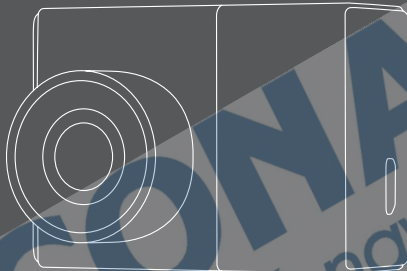


GARMIN®



GARMIN DASH CAM™ 46/56/66W

Príručka používateľa



© 2019 Garmin Ltd. alebo dcérske spoločnosti. Všetky práva vyhradené. Táto príručka je chránená zákonmi o autorských právach a nesmie byť kopírovaná ani ako celok, ani čiastočne, bez písomného súhlasu spoločnosti Garmin. Spoločnosť Garmin si vyhradzuje právo na zmenu alebo vylepšovanie svojich produktov a realizáciu zmien v obsahu tejto príručky bez povinnosti o týchto zmenách avylepšeniach informovať akékoľvek osoby alebo organizácie. Najnovšie aktualizácie a doplňujúce informácie o používanítohto produktu nájdete na stránke www.garmin.com.

Garmin® a logo Garmin sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérske spoločnosti, ktoré sú registrované v USA a v iných krajinách. Garmin Dash Cam™, Garmin Drive™, and Garmin Express™, sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérske spoločnosti,

Tieto ochranné známky sa nesmú používať bez výslovného súhlasu spoločnosti Garmin.

Logotyp Bluetooth® a logá vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a každé použitie logotypu alebo loga spoločnosťou Garmin podlieha licencií. microSD® a logo microSDHC sú ochranné známky spoločnosti SD-3C, LLC. Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance Corporation.



Garmin
satelitná navigácia

Obsah

Začínáme pracovať	1	Vymazanie videa alebo fotografie.....	9
Popis zariadenia	1	Videá a fotografie vo vašom počítači.....	9
Vloženie pamäťovej karty.....	1	Upozomenia a výstrahy pre vodiča	10
Inštalácia zariadenia na čelné sklo	2	Systém varovania pred zrážkou s vozidlom vpredu	11
Pripojenie zariadenia k zdroju napájania	3	Systém upozorňovania na vybočenie z jazdného pruhu	12
Nastavenie umiestnenia kamery	4	Upozornenie na jazdu	14
Manuálne zapnutie zariadenia	5	Semaforové kamery a rýchlostné kamery ...	14
Manuálne vypnutie zariadenia	5	Hlasové ovládanie	15
Hlavná ponuka.....	5	Ovládanie kamery pomocou hlasových príkazov.....	15
Nahrávanie kamerou Dash Cam	6	Zapnutie alebo vypnutie hlasového ovládania.....	16
Uloženie videozáznamu	6	Rady pre prácu s hlasovými príkazmi.....	16
Detekcia udalostí.....	7	Párovanie s vaším smartfónom	16
Zapnutie a vypnutie nahrávania zvuku.....	7	Zobrazenie videí a fotografií v smartfóne	17
Zhotovenie fotografie.....	7	Strihanie a exportovanie videa	17
Travelapse	7	Sieť viacerých kamier.....	18
Prezeranie videí a obrázkov	8		
Uloženie neuloženého videozáznamu.....	8		

Nastavenia kamery v aplikácii Garmin Drive..19	Výkon pamäťovej karty sa znížil a kartu je potrebné vymeniť 27
Nastavenia 20	Moje videozáznamy sú rozmazané 28
Nastavenie kamery..... 20	Moje videozáznamy sú prerušované alebo neúplné 28
Nastavenie jazdných asistentov..... 22	
Systémové nastavenia..... 22	
Informácie o zariadení 23	
Čistenie objektívu kamery 23	
Aktualizácie produktov 24	
Stredisko podpory Garmin 24	
Zobrazenie e-štítku so zákonnými informáciami a prehlásením o zhode..... 24	
Reštartovanie zariadenia 25	
Špecifikácie 25	
Špecifikácie pamäťovej karty..... 25	
Príloha 25	
Záznam videa pri parkovaní 25	
Riešenie problémov 27	
Kamera sa behom prevádzky zahrieva 27	



Začíname pracovať



VAROVANIE

Pozrite si príručku *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v balení s produktom, kde nájdete upozornenia spojené s produktom a iné dôležité informácie.

Popis zariadenia



①		Zatlačením zapnete zariadenie. Pri podržaní po dobu 3 sekúnd sa zapnuté zariadenie vypne. Zvoľte pre návrat na predchádzajúcu stránku.
②		Vyberte, ak chcete posúvať ponuky menu alebo stránky.

③		Zatlačením je možné rolovať ponukami alebo stránkami.
④		Zatlačením v režime hľadáča uložíte fotografiu. Podrzaním uložíte video nahrávku. Zatlačením zvolíte možnosť v ponuke.

Vloženie pamäťovej karty

Aby ste mohli nahrávať videozáznam, musíte najprv do zariadenia vložiť kompatibilnú pamäťovú kartu (strana 27).

1 Do prázdneho slotu ① vložte novú pamäťovú kartu ②.



2 Zatlačte, pokiaľ nezacvakne na miesto.

Formátovanie pamäťovej karty

V zariadení fungujú len pamäťové karty formátované podľa štandardu FAT32. Pamäťovú kartu môžete prostredníctvom tohto súborového systému formátovať tiež v samotnom zariadení. Aby ste zaistili čo najdlhšiu životnosť pamäťovej karty, mali by ste ju formátovať aspoň jedenkrát za šesť mesiacov. Formátovať musíte tiež úplne novú pamäťovú kartu, ktorá nie je formátovaná podľa štandardu FAT32.

POZNÁMKA: Pri formátovaní pamäťovej karty dôjde k vymazaniu všetkých videí, fotografií a dát uložených na karte.

- 1 Pripojte kameru ku zdroju napájania.
 - 2 Zvoľte **Nastavenia > Kamera > Formátovať kartu**.
 - 3 Nechajte kameru pripojenú k zdroju napájania, pokiaľ nie je formátovanie dokončené.
- Po úspešnom sformátovaní karty sa na displeji kamery objaví hlásenie a kamera začne nahrávať.

Odstránenie pamäťovej karty

OZNAM

Odstránenie pamäťovej karty zatiaľ čo je zariadenie zapnuté, môže spôsobiť stratu dát alebo poškodenie zariadenia.

- 1 Vypnite zariadenie.
- 2 Zatlačte kartu, kým necvakne.
- 3 Odoberte kartu.

Karta sa vysunie zo slotu.

Inštalácia zariadenia na čelné sklo

OZNAM

Lepidlo je určené na dlhodobú inštaláciu a môže byť ťažké ho odstrániť. Starostlivo zvážte miesto montáže pred inštaláciou držiaka.

Pred montážou lepiaceho držiaka na predné sklo, musí byť okolitá teplota od 21° do 38°C.

