkovací režim	76
Nastavenia Systemu	78
Senzor priblíženia	
Hlasové navádzanie	79
Hlasitosť	79
Plánovaný reštart	79
vystrána rychlosti Prekrytie textu používateľa	80
Nastavenia Wi-Fi	
Prihlasovacie údaje	81
Nastavenia Wi-Fi	81
Nastavenia cloudu	82
Zapnúť cloudovú službu	82
Nastavenia hotspotu služby cloud	83
	03 02
AVIINAVIA 11931975111	

Informácie o službe cloud	84
Pripojenie k BLACKVUE CLOUD (voliteľné)	84
Voliteľné príslušenstvo	89
Režim parkovania Súprava pre pevné pripojenie (\	voliteľná) 89
Parkovací režim Akumulátorová sada (voliteľný)	90
Riešenie problémov	91
Zmena/resetovanie direct Wi-Fi SSID a hesla	91
Wi-Fi SSID na zariadení a obnovenie hesla	91
Zmena SSID a hesla Wi-Fi cez cloud	92
Zmeniť Wi-Fi heslo pomocou BlackVue Viewer (Windows alebo Ma	ac)94
Špecifikácia produktu	95
Čas nahrávania	97
Informácie o likvidácii a recyklácii	98

Úvod

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



Súčasťou balenia je formátovaná 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.

Kvôli bezpečnosti užívateľov a aby sa predišlo poškodenie 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.

V opačnom prípade môže dôjsť k dopravnej 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 mokrými alebo vlhkými rukami. Môžete spôsobiť elektrický skrat.
- Produkt neinštalujte v prostredí s vysokou vlhkosťou alebo horľavými plynmi 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 prehltnutia malých častíc a/alebo ich sliny sa môžu dostať do výrobku, čo spôsobuje výbuch v dôsledku skratu.

Nestriekajte 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 distribútora.

• 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).
- 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 žiarením 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 spotrebný materiál a po dlhodobom používaní ich meňte.

Dlhodobím používaním nebudú korektne zaznamenávať video, preto kontrolujte nahrávaciu schopnosť pravidelne a v prípade potreby vymeňte.

• Pravidelne čistite šošovku objektívu.

Cudzí materiál nalepený na šošovkách môže ovplyvniť kvalitu nahrávania.

• Nemanipulujte s microSD kartou pokiaľ sa ukladajú alebo načítavajú dáta.

Dáta môžu byť zničené alebo funkčne porušené.

Odporúča sa, aby ste inštalovali softvér a firmvér z BlackVue stránky (<u>www.blackvue.com</u>).

• Inštaláciu produktu BlackVue Odporúčame zveriť do rúk niektorému z inštalačných centier. viď. http://vizios.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.



Poznámka

- Ilustrácie v tejto príručke sa môžu líšiť 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 <u>www.vizios.sk</u>.

Vzhľad

Nasledujúce diagramy vysvetľujú každú časť BlackVue autokamery.

Kamera



Wi-Fi/Internet LED

😤 : Priame Wi-Fi pripojenie je zapnuté.

🐨 : Bliká pri pripojení na internet (pripojenie k sieti typu cloud).





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.



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 opätovným stlačením tlačidla resetujte
 Wi-Fi SSID a heslo, alebo stlačte a podržte na 5 sekúnd pre

formátovanie microSD karty.

Odobratie a vkladanie kamery



- 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".

Inštalácie

Inštalácia BlackVue autokamery

Nainštalujte kameru za spätné zrkadlo. Odstráňte všetky cudzie látky a pripravte čisté a suché čelné sklo pred inštaláciou.



1

Upozornenie

• Produkt neinštalujte v mieste, kde môže prekážať zornému poľu vodiča.

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



2 Odlepte ochranný film z obojstrannej pásky a pripevnite kameru k čelnému sklu za spätným zrkadlom.



3 Upravte uhol objektívu otočením tela prednej kamery. Odporúčame smerovať objektív mierne nadol (≈ 10 ° pod vodorovnou úrovňou) tak, aby záznam videa bol v pomere 6:4 cesty k pozadiu.



- **4** Zapojte napájací kábel do zásuvky zapaľovača cigariet a do prednej kamery.
- **5** Použite páčidlo na pridvihnutie okrajov tesnenia čelného skla a zastrčte napájací kábel.