1 Vyčistite čelné sklo vodou alebo alkoholom a handričkou, ktorá nepúšťa vlákna.

Čelné sklo musí byť bez prachu, vosku, oleja alebo povlakov.

2 Odstráňte ochranný film z lepiaceho držiaka.



3 Umiestnite držiak nad miestom montáže.

TIP: Lepidlo je veľmi lepkavé.

Vyhnite sa dotyku lepidla s čelným sklom až kým bude držiak správne umiestnený a zarovnaný.

4 Pevne zatlačte držiak na čelné sklo a udržiavajte tlak počas 30 sekúnd.

To pomáha zaistiť, aby malo lepidlo dobrý kontakt s čelným sklom.

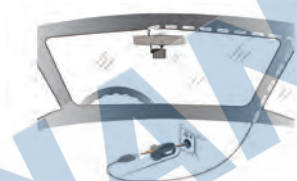


Pripojenie zariadenia k zdroju napájania

1 Zapojte napájací kábel do USB portu na zariadení.



2 Napájací kábel pripojte k zásuvke vozidla. Môžete použiť ktorýkoľvek z priložených káblov na napájanie kamery. Dlhší a tenší napájací kábel je navrhnutý tak, aby ho bolo možné ukryť. Na ukrytie 4 m (13 stôp) káblu, ho umiestnite za rám vozidla, pozdĺž čelného skla, dverového rámu alebo palubnej dosky.



3 Pripojte napájací kábel Garmin Dash Cam Mini do priloženého napájacieho adaptéra.

4 Pripojte napájací adaptér do elektrickej zásuvky vozidla.

5 V prípade potreby zapnite zapaľovanie vozidla na napájanie zásuvky vo vozidle. Zariadenie sa zapne.

Nastavenie umiestnenia kamery

Zariadenie viete namontovať vľavo, v strede, alebo vpravo na čelnom skle. Pre najlepší výkon by ste mali nastaviť **Camera placement (Poloha kamery)** kde viete označiť miesto zariadenia vo vozidle.

1 Vyberte **Settings (Nastavenia) > Driver Assistance (Asistent vodiča) > Camera placement (Umiestnenie kamery)**.

2 Vyberte **Horizontal Placement (Vodorovné umiestnenie)** a vyberte horizontálne umiestnenie vašej kamery.

3 Vyberte **Vehicle Height (Výška vozidla)**.

4 Vyberte možnosť:

- Ak šoférujete veľké vozidlo ako dodávka alebo nákladný automobil, vyberte **Tall (Vysoká)**.
- Ak šoférujete automobil, vyberte **Normal (Normálna)**.

Manuálne zapnutie zariadenia

Pred zapnutím zariadenia pomocou napájania z batérie, by ste mali batériu úplne nabiť.

POZNÁMKA: Keď je zariadenie pripojené k zásuvke zapalovania, zapne sa automaticky po zapnutí vozidla.

Vyberte **⏻**.

Zariadenie sa zapne.

Manuálne vypnutie zariadenia

POZNÁMKA: Keď je zariadenie pripojené k zásuvke zapalovania, vypne sa automaticky po vypnutí vozidla.

Podržte **⏻** na 3 sekundy.

Zariadenie sa vypne.

Hlavná ponuka

Z hľadáča stlačte **^** alebo **v** pre prechádzanie cez hlavnú ponuku a stlačte **▶** pre otvorenie položiek ponuky.

Gallery (Galéria): Umožňuje prezeranie a správu nahraného videa a fotografií (strana 8).

Travelapse: Umožňuje spustenie a zastavenie Travelapse nahrávania.

Voice Control (Hlasové ovládanie): Umožňuje zapnúť a vypnúť funkciu hlasového ovládania (strana 7).

Garmin Drive App: Umožňuje spárovanie kamery so smartfónom a aplikáciou Garmin Drive (strana 16).

Settings (Nastavenia): Umožňuje nastavenie funkcií kamery, zmenu systémových nastavení a zobrazenie systémových informácií (strana 20).

Nahrávanie kamerou Dash Cam

UPOZORNENIE

V niektorých štátoch je používanie tohto zariadenia obmedzené alebo zakázané. Vašou povinnosťou je poznať a dodržiavať platné zákony a právo na súkromie v štátoch, v ktorých plánujete použiť toto zariadenie.

Kamera zaznamenáva video na pamäťovú kartu kamery (strana 1). V predvolenom nastavení zariadenie okamžite začne nahrávať video, keď sa zapne a pokračuje v nahrávaní až kým sa nevypne. Ak je pamäťová karta plná, zariadenie automaticky odstráni najstaršie neuložené video pre uvoľnenie priestoru pre nové video. Keď je povolená možnosť pre okamžité odstránenie neuloženého videa, zariadenie priebežne vymaže neuložené video staršie ako tri minúty

a odstráni všetky neuložené videá zakaždým, keď sa vypne. Táto funkcia je dostupná iba pre špecifické regióny a je štandardne zapnutá pre niektoré z týchto regiónov.


Keď je kamera nastavená na podporovanú oblasť, môžete túto funkciu zapnúť alebo vypnúť v nastaveniach kamery (strana 20).

Môžete uložiť video, aby sa zabránilo jeho prepísaniu alebo vymazaniu (strana 8).

Uloženie videozáznamu

Zariadenie štandardne používa senzor na detekciu prípadných incidentov a automaticky ukladá videozáznam pred, počas a po detekcii udalosti. Môžete tiež ukladať video a fotografie kedykoľvek manuálne.

Stlačte .

Zariadenie nasníma fotografiu a uloží videozáznam pred, počas a po stlačení .

Pamäťová karta má obmedzenú kapacitu. Po tom ako uložíte videozáznam, mali by ste exportovať nahrávku do smartfónu (strana 9)

alebo preniesť záznam do počítača alebo iného externého úložiska na trvalé uskladnenie (strana 17).

Detekcia udalostí

Zariadenie štandardne používa senzor na detekciu prípadných incidentov a automaticky ukladá videozáznamy pred, počas a po detekcii udalosti. Videozáznam obsahuje údaje s časom, dátumom a miestom udalosti.

Zapnutie a vypnutie nahrávania zvuku

UPOZORNENIE

Niektoré jurisdikcie môžu zakázať nahrávanie zvuku vo vozidle alebo môžu vyžadovať, aby všetci cestujúci mali vedomosť o zázname a poskytli súhlas pred nahrávaním zvuku vo vozidle. Je vašou zodpovednosťou poznať a dodržiavať všetky zákony a obmedzenia platné pre vašu krajinu.

Zariadenie môže nahrávať zvuk pomocou integrovaného mikrofónu počas nahrávania videa. Nahrávanie zvuku môžete kedykoľvek zapnúť alebo vypnúť.

Vyberte **Settings (Nastavenia) > Camera (Kamera) > Record Audio (Záznam zvuku)**.

Zhotovenie fotografie

V režime hľadáča, vyberte .