- 6
- Zapnutie motora. BlackVue autokamera môže začať nahrávať. Video súbory sú uložené na microSD karte. Keď je microSD karta plná, najnovšie video súbory začnú nahrádzať najstaršie video súbory (tzv. slučka nahrávania) takže budete vždy mať najnovšie video súbory.

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 vypínacou 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 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 91 a 94.

BLACKVUE WI-FI rozloženie obrazovky



Prehrávanie videa

Prehrávanie videí

Vyberte video súbor, ktorý chcete prehrať zo zoznamu videí.

Stlačte tlačidlo obnoviť 🖸 na obnovenie zoznamu videí.

Identifikácia video súborov podľa typu nahrávania

Normálne	Autokamera zaznamenáva v normálnom režime v predvolenom nastavení.
E Udalosť	Ak autokamera detekuje 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 rýchlostného limitu taktiež spustí nahrávanie udalosti.
P Parkovanie	V režime parkovania autokamery kontinuálne ukladá video do vyrovnávacej pamäte. Pri detekcii pohybu v zornom poli autokamery sa uloží parkovací záznam začínajúci 5 sekúnd pred detekciou pohybu.
Manuálne	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.

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
- Príklad názvu súboru: 20170104_150838_NF. MP4 Dátum & čas: 4. január 2017, 03:08:38 PM Typ záznamu: Normálny Smer kamery: Predná kamera



- Autokamera vyžaduje konštantný zdroj napájania pre záznam v režime parkovania. Pozri "Voliteľné príslušenstvo" na strane 89 pre viac informácii.

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 52** alebo **71**.



Rýchlosť vozidla sa zobrazuje v ľavom dolnom rohu videa.

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

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.



- 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.

Poznámka

 Pri sledovaní živého zobrazenia prostredníctvom priameho pripojenia Wi-Fi sa údaje máp nezobrazia, pretože váš smartfón nemá prístup k internetu pokiaľ 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 匣 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, ťuknite na položku v hornej časti obrazovky a vyberte položku **Odstrániť**. Vyberte súbory, ktoré chcete odstrániť, alebo ťuknite na položku Vyberte všetky súbory. Ťuknite a vymazanie vybratých súborov.

Ak chcete odstrániť jednotlivé súbory, ťuknite na položku 🖥 vedľa videa, ktoré chcete odstrániť. Vyberte Odstrániť.



Vytvorenie nového priečinka

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

Kopírovanie videí

Ak chcete kopírovať viac súborov naraz, ťuknite na položku v hornej časti obrazovky a vyberte položku **Kopírovať**. Vyberte súbory, ktoré chcete kopírovať, alebo ťuknite na položku Vyberte všetky súbory. Ťuknite i pre kopírovanie vybratých súborov. Prejdite do iného priečinka a ťuknite na položku , ak chcete prilepiť vybraté súbory. Ak chcete kopírovať jednotlivé súbory, ťuknite na položku vedľa videa, ktoré chcete kopírovať. Vyberte **Kopírovať**. Prejdite do iného priečinka a ťuknite na položku.

Presúvanie videí

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

Premenovanie videa

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

Nahrávanie, zdieľanie alebo zaslanie videa e-mailom

Ťuknite 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)

Odobratie karty MicroSD

Odpojte napájací kábel a vypnite autokameru.

Otvoriť 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 zatvorte kryt.



Otvorte bočný kryt







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 <u>www.blackvue.com</u> > 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 líšiť od zobrazených obrázkov.





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.

20170728_082747_NF	1
082647_NF 20170728_082647_NF	1
082547_NF	1
20170728_082447_EF	1
C 20170728_082439_NF	1
082339_EF	1
20170728_082309_NF	I

- Typ záznamu: N: Normálne
 E: udalosť
 P: parkovacie režim detekcia pohybu
 - M: manuálne
- Smer kamery: F: Predná 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 😹 👞 🔃 🖻 M môžete filtrovať v zozname videí podľa typu nahrávania. Tlačidlo 📧 zobrazuje E (udalosť) aj I (vplyv udalostí pri zaparkovaní) nahrávky.

*	Normálne	Záznamy autokamery v normálnom režime v predvolenom nastavení.
-	Udalosť	Ak autokamera detekuje 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 rýchlostného limitu taktiež spustí nahrávanie udalosti.
	Parkovanie	V režime parkovania autokamery kontinuálne ukladá video do vyrovnávacej pamäte. Pri detekcii pohybu v zornom poli autokamery sa uloží parkovací záznam začínajúci 5 sekúnd pred detekciou pohybu.
	Manuálne	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.



• Autokamera vyžaduje konštantný zdroj napájania pre záznam v režime parkovania. Pozri "Voliteľné príslušenstvo" na strane 89 pre viac informácii.

Kontrola zobrazeného času

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 52** Alebo **71**.

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).

Vyberte dátum

•Termíny s nahrávkami sú čierne

•Kliknite na dátum pre filtrovanie nahrávok (zmena dátumu na červenú a zakrúžkované)

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.

Windows

Mac

Kontrola údajov GPS

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

Poznámka

• GPS dáta 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.
- **2** Kliknite na tlačidlo **11** pozastaviť video.
- **3** Vytvorte snímok tlačidlom 🔂 alebo tlačidlo 🖬 ,ak chcete tlačiť priamo

Odstraňovanie videí

Pre používateľov systému Windows

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

2 Kliknite Odstrániť.

Jednotlivé súbory môžete odstrániť aj kliknutím na menu 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.

		Record			
< >		* • 🚹 🖸	₽ ~	Q Search	
All Wy Files	BlackVue	Application	Þ	201604080304_N.3gf	
iCloud Drive		Config	•	20160408304_N.gps	
AirDrop		Record	•	W 20160408304_N.mp4	
A Applications		System	•	 201604080405_N.3gf 20160408405_N.gps 	
Desktop				20160408405_N.mp4	
Documents				20160408506_N.gps	
O Downloads			[W 20160408 506 N.mp4	
Devices				201604 Open 201604 Open With 201604 Move to Trach	Þ
				201604 Get Info	
Shared 192.168.30.100 ≜				■ 201604 Rename ■ 201604 Compress "20160408_080506_N.m ■ 201604	ıp4"
andrew-linux				Eurn "20160408_080506_N.mp4" t	o Disc
blackvue				201604 Make Alias	
💭 dh-pc		11	0	Quick Look "20160408_080506_N.I	np4″

Export videa

- Pre používateľov systému Windows
- 1 Kliknite vedľa videa v zozname nahraté video.

Total (136)			^
20170704_15	0116_EF	1	
20170704_15	0028_NF	÷	Export
20170704_14	5339_NF	1	Copy to
20170704_14	5239_NF	1	Delete
20170704_14	5139_NF	1	
20170704_14	5039_NF	1	
20170704_14	4939_NF	1	
20170704_14	4839_EF	1	
20170704_14	4831_NF	1	
20170704_14	4619_EF	1	
20170704_14	4244_PF	:	
20170704_14	3626_PF	i	v
Copy to	Delete		

- 2 Kliknite Export.
- **3** Ak chcete extrahovať segment súboru vybrať **Uložiť segment** tak 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 Uložiť.

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

• • •			Record				
< >	∷ ≡ Ш	IDI 🚟 🖌 🧌			Q ~	Q Search	
Air viy ries Icloud Drive AirDrop ArDplications Desktop Documents Downloads Devices	lackVue		Application Config Record System	Þ Þ	201604(201604(201604(201604(201604(201604(201604(201604(201604) 201604 201604 201604	080304_N.3gf 08304_N.gps 08304_N.mp4 080405_N.3gf 08405_N.mp4 08405_N.mp4 08405_N.mp4 090506_N.3gf Open Open With Move to Trash	
 KimHC^Q MacBook NO NAME △ shared 192.168.30.100 △ andrew-linux blackvue dh-pc 		0		1	 201604 	Get Info Rename Compress "20160408_080506_ Burn "20160408_080506_N.gp Duplicate Make Alias Quick Look "20160408_080506 Share	.N.gps" s" to Disc }_N.gps"
						Copy "20160408_080506_N.gp	IS"
						Show View Options	

Tipy pre optimálny výkon



🖄 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 > 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 > 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.