Zariadenie uloží fotografiu na pamäťovú kartu.

Travelapse

Funkcia Travelapse slúži k vytvoreniu zrýchleného videozáznamu vašej cesty, vďaka čomu získate možnosť zdieľať krátke video zachytávajúce všetky miesta, kde ste boli. Používanie funkcie Travelapse sa nijak nevyučuje s klasickým nahrávaním palubnej kamery.

POZNÁMKA: Nahrávanie Travelapse nie je k dispozícii v prípade, že je aktivovaná funkcia okamžitého mazania neuložených videozáznamov (strana 20).

Nahrávanie Travelapse videa

Nahrávanie Travelapse môžete kedykoľvek ručne zapnúť alebo vypnúť prostredníctvom hlavnej ponuky alebo hlasových príkazov.

POZNÁMKA: Pokiaľ aktivujete nahrávanie videa Travelapse, zariadenie aj naďalej pokračuje v nahrávaní videozáznamu klasickej palubnej kamery.

- Pokiaľ chcete zahájiť nahrávanie videa Travelapse, zvolte možnosť:
 - V hlavnej ponuke zvolte **Travelapse** > **Start**.
 - Povedzte **OK, Garmin, Start Travelapse**.
- Pre ukončenie nahrávania záznamu Travelapse zvolte možnosť:
 - V hlavnej ponuke zvolte **Travelapse** > **Stop**.
 - Povedzte **OK, Garmin, Stop Travelapse**.

Prezeranie videí a obrázkov

POZNÁMKA: Pri prezeraní videí alebo fotografií je pozastavené nahrávanie a nie sú aktívne upozornenia.

1 Zvolte **∨** > **Galéria**.

2 Postupujte jedným z nižšie uvedených spôsobov:

POZNÁMKA: Neuložené videa a videa Travelapse nie sú k dispozícii v prípade, že je aktivovaná funkcia okamžitého mazania neuložených videozáznamov (strana 20).

- Pre zobrazenie uložených videí zvolte možnosť **Saved Videos (Uložené videa)**.
- Pre zobrazenie uložených videí, ktoré sa nahrali pri parkovaní, zvolte možnosť **Parked Videos (Videa z parkovania)**.
- Pre zobrazenie uložených fotografií zvolte možnosť **Pictures (Obrázky)**.
- Pre zobrazenie videí Travelapse zvolte možnosť **Travelapse**.
- Pre zobrazenie naposledy nahraných video záznamov, ktoré neboli uložené, zvolte možnosť **Unsaved Videos (Neuložené videa)**.

3 Zvolte video alebo fotografiu.

Uloženie neuloženého videozáznamu



Neuložené dočasné videozáznamy si môžete zobrazit' v galérii, kde si môžete neuložené záznamy uložit' ako videa. Táto možnosť

nie je k dispozícii v prípade, že je aktivovaná funkcia okamžitého mazania neuložených videozáznamov (strana 20).

1 Vyberte  > **Gallery (Galéria) > Unsaved Videos (Neuložené videá)**.

2 Vyberte deň a čas.

Začne sa prehrávať video, ktoré zodpovedá zvolenému časovému rámcu.

3 Pridržením  alebo  môžete video „pretáčať“ dozadu a dopredu. Pokiaľ dané tlačidlo pridržíte, zvýši sa rýchlosť „pretáčania“ videozáznamu. V dolnom ľavom rohu zobrazeného videa se objaví časový údaj.

4 Keď nájdete videozáznam, ktorý chcete uložiť, zatlačte  > **Save (Uložiť)**.

Zariadenie uloží videozáznam o dĺžke troch minút.

Vymazanie videa alebo fotografie

- Počas prehliadania fotografie alebo videa, zvolte  > **Delete (Vymazať) > Yes (Áno)**.
- Počas prehliadania fotografie, zvolte  > **Yes (Áno)**.

Videa a fotografie vo vašom počítači

POZNÁMKA: Niektoré prehrávače médií nepodporujú záznam vo vysokom rozlíšení.

Videa a fotografie sú uložené na pamäťovej karte kamery v adresári DCIM. Videa sú ukladané vo formáte MP4 a fotografie vo formáte JPG. Po pripojení pamäťovej karty alebo zariadenia k počítaču si môžete fotografie a videa prehliadať a kopírovať (strana 10).

Videa a fotografie sa triedia do niekoľkých adresárov.

POZNÁMKA: Neuložené videa a videa Travelapse nie sú k dispozícii v prípade, že je aktivovaná funkcia okamžitého mazania neuložených videozáznamov (strana 20).

100EVENT: Obsahuje videa uložené automaticky v prípade, že zariadenie detekuje udalosť.

101PHOTO: Obsahuje fotografie.

102SAVED: Obsahuje videa, ktoré boli uložené manuálne.

103PARKM: Obsahuje videa zaznamenané pri parkovaní.

104TKPSE: Obsahuje Travelapse videa.

105UNSVD: Obsahuje neuložené videozáznamy. Pokiaľ je úložisko neuložených videí plné, prepíše zariadenie najstaršie uložené video.

Pripojenie kamery k počítaču

Môžete pripojiť kameru k počítaču na inštalovanie aktualizácie softvéru alebo na prenášanie videí a fotografií do počítača. Na pripojenie k počítaču by ste mali použiť kratší 1,5 m (5 stôp) dátový micro-USB kábel, dodávaný so zariadením.

POZNÁMKA: Dlhší napájací kábel ktorý je súčasťou dodávky je určený iba na napájanie a nie je ho možné použiť na pripojenie k počítaču.

1 Zapojte malý koniec dátového kábla do konektora micro-USB na kamere.

2 Zapojte väčší koniec dátového kábla do konektora USB na vašom počítači.

V závislosti od operačného systému vášho

počítača, sa zariadenie zobrazí ako vymeniteľný disk, alebo vymeniteľná jednotka.

Upozornenia a výstrahy pre vodiča

Vaša kamera ponúka funkcie, ktoré vás budú nabádať k pozornejšej jazde, čo sa vám môže hodiť aj v prípade, že prechádzate dôverne známou oblasťou. O novom upozornení vás zariadenie informuje zvukovým signálom alebo hlásením a zobrazením príslušných informácií. U niektorých typov upozornení môžete akustickú výstrahu ľubovoľne zapínať a vypínať.

Forward collision warning (Varovanie pred zrážkou s vozidlom vpredu): Zariadenie vás varuje pokiaľ rozpozná, že neudržiavate bezpečný odstup od vozidla pred vami.

Lane departure warning (Varovanie pred vybočením z jazdného pruhu): zariadenie vás upozorní na potenciálne nebezpečenstvo spojené s nežiadúcim vybočením vášho vozidla z jazdného pruhu.

Go alert (Upozornenie na jazdu): pokiaľ sa opäť rozbehne zastavená doprava, zaznie tón a na displeji zariadenia sa zobrazí upozornenie, že máte ísť.