0 😑 🛈	Disk Utility	
	&V (0) (≅) (♣) (1
	First Aid Partition Erase Unmount	Info
Internal Samsung SSD 840 글 무제 External	Erase "NO NAME"? Erasing "NO NAME" will destroy of all the it. Enter a name, choose a format.	e data stored on T)
Generic STORAGE	OS X Extended (Case-sensitive	e, Journaled)
NO NAME 🔺	Format 🗸 MS-DOS (FAT)	
	ExFAT	
	Security Options Cancel	EraseOtherAvailable1.21 GB14.81 GB
	Mount Point: /Volumes/NO NAME	Type: USB External Physical Volume
	Capacity: 16.02 GB	Available: 14.81 GB
		Available: 14.61 GB
	Used: 1.21 GB	Owners: Disabled
	Device: disk2s1	Connection: USB

6 V rozbaľovacej 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 microSD karty iného výrobcu.
- 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 adrese **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)

<u>Kliknite tu pre krok-za-krokom video príručku</u> 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**.

Poznámka

- 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 67 alebo 70.
- **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.

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 kameru z držiaku.

9 Otvorte aplikáciu BlackVue. Vyberte položku BLACKVUE WI-Fi 🟵 > Firmware upgrade.



Poznámka

- Ako prvá je zobrazená aktuálna verzia firmvéru nainštalovaná na karte microSD. Pod ňou sa zobrazí verzi firmvéru, ktorú ste stiahli v kroku 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 firmvérom na najnovšiu verziu. Pre kontrolu všetkých nových verzií firmvéru navštívte stránku BlackVue (**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 **1** 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 42.
- 6 Prejdite na webovú lokalitu BlackVue (<u>www.blackvue.com</u> > Podpora > download) a stiahnite najnovší firmware pre váš model BlackVue autokamery vo formáte ZIP.
- 48 BLACKVUE

7 Rozbaľte 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 67 alebo 70.

Zmena nastavení pomocou smartfónu (Android/iOS)



"Spárujte" váš smartfón s BlackVue autokamerou cez Direct Wi-Fi (Podrobnosti nájdete "**Otváranie video súborov**" **na strane 16**).

- **1** Prejdite do svojho smartfónu **Nastavenia > Wi-Fi pripojenie** a pripojte sa k vašej autokamere.
- 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, ťuknite 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.





Time	>
Date & time, time zone	
Video	
Resolution, Image quality, Night vision, Brightness	>
Recording	
Adjust options	>

Nastavenia času

Time	
Manual time setting	
Set date	
yyyy-MM-dd	
Set time	
HH:mm	
Sync with GPS time	
GMT (Time zone)	
GMT-11	
Daylight saving time	OFF
Daylight saving time	OF

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: 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

Perclution	
Full HD(1920x1080)@60fps (Sports	3
un natiozox 1000/@001p3 (5port3	1
Image quality	
Highest (Sports)	
Enhanced night vision	OFF
Brightness	
12	5
	5

Rozlíšenie

Vyberte rozlíšenie a frekvenciu snímok. Napríklad "Full HD@30" znamená,že kamera zaznamenáva Full HD video s 30 snímkami za sekundu.



Poznámka

- Vo "Full HD@60" 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 líšiť.

Kvalita obrazu

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

- Najvyššia (12 Mbit/s)
- Vysoká (10 Mbit/s)
- Normálna (8 Mbit/s)

Jedná sa o maximálne bitové rýchlosti, keď je rozlíšenie nastavené na "Full HD@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

Môžete nastaviť úroveň jasu nahrávania 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

Po vypnutí funkcie autokamera nezaznamenáva zvuk.

Zapnutie/vypnutie zobrazenia dátumu a času vo video nahrávkach.

Jednotka rýchlosti

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 povoľte ' prepísať zamknuté súbory s novými súbormi udalostí ak je úložisko plné ' t.j. umožniť najstaršie zamknuté súbory prepisovať.

Rotácia kamery

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

DR750S-1CH 57





5

>

5

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 parkovací záznam len v prípade zisteného pohybu v zornom poli autokamery.

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

Nastavenia Systému

	4:06 PM 1009	۰ المعا ر ا
	BLACKVUE WI-FI (v1.000)	
< Fi	irmware settings	
*	Basic Time, video, recording	>
-0- 	Sensitivity G-sensor, motion detection	>
*	System LED, prox. sensor, voice, sched. reboot, speed alert, text overlay	>
(ŗ	Wi-Fi Login, Wi-Fi on/off	>
•	CLOUD Cloud on/off, network settings, notificatio	> ns
AU	FW language	>

BLACKVUE WI-FI (v0.202)	
System	
LED	>
Proximity sensor	
Voice recording on/off	
Voice guidance	
Adjust selections	>
Volume	
0ff	5
Scheduled reboot	
03:00	ON
Speed alert	



Stav nahrávania

Indikátor stavu nahrávania môžete zapnúť/vypnúť.