Speed cameras (Rychlostné kamery): pokiaľ sa blížite k rýchlostnej kamere, zaznie tón a na displeji zariadenia sa zobrazí maximálna povolená rýchlosť a vzdialenosť k rychlostnej kamere.

Red light cameras (Kamery na semaforochoch): pokiaľ sa blížite ku kamere na semaforochoch, zaznie tón a na displeji sa zobrazí vzdialenosť ku kamere.

Systém varovania pred zrážkou s vozidlom vpredu

VAROVANIE

Funkcia varovania pred zrážkou s vozidlom vpredu (FCWS) má len informačný účel a nemá nahrádzať vašu zodpovednosť za sledovanie podmienok na cestách a dopravnej situácie, dodržiavanie všetkých dopravných predpisov a riadenie sa zdravým úsudkom počas celej jazdy. Funkcia FCWS využíva pri upozorňovaní na blížiacu sa vozidlá kameru, a preto môže byť jej funkčnosť pri zhoršenej viditeľnosti

obmedzená. Ďalšie informácie nájdete na stránke garmin.com/warnings.

POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná vo všetkých oblastiach alebo pre všetky modely produktov.

Funkcia FCWS vás upozorní, keď zariadenie zistí, že nedodržiavate bezpečnú vzdialenosť medzi svojim vozidlom a vozidlom pred vami. Zariadenie určí rýchlosť vášho vozidla pomocou systému GPS a na základe vašej rýchlosti vypočíta odhadovanú bezpečnú vzdialenosť medzi vami a vozidlom pred vami. Funkcia FCWS sa aktivuje automaticky, keď vozidlo prekročí rýchlosť 48 km/h (30 míľ/h).

Keď zariadenie zistí, že ste príliš blízko za vozidlom pred vami, vydá varovný zvukový signál a na obrazovke sa zobrazí upozornenie.



Tipy na používanie systému varovania pred zrážkou s vozidlom vpredu

Na výkonnosť systému varovania pred zrážkou s vozidlom vpredu (FCWS) vplýva viacero faktorov. V určitých podmienkach nemusí funkcia FCWS vozidlo pred vami zistiť.

- Funkcia FCWS sa aktivuje, až keď vozidlo prekročí rýchlosť 50 km/h (30 míľ/h).
- Funkcia FCWS nemusí vozidlo pred vami zistiť, ak kamera bráni vo výhlade dažď, hmla, sneženie, ostré slnečné svetlo alebo prudké svetlo reflektorov, či tma.
- Funkcia FCWS nemusí správne fungovať, ak kamera nie je správne vyrovnaná (strana 4).

- Funkcia FCWS nemusí zistiť vozidlo, ktoré je ďalej ako 40 m (130 ft) alebo bližšie ako 5 m (16 ft).
- Funkcia FCWS nemusí správne fungovať, ak nastavenia umiestnenia kamery nesprávne uvádzajú výšku vozidla alebo umiestnenie zariadenia vo vozidle (strana 4).

Systém upozorňovania na vybočenie z jazdného pruhu

VAROVANIE

Funkcia upozorňovania na vybočenie z jazdného pruhu (LDWS) má len informačný účel a nemá nahrádzať vašu zodpovednosť za sledovanie podmienok na cestách a dopravnej situácie, dodržiavanie všetkých dopravných predpisov a riadenie sa zdravým úsudkom počas celej jazdy. Funkcia LDWS využíva pri upozorňovaní na prekročenie deliacich pruhov kameru, a preto môže byť jej funkčnosť pri zhoršenej viditeľnosti

obmedzená. Ďalšie informácie nájdete na stránke garmin.com/warnings.

Funkcia LDWS vás upozorní, ak zistí, že zrejme neúmyselne prekračujete hranicu jazdného pruhu. Zariadenie vás upozorní napríklad v prípade, že prečíte súvislé namaľované cestné čiary. Funkcia LDWS spustí upozornovanie, až keď vozidlo prečie rýchlosť 64 km/h (40 míl/h). Upozornenie sa zobrazí na ľavej alebo pravej strane obrazovky podľa toho, ktorú hranicu jazdného pruhu ste prečie.



POZNÁMKA: ak chcete, aby funkcia LDWS fungovala čo najlepšie, mali by ste nastaviť

položku Umiestnenie kamery podľa toho, kde vo vozidle je zariadenie umiestnené.

Tipy na používanie systému upozorňovania na vybočenie z jazdného pruhu

Na výkonnosť systému upozorňovania na vybočenie z jazdného pruhu (LDWS) vplýva viacero faktorov. V určitých podmienkach nemusí funkcia LDWS zistiť vybočenie z jazdného pruhu.

- Funkcia LDWS spustí upozornovanie, až keď vozidlo prečie rýchlosť 65 km/h (40 míl/h).
- Funkcia LDWS nemusí fungovať správne, ak kamera nie je správne vyrovnaná.
- Funkcia LDWS nemusí fungovať správne, ak v nastaveniach umiestnenia kamery nie je správne zadaná výška vozidla alebo umiestnenie zariadenia vo vozidle (strana 4).
- Funkcia LDWS vyžaduje, aby kamera nepretržite a jasne snímala deliace čiary jazdného pruhu.

- Vybočenie z jazdného pruhu sa nemusí zistiť, ak deliace čiary nie sú dobre viditeľné pre dážď, hmlu, sneženie, mimoriadne tmavé tieň, ostré slnečné svetlo alebo prudké svetlo reflektorov, práce na ceste alebo iné prekážky sťažujúce viditeľnosť.
- Vybočenie z jazdného pruhu sa nemusí zistiť, ak deliace čiary jazdných pruhov nie sú rovné, ak chýbajú alebo sú výrazne vyjazdené.
- Funkcia LDWS nemusí zistiť vybočenie z jazdného pruhu na mimoriadne širokých a úzkych cestách alebo na cestách s početnými zákrutami.

Upozornenie na jazdu

Funkcia upozornenia na jazdu vydá zvuk a zobrazí výstrahu, keď sa zastavená premávka pred vozidlom začne hýbať. Toto upozornenie zaznie len v prípade, že vozidlo pred vami sa posunie o značnú vzdialenosť a vaše vozidlo

zostane stáť. Túto funkciu môžete využiť, keď stojíte pri semaforochoch, alebo v prípade dopravných zdržaní. Táto funkcia používa na zistenie stojaceho alebo pohybujúceho sa vozidla kameru a vyžaduje voľný výhľad na cestu.



Semaforové kamery a rýchlostné kamery

OZNÁMENIE

Spoločnosť Garmin® nezodpovedá za presnosť databázy kamier na semaforochoch alebo rýchlostných kamier ani za dôsledky ich používania.

POZNÁMKA: táto funkcia nie je dostupná vo všetkých oblastiach a na všetkých modeloch produktov.

V niektorých oblastiach sú pre určité modely produktov dostupné informácie o umiestnení kamier na semaforoch a rýchlostných kamier. Zariadenie vás upozorní, keď sa priblížite k nahlásenej rýchlostnej alebo semaforovej kamere.

- Databázu kamier uloženú v zariadení môžete aktualizovať pomocou softvéru Garmin Express™ (garmin.com/express). Svoje zariadenie by ste mali často aktualizovať, aby ste dostávali najaktuálnejšie informácie o kamerách.

Hlasové ovládanie

Hlasové ovládanie umožňuje ovládať kameru pomocou slov a príkazov.

POZNÁMKA: Hlasové ovládanie nie je dostupné pre všetky jazyky a regióny. Pokiaľ je rozhranie

nastavené na nepodporovaný jazyk, môžete hlasové ovládanie používať len v anglickom jazyku.

Ovládanie kamery pomocou hlasových príkazov

1 Povedzte **OK, Garmin** a kamera aktivuje hlasové ovládanie.

Ozve sa zvukové znamenie a kamera začne čakať na príkaz.

2 Povedzte príkaz:

- Pre uloženie videa, povedzte **Save Video**.
- Pre uloženie fotografie povedzte **Take a picture**.
- Pre záznam videa so zvukom povedzte **Record Audio**.
- Pre záznam videa bez zvuku povedzte **Stop Audio**.
- Pre spustenie záznamu Travelpace povedzte **Start Travelapse**.

- Pre ukončenie záznamu Travelapse povedzte **Stop Travelapse**.

Kamera potvrdí príjem príkazu zvukovým signálom.

Zapnutie alebo vypnutie hlasového ovládania

Zvoľte **∨ > Voice Control (Hlasové ovládanie) > Settings (Nastavenia) > Disable (Deaktivovať)**.

Rady pre prácu s hlasovými príkazmi

- Hovorte bežnou intonáciou priamo do zariadenia.
- Pred vyslovením každého z príkazov povedzte **OK, Garmin**.
- Počúvajte, či budete počuť tón, ktorý potvrdzuje, že kamera úspešne rozpoznala váš príkaz.

Párovanie s vaším smartfónom

Kameru Garmin Dash Cam môžete spárovať so smartfónom a aplikáciou Garmin Drive™.

Aplikácia Garmin Drive vám umožňuje nastavenie siete s viacerými kamerami, zmenu nastavení kamery a prezeranie, upravovanie a ukladanie fotografií a videí.

1 V obchode s aplikáciami na smartfóne nainštalujte aplikáciu Garmin Drive.

2 Zapnite kameru Garmin Dash Cam a umiestnite zariadenie a smartfón do 3 m od seba.

3 V telefóne otvorte aplikáciu Garmin Drive.

4 Vyberte možnosť:

- Ak je toto prvé zariadenie Garmin® ktoré párujete so svojim smartfónom, potvrdte licenčné zmluvy aplikácie Garmin Drive.
- Ak párujete ďalšie Garmin zariadenie alebo kameru so smartfónom, vyberte **Pridať zariadenie**.

5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke pre dokončenie procesu párovania a nastavenia.

Zobrazí sa hlavný panel aplikácie. Po tom, čo sú zariadenia spárované, automaticky sa pripoja pokiaľ sú zapnuté a v dosahu.

Zobrazenie videí a fotografií v smartfóne

Pred zobrazením videí a fotografií v smartfóne musíte spárovať zariadenie Garmin Dash Cam s aplikáciou Garmin Drive (strana 16).

POZNÁMKA: zariadenie zastaví nahrávanie.

Upozornenia budú počas prezerania videí a fotografií vypnuté.

1 V aplikácii Garmin Drive v smartfóne vyberte položku **Pozrite si záznam**.

2 Vyberte možnosť:

- Ak si chcete prezrieť uloženú fotografiu alebo video, vyberte súbor z kategórie **Uložený záznam**.
- Ak si chcete prezrieť nedávny videozáznam, ktorý nebol uložený, vyberte video z kategórie **Dočasný záznam**.

Odstránenie videa alebo fotografie pomocou smartfónu

1 Keď si vo svojom smartfóne prezeráte zoznam uložených videí alebo fotografií, zvolíte položku **Vybrať**.

2 Vyberte jeden alebo viacero súborov.

3 Stlačte tlačidlo .

Strihanie a exportovanie videa

Pred exportovaním videa môžete odstrániť nepotrebné zábery a skrátiť jeho dĺžku.

1 V aplikácii Garmin Drive vyberte položku **Pozrite si záznam**.

2 Vyberte video.

3 Ak chcete skrátiť dĺžku videa, presuňte rukoväť na lište priebehu videa doľava alebo doprava.

4 Vyberte položku **Exportovať**.

POZNÁMKA: počas exportu videa musí aplikácia zostať v popredí.


Aplikácia exportuje zostrihané video na smartfón.

Sieť viacerých kamier

Môžete spárovať viac kamier s aplikáciou Garmin Drive. To vám umožní pripojiť sa ku kamerám z viacerých vozidiel pomocou toho istého telefónu. To tiež umožňuje inštalovať viac kamier v tom istom vozidle, ako napríklad predná a zadná kamera a vytvoriť kompozitné video obraz v obraze so simultánnych nahrávok. Ak je súčasťou siete kamera s GPS, môžete pridať informácie o polohe pre uloženie videí pre všetky kamery v sieti.


Vytvorenie videí obraz v obraze s viacerými kamerami

Pred použitím tejto funkcie musíte spárovať najmenej dve kamery s aplikáciou Garmin Drive a nahrávať zábery pomocou oboch kamier. Aplikácia Garmin Drive vám umožňuje vytvoriť kompozitné, video obraz v obraze zo záznamov, nahraných súčasne na dvoch kamerách.

- 1 V aplikácii Garmin Drive vyberte položku **Pozrite si záznam**.
- 2 Vyberte video s viacerými kamerami.
Videozáznamy s viacerými kamerami sú označené ikonami  na náhľade videa. Aplikácia automaticky zlúči video nahrané v rovnakom čase do jedného videa s ikonou viacerých kamier.
- 3 Vyberte ◀ a ▶ pre výber kamerového záznamu, ktorý sa použije na celú časť obrazovky videa.
- 4 Potiahnite značky na paneli priebehu videa vľavo alebo vpravo pre skrátenie dĺžky videa.
- 5 Vyberte **Pokračovať**.
- 6 Vyberte ◀ a ▶ pre výber kamerového záznamu, ktorý sa použije na časť obraz v obraze videa.
- 7 Vyberte roh obrazovky, na ktorom chcete aby sa zobrazovali obraz v obraze a vyberte **Exportovať**.

POZNÁMKA: Pri exporte videa musíte mať aplikáciu v popredí.
Aplikácia exportuje video obraz v obraze do smartfónu.

Nastavenia kamery v aplikácii Garmin Drive

V aplikácii Garmin Drive vyberte  a vyberte názov kamery.