Bezpečnostná (normálny režim)

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

Bezpečnostná (parkovací režim)

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

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 rýchlosti

Nastavte rýchlostný limit (do 300 km/h alebo 200 MPH) pre výstrahu rýchlosti. Keď vozidlo prekročí stanovený rýchlostný 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 K Firmware settings < Wi-Fi < Wi-Fi Basic Login credentials Login credentials * Time, video, recording SSID/Password change SSID/Password change Login credentials Sensitivity 10 Wi-Fi auto turn off G-sensor, motion detection SSID ackvue750S-ABC123 Password System * LED, voice, text overlay, speed alert Show password Wi-Fi OK Cancel ŝ Login, Wi-Fi on/off CLOUD Cloud on/off, network settings, notifical FW language

Prihlasovacie údaje

Môžete meniť Wi-Fi SSID a prihlasovacie heslo autokamery.

Wi-Fi automaticky zapnúť & vypnúť

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

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

	Zapnutá	Vypnutá
Automatické zapnutie Wi-Fi	Keď sa autokamera zapne, zapne sa Wi-Fi.	Wi-Fi sa nezapne, keď sa autokamera zapne.
Automatické vypnutie Wi-Fi	Wi-Fi pripojenie vypne, ak je neaktívne 10 minút.	Wi-Fi sa nevypne automaticky.

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





Zapnúť cloudovú službu

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

Nastavenia hotspotu Cloud služby

	Cloud se	ervice hotspo	t settings	E
ina	1	2	3	כן
4	SSID			
lou	Password			
	Show pa	assword	٩	L
Pus	PittaSoft			
urn	DR650GW-80	8F7F		>
	DR650GW-F0	110D		Ľ
	DR650GW-80	1A19		L
	DR650GW-E0	4000		
	ОК		Cancel	I

Je možné uložiť až 3 SSID Wi-Fi hotspoty (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.

Nastavenia PUSH upozornení

BLACKVUE WI-FI (v0.202)	
V Push notification settings	
Manual recording	ON CON
Motion detection (Parking mode)	OFF
Event recording (Parking mode)	ON
Event recording (Normal mode)	ON
Overspeed (Normal mode)	ON
Enter/exit parking mode	

Môžete prispôsobiť, ktoré Push oznámenia chcete prijímať.





Môžete zmeniť jazyk firmvéru vašej autokamery.

Zmena nastavení pomocou počítača (Windows/Mac)



Kliknite na **Hašidite** - tlačidlo nastavenia (Windows) alebo na **Gasidite** 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 rýchlosti na mape

Zmeňte jednotku rýchlosti 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.

Viewer	Firmware	
	S-2CH V1 000	EW Janguage English
Basic	Soncitivity Sv	tom Wi-Ei Cloud
	oensidenty of	
OM-	me	
¥ 2	018 M 03 D 15	H 09 M 36
() Sy	nc with GPS time	
GM	1T (Time zone)	-11:00 💌 ?
	Daylight saving time	
Video)	
Resolution		4K UHD @30(Extreme)+ FHD @30 🔻
• Vide	o Codec	
() H	H.265 (HEVC)	atter compression, reduced file size and 47 UUD
ŀ	Recommended for b	etter compression, reduced file size and 4K OHD
OH	H.264 (AVC)	with adding deallance and any bills doubters
1	-or full compatibility	with older desktop and mobile devices
• Imag	ge quality	Highest (Extreme)
Enhanced night vision		On (Always)
• Brigh	htness (Front)	3
• Bria	htness (Rear)	
brig	(rear)	u *
Reco	rding	
Norr	mal recording	On Off
• Auto	matic parking mode	On Off
Voic	e recording	On Off
• Date	& time display	On Off
• Spee	ed unit	km/h 👻
• Vide	o segment length	1 min (Extreme)
• Lock	event files	On Off
	overwrite locked file	s with new event files when storage is full
	t camera rotation	On Off
• From		0.0- 0.0#
• Fron • Rear	r camera rotation	
• Fron • Rear	r camera rotation	

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 "Full HD@30" znamená,že kamera zaznamenáva Full HD video a 30 snímkov za sekundu.