Nastavenie kamery: Poskytuje možnosť výberu názvu kamery a zobrazí živé video, takže môžete nastaviť polohu kamery.

Kvalita: Upravuje rozlíšenie videa.

Prekrytie údajov: Upravuje typ údajov, ktoré sa zobrazia na videách a obrázkoch.

Neuložené videá: Táto funkcia nie je k dispozícii vo všetkých oblastiach.

Určuje, kedy zariadenie odstráni neuložené videozáznamy. Ak je zvolená možnosť

Odstrániť, keď bude pamäť plná, zariadenie vymaže najstaršie neuložené video, keď je uložisko pamätevej karty plné.

Keď je zvolená možnosť **Rýchlo odstrániť**, zariadenie bude nepretržite mazať neuložené video staršie ako tri minúty a mazať všetky neuložené videá zakaždým, keď sa vypne. To je užitočné pre ochranu osobných údajov. Ak je zvolená možnosť **Rýchlo odstrániť**, nemôžete nahrávať **Travelapse videa**.

Travelapse: Zapína alebo vypína funkciu Travelapse (strana 7).

Jednotky a čas: Upravuje nastavenia dátumu a formát času.

Informácie o zariadení: Vypíše verziu softvéru kamery a ID jednotky.


Naformátovať SD kartu: Formátuje pamäťovú kartu a odstráni všetky videá, fotografie a údaje na karte.

Obnova predvolených nast.: Obnovuje predvolené výrobné nastavenia a odpáruje zariadenie z aplikácie Garmin Drive.

Odstrániť zariadenie: Odpáruje zariadenie z aplikácie Garmin Drive.

Premenovanie kamery

Názov kamery môžete zmeniť a odlišiť ho od ostatných kamier v sieti viacerých kamier.

- 1 Vyberte .
- 2 Vyberte kameru.
- 3 Vyberte **Nastavenie kamery**.
- 4 Vyberte názov kamery z ponuky **Názov kamery**.

TIP: Ak chcete zadať vlastný názov kamery, zvolte **Vlastné**.

Nastavenia

Nastavenie kamery

Vyberte  > **Nastavenia** > **Kamera**.

Resolution (Rozlíšenie): Upravuje rozlíšenie videa.

Event Detection (Rozpoznanie udalosti): Zapína a vypína funkciu rozpoznania udalosti (strana 7).

Record Audio (Záznam zvuku): Zapína a vypína záznam zvuku (strana 7).

Data Overlay (Prekrytie údajov): Upravuje typ údajov, ktoré sa budú zobrazovať na videách a fotografiách.

Unsaved Videos (Neuložené videá): Táto funkcia nie je dostupná vo všetkých oblastiach.

Určuje, kedy zariadenie odstráni neuložené videozáznamy. Ak je zvolená možnosť **Delete When Full (Odstrániť, keď bude pamäť plná)**, zariadenie vymaže najstaršie neuložené video, keď je uložisko pamäťovej karty plné. Keď je zvolená možnosť **Promptly Delete (Rýchlo odstrániť)**, zariadenie bude nepretržite mazat' neuložené video staršie ako tri minúty a mazat' všetky neuložené videá zakaždým, keď sa vypne. To je užitočné pre ochranu osobných údajov.

Ak je zvolená možnosť **Promptly Delete (Rýchlo odstrániť)**, nemôžete nahrávať Travelapse videa alebo prezerat' neuložené videá v galérii.

Record After Power Loss (Nahrávať po strate napájania): Nastavuje množstvo času, kedy zariadenie pokračuje v nahrávaní videa po vypnutí napájania.

Record While Parked (Záznam pri parkovní): Umožňuje kamere zhotovovať záznam vo chvíli, kedy je vozidlo zaparkované a vypnuté a určuje dobu, počas ktorej kamera ostáva počas parkovania aktívna. Táto funkcia je dostupná len v prípade, že je k palubnej kamere pripojený doplnkový kábel parkovacieho režimu (strana 25).

OZNÁMENIE

V závislosti na zákonoch na ochranu súkromia nemusí byť táto funkcia dostupná vo všetkých oblastiach. Znalosť a dodržiavanie zákonov platných ve vašej krajine je vašou zodpovednosťou.

Format Card (Formátovať kartu):

Naformátovanie pamäťovej karty a vymazanie všetkých videí, fotografií a dát na karte.

Nastavenie rozlíšenia videozáznamu

Kamera umožňuje nastaviť rozlíšenie pre nahrávanie videozáznamu a rýchlosť záznamu v záberoch za sekundu (FPS), pričom je možné zvoliť tiež možnosť HDR (vysoký dynamický rozsah) pre zaistenie lepšej farebnosti.

Rozlíšenie predstavuje počet pixelov (bodov) na šírku a na výšku. Hodnota FPS udáva, koľko záberov je v rámci videa zachytených každú sekundu. V rámci funkcie HDR je pre každý záber záznamu kombinovaných niekoľko úrovní expozície, čo môže zlepšiť čistotu obrazu vo vysoko kontrastnom prostredí alebo za zlých svetelných podmienkach. Pokiaľ je nastavené vyššie rozlíšenie alebo vyššia hodnota FPS, videozáznam zaberá na pamäťovej karte viac miesta. Nie každý produktový model podporuje všetky uvedené nastavenia.

Zvoľte **Settings (Nastavenia) > Camera (Kamera) > Resolution (Rozlíšenie)**.

Nastavenie	Rozlíšenie	Podporované modely
1440p, 30fps, HDR	2560 × 1400 px	56/66W
1080p, 60fps	1920 × 1080 px	56/66W

Nastavenie	Rozlíšenie	Podporované modely
1080p, 30fps, HDR	1920 × 1080 px	56/66W
1080p, 30fps	1920 × 1080 px	46
720p, 30fps, HDR	1280 × 720 px	56/66W
720p, 30fps	1280 × 720 px	46

Nastavenie jazdných asistentov

Zvoľte > **Settings (Nastavenia)** > **Driver Assistance (Asistent vodiča)**.

Camera Placement (Umiestnenie kamery): umožňuje určiť, kde vo vozidle je zariadenie umiestnené (strana 4).

Forward Collision (Zrážka vpredu): slúži k nastaveniu citlivosti funkcie FCWS.

Go Alert (Upozornenie na jazdu): umožňuje zapnúť alebo vypnúť vizuálne a akustické upozornenie na jazdu vo chvíli, kedy sa dá do pohybu doposiaľ zastavená doprava (strana 14).

Lane Departure (Vybočenie z jazdného pruhu): umožňuje nastaviť toleranciu pre vybočenie z jazdného pruhu (strana 13).

Proximity Alerts (Upozornenie na blížiace sa miesta): umožňuje nastaviť akustické upozornenie na blížiace sa miesta.

Systémové nastavenia

Zvoľte **^ > Settings (Nastavenia) > System (Systém)**.

Volume (Hlasitosť): slúži pre nastavenie hlasitosti výziev kamery a prehrávaného videa.