Poznámka

- Vo "Full HD@60" 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 líšiť.

Kvalita obrazu

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

- Najvyššia (12 Mbit/s)
- Vysoká (10 Mbit/s)
- Normálna (8 Mbit/s)

Jedná sa o maximálne bitové rýchlosti, keď je rozlíšenie nastavené na "Full HD@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

Môžete nastaviť úroveň jasu nahrávania 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

Po vypnutí funkcie autokamera nezaznamenáva zvuk.

Zobrazenie dátumu & času

Zapnutie/vypnutie zobrazenia dátumu a času vo video nahrávkach.

Jednotka rýchlosti

Vyberte možnosť km/h, MPH alebo vypnutie.

Dĺžka segmentu videa

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

73 BLACKVUE

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 povoľte ' prepísať zamknuté súbory s novými súbormi udalostí ak je úložisko plné ' t.j. umožniť najstaršie zamknuté súbory prepisovať.

Rotácia kamery

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

Nastavenie citlivosti

Viewer	Firmware						
DR9008	S-2CH V1.00	0		FW lang	guage	English	•
Basic	Sensitivity	System	Wi-Fi	Cloud			
• G-se	ensor (Normal	mode)				Advanced	settings
	1	-0-					_ 2
di la	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	()—				- 3
	2	()				- 3
	Less sen	sitive				More sen	sitive
• G-se	ensor (Parking	mode)				Advanced	settings
	1				48	<u> </u>	- 8
	~					<u> </u>	- 8
	~					<u> </u>	8
	Less sen	sitive				More sen	sitive
• Moti	on detection (I	Parking mod	le)				
	-					<u> </u>	- 4
Less sensitive						More sen	sitive

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 udalosti. Môžete nastaviť citlivosť tak aby drobné incidenty a hrboly 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 detekcie 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 Gsenzora 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 niektorej z 3 osí, spustia nahrávanie udalosti.



4

Kliknite **Uložiť a zatvoriť**.

Nastavenia Systému

viewer				DM Is a second	[E	
DR/503	5-ICH VI.00	,	1	Fvv language	Eng	giisn
Basic	Sensitivity	System	Wi-Fi	Cloud		
• LED						
Reco	ording status			(On	Off
Sec	urity (Normal r	node)		(On 	© Off
Sec	urity (Parking I	mode)		(On	Off Off
Wi-F	i (Parking mo	de)		(On	O off
• Prox	imity sensor					
٥ ۱	oice recording	g on/off		Manual recor	ding	
• Voic	e guidance					
Pow	er on				1	
Star	ting Normal re	cording			/	
Star	ting Event rec	ording (bee	p)	I		
Cha	nging recordin	g mode			/	
Pow	er off				1	
Spe	ed alert (beep)		E		
Imp	act detected in	parking m	ode		/	
Clou	id related			E	/	
• Volu	me				_	4
				Quieter		Louder
• Sche	eduled reboot			(On	C Off
Set	time			[3:00	•
• Spee	ed alert					
🔘 km	/h 0 -	*	MPH	0 *	۲	Off
(less t	han 300 km/h) (less than	200 MPH)		
• User A-Z, a	text overlay -z, 0-9, :;′/₩·	⊢_()\$# un	der 20 ch	aracters.		
R	eset	Sav	e and clo	ose	Clos	e without saving

LED

Stav nahrávania

Indikátor stavu nahrávania môžete zapnúť/vypnúť.

Bezpečnostná (normálny režim)

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

Bezpečnostná (parkovací režim)

Môžete meniť zapnutie/vypnutie bezpečnostnej LED v režime parkovania.

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 rýchlosti

Nastavte rýchlostný limit (do 300 km/h alebo 200 MPH) pre výstrahu rýchlosti. Keď vozidlo prekročí stanovený rýchlostný 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), čísiel (0 – 9) a symbolov (:;...) môžete vytvoriť prekrytie textu používateľa s maximálne 20 znakmi. /+-_()#). Text je viditeľný v ľavom hornom rohu nahratých videí.