Brightness (Jas): umožňuje nastaviť jas displeja.

Color Mode (Režim farieb): umožňuje zvoliť denný alebo nočný režim farieb. Pokiaľ zvolíte možnosť **Auto (Automaticky)**, zariadenie sa prepína medzi denným a nočným režimom automaticky v závislosti na dennej dobe.

Display Timeout (Interval pre vypnutie podsvietenia): umožňuje nastaviť, či má displej kamery ostať pri pripojení ku zdroju napájania stále zapnutý alebo či sa má po uplynutí jedej minúty vypnúť. Po vypnutí displeja kamera stále pokračuje v nahrávaní, čo je signalizované svietením červenej LED kontrolky.

Setup (Nastavenie): umožňuje nastaviť merné jednotky, čas a komunikačný jazyk alebo obnoviť východzie továrenské nastavenie.

About (O zariadení): zobrazuje názov kamery, číslo verzie softvéru, ID číslo jednotky a informácie o niektorých softvérových funkciách.

Regulatory (Povinné informácie): zobrazí povinné informácie a informácie o zhode.

Nastavenie

Zvoľte **Settings (Nastavenia) > System (Systém) > Setup (Nastaviť)**.

Units (Jednotky): slouží pro nastavení měrných jednotek vzdálenosti.

Time (Čas): umožňuje nastaviť čas, dátum a formát zobrazenia času na videu.

Language (Jazyk): slúži pre výber jazyka textu zobrazeného na displeji.

Restore (Východzie nastavenie): umožňuje obnoviť všetky pôvodné továrenské nastavenia, pričom dôjde k zrušeniu párovania kamery s aplikáciou Garmin Drive.

Pri zvolení tejto možnosti nedôjde k zmazaniu nahraných fotografií a videí. Pokiaľ chcete zmazať všetky fotografie a videozáznamy na pamäťovej karte, môžete pamäťovú kartu naformátovať (strana 2).

Informácie o zariadení

Čistenie objektivu kamery

OZNÁMENIE

Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky a rozpúšťadlá, ktoré môžu poškodiť plastové komponenty.

Objektív kamery treba pravidelne čistiť, aby sa zlepšila kvalita zaznamenávaného videa.

- 1 Objektív očistite handričkou, ktorá nezanecháva škrabance, prípadne ju i navlhčíte v izopropylalkohole.
- 2 Objektív nechajte vyschnúť na vzduchu.

Aktualizácie produktov

Do svojho počítača si nainštalujte aplikáciu Garmin Express (www.garmin.com/express).

Získate tak jednoduchý prístup k týmto službám pre zariadenia Garmin:

- Aktualizácie softvéru
- Registrácia produktu

Nastavenie aplikácie Garmin Express

- 1 Zariadenie pripojte k počítaču pomocou USB kábla.
- 2 Prejdite na stránku garmin.com/express.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Aktualizácie zariadenia prostredníctvom aplikácie Garmin Drive

Ak sú k dispozícii softvérové aktualizácie pre vaše zariadenie, aplikácia Garmin Drive vás na to upozorní.

- 1 V aplikácii Garmin Drive zvolte možnosť **Inštalovať teraz**.

Do vášho zariadenia budú odoslané softvérové aplikácie. Na úspešné dokončenie prenosu budete upozornení.

2 Odpojte prístroj od zdroja napájania, aby sa vypol.

3 Pripojte zariadenie k zdroju napájania. Do zariadenia sa inštalujú softvérové aktualizácie.

POZNÁMKA: V priebehu aktualizácie softvéru nedochádza k nahrávaniu videozáznamu.

Stredisko podpory Garmin

Prejdite na adresu podpora.garmin.sk, kde nájdete pomoc a informácie, ako sú produktové príručky, často kladené otázky, videá a zákaznícka podpora.

Zobrazenie e-štitku so zákonnými informáciami a prehlásením o zhode

- 1 V ponuke nastavenia prejdite až do spodnej časti ponuky.
- 2 Zvoľte možnosť **System (Systém)**.

3 Vyberte **Regulatory (Regulačné)**.

Reštartovanie zariadenia

Ak zariadenie prestane fungovať, môžete ho reštartovať.

Podržte 12 sekúnd stlačené tlačidlo napájania.

Špecifikácie

Rozmedzie prevádzkovej teploty	Od -20° do 55°C
Rozmedzie teploty pri nabíjaní	Od 0° to 45°C
Vstupné napätie	4.75 až 5.25 Vdc, 1 A
Bezdrôtové frekvencie	2.4 GHz @ 7dBm

Špecifikácie pamätevej karty

Kamera vyžaduje pamäťovú kartu s týmito špecifikáciami.

Typ	microSDHC alebo microSDXC
Kapacita	8 GB alebo väčšia

Rýchlostná kategória	Class 10 alebo vyššia
Súborový systém	FAT32

Príloha

Záznam videa pri parkovaní

OZNAM

Vzhľadom na nariadenia o ochrane osobných údajov, táto funkcia nie je dostupná vo všetkých oblastiach. Je vašou zodpovednosťou poznať a dodržiavať platné zákony a práva súkromia vo vašej jurisdikcii.

Predtým, ako budete môcť nahrávať videá počas parkovania, musíte pripojiť kameru ku káblu s parkovacím režimom (strana 26). Funkcia záznamu videa pri parkovaní umožňuje kamere automaticky nahrávať počas toho, ako je vozidlo zaparkované.

Vyberte **^ > Settings (Nastavenia) > Camera (Kamera) > Record While Parked.**

Keď vypnete vozidlo, kamera sa prepne do režimu záznamu videa pri parkovaní a automaticky zaznamenáva video zakaždým, keď senzor kamery detekuje pohyb.

Schéma zapojenia parkovacieho režimu



Položka	Farba drôtu	Funkcia drôtu
①	Čierna	Uzemnenie (GND)
②	Žltá	Akumulátor 12V (BATT)
③	Červená	Príslušenstvo 12V (ACC)

Pripojenie doplnkového kábla parkovacieho režimu ku zdroju

UPOZORNENIE

Spoločnosť Garmin dôrazne doporučuje, aby jednotku vždy inštalovala osoba so znalosťou elektrických systémov. Nesprávne vedené neizolované káble môžu byť príčinou

poškodenia vozidla či akumulátora a môžu spôsobiť vážne zranenie.

- 1 Doplnkový kábel parkovacieho režimu inštalujte v mieste so stálym napájaním, spínaným napájaním a uzemnením.
- 2 Vodič BATT pripojte ku stálemu zdroju napájania.
- 3 Vodič ACC pripojte ku spínanému zdroju napájania.
- 4 Vodič GND pripojte ku kostre karosérie vozidla pomocou už inštalovanej skrutky alebo matice.
- 5 Zapojte doplnkový kábel parkovacieho režimu do portu USB kamery.