1						
DR7505	-1CH V1.000)		FW langua	ge English	-
Basic	Sensitivity	System	Wi-Fi	Cloud		
• (//)-F	i auto turn off		On @ 0	Off		
Turr	n off after 10 m	ninutes of i	nactivity			
• Logir	n credentials	_	1 - 1 - 1 - W/			 -
SSID	ta -					
Pass	word					
			Show pa	ssword		
20		Wi	-Fi auther	ntication (WPA	2PSK)	

Prihlasovacie údaje

Môžete meniť Wi-Fi SSID a prihlasovacie heslo autokamery.

Nastavenia Wi-Fi

• Wi-Fi automaticky zapnúť & vypnúť

Keď je zapnutá cloudová 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 zapnúť/vypnúť nastavenie.

	Zapnutá	Vypnutá
Automatické zapnutie		
Wi-Fi	Keď 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 neaktívne 10 minút.	Wi-Fi sa nevypne automaticky.

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

Nastavenia cloudu

Viewer	Firmware					
DR7503	S-1CH V1.00	D		FW lan	guage	English
Basic	Sensitivity	System	Wi-Fi	Cloud]	
• Enal • Clou	ble Cloud servi Id service hots	ce 🧿 pot settings	On O	Off		
1 F	SSID Password					
2 P	assword					
3 F	assword		Channel			
The	BlackVue dasł	Wincam is not	-Fi authe compati	ntication (ble with 50	WPA2PS GHz wire	SK) eless networks.
• Pusł	n notification se	ettings				
Mar	nual recording					1
Mot	ion detection (Parking mo	de)			
Eve	nt recording (F	arking mod	ie)			V
Eve	nt recording (N	lormal mod	le)			V
Ove	rspeed (Norma	al mode)				V
Ente	er/exit parking	mode				V

Zapnúť cloudovú službu

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

Nastavenia hotspotu služby cloud

Je možné uložiť až 3 SSID Wi-Fi hotspoty (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 cloudu

Video playback – Sledujte nahraté videá uložené na vašej autokamere alebo v cloude 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 prezerať 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** > **Support** > **Downloads**.

Vytvoriť účet

- (i) Otvorte aplikáciu BlackVue.
- (ii) Ťuknutím na 🔜 v ľavom hornom rohu vyberte položku **Vytvoriť 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 Vytvoriť 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 Registrovať novú kameru.
- (iv) Zaregistrujte svoji 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, nebudete 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 cloudu**.



(iv) Uistite sa,že Cloudovú služba 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 hotspoty. Po dokončení ťuknite na položku ok.



Poznámka

- Je možné uložiť až 3 SSID Wi-Fi hotspoty (napr. domáci, prenosný hotspot a práca).
 - BlackVue DR750S-1CH, DR750S-2CH nie je kompatibilná s 5GHz wireless sieťami.

(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 hneď 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.

Voliteľné príslušenstvo

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 napätia a časovača chránia 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 pokiaľ 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 cez cloud

Prihláste sa do aplikácie BlackVue.

2 Vyberte BLACKVUE CLOUD.

🔰 Poznámka Ξ

• 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 ikona znamená, že autokamera nie je pripojená ku Cloud.

Ťuknite na položku vedľa názvu kamery a vyberte položku Nastavenia kamery > Nastavenia firmvéru > 3

Wi-Fi pripojenie > Prihľasovacie údaje.

Môžete zmeniť Wi-Fi SSID kamery a prihlasovacie heslo.





4 Vráťte sa späť do ponuky Nastavenia firmvéru, ťuknite na položku **K** a ťuknite 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 <u>www.blackvue.com</u> > 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 Prihlasovacie údaje môžete zmeniť heslo.
- 6 Kliknite Uložiť a zatvoriť.

Špecifikácia produktu

Názov modelu	DR750S-1CH						
Farba/veľkosť/hmotnosť	Čierna/šírka 118,5 mm x výška 36 mm/91 g						
Pamäť	Karta MicroSD (16 GB/32 GB/64 GB/128 GB)						
Režimy nahrávania	Normálne nahrávanie, nahrávanie udalostí (ak je v normálnom a parkovacom režime), manuálne nahrávanie a nahrávanie v parkovacom móde (keď je detekovaný pohyb) * Pre záznam režimu parkovania je požadovaná batéria pre parkovacie režim (Power Magic battery pack) alebo pevné pripojenie (Power Magic Pro).						
Kamera	senzor Sony STARVIS™ CMOS (cca 2,1 megapixelov)						
Pozorovací uhol	Uhlopriečka 139 °, horizontálna 116 °, vertikálna 61 °						
Rozlíšenie/frame rate	Full HD (1920x1080) @ 60 fps Full HD (1920x1080) @ 30 fps HD (1280x720) @ 30 fps * Frame rate sa môže líšiť počas Wi-Fi streamovania.						
Kvalita obrazu	Najvyššia, vysoká, normálna						
Režim kompresie videa	MP4						
Wi-Fi pripojenie	Vstavané (802.11n (2.4 – 2.4835 GHz))						
Gps	Vstavané						
Mikrofón	Vstavané						
Reproduktor (hlasové navádzanie)	Vstavané						

* STARVIS je ochranná známka spoločnosti Sony Corporation.

I FD Ukazovatele	Nahrávanie LED, GPS LED, Wi-Fi LED, Bezpečnostné LED
	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.
Tlačidlo	
	Snímač priblíženia: Dotykom senzora priblíženia sa zapne/vypne zvukový záznam alebo spustí manuálny záznam podľa nastavení firmvéru
Senzor	3-osí snímač zrýchlenia
Záložná batéria	Vstavaný Super kondenzátor
Príkon	DC 12 V-24 V (DC: ⊖€ ⊕ (Ø 3,5 x Ø 1,35), MAX 1 A/12 V)
Spotreba energie	Priemerne 250 mA (3W pri 12 V, pri GPS zapnuté a Wi-Fi zapnuté) Priemerne 200 mA (2.4 W pri 12 V, keď GPS a Wi-Fi sú vypnuté) * Skutočná spotreba energie sa môže líšiť v závislosti od podmienok používania a prostredia.
Prevádzková teplota	-20 ° C – 70 ° C (-4 ° F – 158 ° F)
Teplota skladovania	-20 ° C – 70 ° C (-4 ° F – 158 ° F)
Vysoká teplota cut-off	Cca 80 °C (176 °F)
Certifikácie	Predná: FCC, CE, RoHS, TELEC, OEEZ, IC
Softvér	BlackVue Viewer * Windows XP alebo novší a Mac Yosemite OS X (10.10) alebo novší
Aplikácie	BlackVue aplikácia (Android 4.4.2 alebo novší, iOS 9.0 alebo novší)
Ďalšie funkcie	Adaptívny systém správy súborov pre formátovanie

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

Kapacita pamäte	Rozlíšenie	Full HD @ 60	Full HD @ 30	HD @ 30
	Najvyššia	2 H 45 MIN	2 H 45 MIN	4 H
16GB	Vysoká	Х	3 H 15 MIN	5 H 20 MIN
	Normálna	Х	4 H	8 H
	Najvyššia	5 H 30 MIN	5 H 30 MIN	8 H
32GB	Vysoká	Х	6 H 30 MIN	10 H 40 MIN
	Normálna	Х	8 H	16 H
	Najvyššia	11 H	11 H	16 H
64GB	Vysoká	Х	13 H	21 H 20 MIN
	Normálna	Х	16 H	32 H
	Najvyššia	22 H	22 H	32 H
128GB	Vysoká	Х	26 H	42 H 40 MIN
	Normálna	Х	32 H	64 H
	Najvyššia	12 Mbps	12 Mbps	8 Mbps
Bitrate	Vysoká	Х	10 Mbps	6 Mbps
	Normálna	Х	8 Mbps	4 Mbps

Poznámka

• Ak je karta microSD plná, staršie súbory sa najprv vymažú, aby sa vytvorilo miesto pre novo nahraté videá.

• Celkový čas nahrávania sa líši v závislosti od pamäťovej kapacity karty microSD a kvality obrazu videa.

Likvidácia BlackVue Autokamery



- Všetky elektrické a elektronické výrobky by sa mali likvidovať oddelene 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. Správnou likvidáciou 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

Môžete sa tiež obrátiť e-mailom na zákaznícku podporu CS@pittasoft.com_alebo info@vizios.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 prekladať 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.





ProductICar DashcamModel NameIDR750S-1CHManufacturerIPittasoft Co., Ltd. / South KoreaAddressIF, BYC HIGHCITY Building A 131, Gasan Digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Republic of Korea, 08506Customer SupportIco@pittasoft.comProduct WarrantyIone-Year Limited WarrantyF facebook.com/U-Officialwww.blackvue.cwU-OfficialMade in KoreaV