Riešenie problémov

Kamera sa behom prevádzky prehrieva

Zahrievanie kamery pri prevádzke je normálny jav, ktorý sa prejavuje predovšetkým pri nahrávaní videozáznamu vo vysokom rozlíšení alebo pri prenose v rámci siete Wi-Fi.

Výkon pamäťovej karty sa znížil a kartu je potrebné vymeniť

Všetky pamäťové karty microSD® sa opotrebúvajú, keď sa veľakrát prepisuje ich obsah. Pravidelné formátovanie karty dokáže predĺžiť jej životnosť a vylepšiť výkon. Keďže palubná kamera nahráva nepretržite, pamäťovú kartu môže byť nutné pravidelne meniť (strana 1). Zariadenie identifikuje chyby pamäťovej karty automaticky a upozorní vás, keď nastane čas pamäťovú kartu naformátovať alebo vymeniť.

Prostredníctvom nasledujúcich krokov môžete predĺžiť dobu životnosti pamäťovej karty.

- Naformátujte pamäťovú kartu aspoň raz za šesť mesiacov (strana 2).
- Ak sa v zariadení zobrazuje upozornenie na chybu pamäťovej karty, skúste najskôr pamäťovú kartu naformátovať (strana 2) a potom v prípade potreby pamäťovú kartu vymeňte (strana 1).
- Keď vozidlo nepoužívate, zariadenie vypnite. Ak zariadenie nemáte pripojené k zásuvke aktivovanej pomocou štartéra, mali by ste zariadenie vypnúť, keď sa vozidlo nepoužíva, aby ste zabránili kamere nahrávať nepotrebný videozáznam.
- Uložený videozáznam si preneste do počítača. Pamäťovú kartu možno používať dlhšie, keď je na nej k dispozícii viac voľného priestoru.
- Používajte pamäťovú kartu s vyššou úložnou kapacitou.

Keďže k prepísaniu pamäťových kariet s vyššou úložnou kapacitou dochádza menej často, obvykle majú dlhšiu životnosť.

- Používajte pamäťovú kartu vysokej kvality s rýchlostnou triedou 10 alebo vyššou.
- Náhradnú pamäťovú kartu si kúpte od kvalitného výrobcu a u spoľahlivého predajcu.

Moje videozáznamy sú rozmazané

- Očistite objektív kamery (strana 23).
- Očistite si čelné sklo pred kamerou.
- Skontrolujte, či čelné sklo pred kamerou čistia stierače, a v prípade potreby zariadenie presuňte.

Moje videozáznamy sú prerušované alebo neúplné

- Na dosiahnutie najlepších výsledkov pri používaní kamery a videa používajte pamäťovú kartu vysokej kvality s rýchlostnou triedou 10 alebo vyššou.

Pomalšia pamäťová karta nemusí zaznamenávať video dostatočne rýchlo.

- Ak sledujete videá na svojom smartfóne pomocou bezdrôtového pripojenia ku kamere, skúste si ich prezrieť z iného miesta, kde je menej rušenia bezdrôtového signálu, alebo skúste videá preniesť do smartfónu (strana 17).
- Preneste dôležité záznamy do počítača alebo smartfónu a naformátujte pamäťovú kartu (strana 2).
- Ak sa v zariadení zobrazuje upozornenie na chybu pamäťovej karty, skúste najskôr pamäťovú kartu naformátovať (strana 2) a potom v prípade potreby pamäťovú kartu vymeňte (strana 1).
- Aktualizujte softvér na najnovšiu verziu (strana 24).

ZÁRUČNÝ LIST

Informácie o výrobku:

Názov - Typ - Model:

sériové číslo:

Informácie o zákazníkovi:

Meno a priezvisko:

Adresa:

Telefón:

Email:

Upozornenie:

Nie je potrebné aby bol záručný list potvrdený predajcom. Za relevantný doklad, pre uplatnenie záruky je stanovený nadobúdaci doklad. Záručný list však plní dôležitú spravodnú funkciu počas reklamačného procesu a preto je ho potrebné pri uplatnení reklamácie pozorne vyplniť a poslať spolu s dokladom o kúpe.



CONAN
satelitná navigácia

Záručné podmienky

Značka Garmin poskytuje na všetky svoje výrobky určené pre slovenský trh 24 mesačnú obmedzenú záruku.

V rámci záručnej doby sa značka Garmin zaväzuje opraviť alebo vymeniť všetky poškodené diely, prípadne celé zariadenie, ktorých porucha sa prejavila pri ich bežnom používaní v súlade s určením zariadenia.

Počas záručnej doby si zákazník uplatňuje reklamáciu prostredníctvom svojho predajcu alebo priamo v servisnom stredisku, kde zasiela poškodené zariadenie na svoje náklady.

Reklamácia musí obsahovať:

1. Poškodené zariadenie s viditeľným výrobným číslom (ak ho obsahuje)
2. Nadobúdaci doklad (faktúra alebo pokladničný doklad - stačí kópia)
3. Reklamačný protokol (meno, adresa a telefonický kontakt, popis závady a obsah zásielky)
odporúčame používať elektronický formulár uvedený na www.garmin.sk,
ktorý je dostupný po prihlásení do systému v menu Moje dokumenty - Vytvorenie reklamácie

Pred odoslaním zariadenia do servisu Vám odporúčame kontaktovať našu technickú podporu na bezplatnom čísle 0800 135 000 alebo prostredníctvom e-mailu: podpora@garmin.sk.

Strata uvedených záruk nastáva v prípade:

1. Ak bol na prístroji vykonaný servisný zásah neoprávnenou osobou
2. Ak porucha vznikla následkom nehody alebo neprimeraného používania - mechanické poškodenie
3. Ak bol v prístroji nahraný nelegálny ovládací program alebo mapa

Miestna nedostupnosť signálu GPS, RDS-TMC alebo iných služieb, ako aj obmedzená podrobnosť, či aktuálnosť mapových podkladov pre špecifické územie, nie sú považované za chybu navigačného prístroja a preto nemôžu byť predmetom záručnej opravy.

Podrobné a aktualizované znenie záručných podmienok je uvedené na www.garmin.sk.
Všetky ďalšie záručné podmienky sa riadia podľa príslušných ustanovení platných zákonov.

Servisné stredisko pre Slovensko:

CONAN s.r.o., Murgašova 18, 010 01 Žilina, tel: 041-700 29 00, servis@garmin.sk
bezplatná linka podpory
HOT-LINE: 0800 135 000



CONAN
satelitná navigácia

Táto slovenská verzia anglickej príručky kamery DashCam 46-56-66W (Garmin katalógové číslo I90-02544-00, revízia A) je poskytnutá ako výhoda. Ak je to potrebné, pozrite si najnovšiu revíziu anglickej príručky pre použitie kamery DashCam 46-56-66W. Spoločnosť Garmin nezodpovedá za presnosť tejto slovenskej príručky a odmieta akúkoľvek zodpovednosť vyplývajúcu z jej obsahu.

