



RC400S / RC500S

Uživatelský manuál

OBSAH

Vlastnosti produktu.....	2
Bezpečnostní opatření.....	5
Obsah balení.....	7
Volitelné příslušenství.....	8
Ovládání kamery.....	9
Před zahájením.....	12
Instalace autokamery.....	15
Základní obsluha autokamery.....	17
Mobilní prohlížeč/DOD Dash Cam aplikace.....	18
Funkce DOD Dash Cam Aplikace (iOS).....	19
Funkce DOD Dash Cam Aplikace (Android).....	23
Nastavení autokamery.....	27
Režimy autokamery.....	30
Přehrávání na PC\DOD Video přehrávači.....	31
Přenos souborů.....	33
Video výstup.....	33
Aktualizace firmwaru.....	33
RC400S Specifikace.....	34
RC500S Specifikace.....	34

Vlastnosti produktu



Nový senzor SONY STARVIS - ISO citlivost až do ISO 12800

LS475W je vybavený novým senzorem SONY STARVIS CMOS se zlepšenou citlivostí nejen při normálním osvětlení, ale i při slabém osvětlení a při blízkém infračerveném světle.



Dvojitý kanál 1080P FULL HD

Přední a zadní pohled na vaše vozidlo je zaznamenán v kvalitě 1080p ve vysokém rozlišení. Navíc obraz zachycený v úhlu 145 ° vpředu a 140 ° vzadu pro optimální pokrytí a jasnost.



Integrovaný 10 Hz GPS procesor

Integrovaný procesor GPS s rychlostí 10 Hz aktualizuje údaje GPS 10 krát za sekundu a přesně zaznamenává vaši rychlost a polohu. Datum a čas se automaticky synchronizují s atomovými hodinami.



Pokročilá technologie WDR - skvělé záběry v jakémkoliv světle

Technologie WDR, vyvážená expozice pro jakékoli podmínky. Vytváří jasnější záběry v noci a zabraňuje přexponování, aby se vytvořil nejjasnější obraz.



Radarová výstraha

Předem vás upozorní, že se blížíte k místu měření rychlosti aby jste mohli bezpečně zpomalit. Zůstaňte tak mimo měřících pastí.

** Tato funkce je podporována pouze v některých specifických regionech.*



Parkovací dohled

Ujistěte se, že máte auto v bezpečí i tehdy, když jste zaparkovali a opustili auto. Autokamera zaznamenává video a uzamkne soubor, pokud se zjistí neobvyklý náraz nebo pohyb.

* Vyžaduje se hardwarová souprava DOD DP4



Podpora do 128GB Micro SDXC paměťové karty

Kompatibilita s paměťovou kartou 4X rychlejší ve srovnání s předchůdci a podporuje až 128 GB s více než 18 hodinami nahrávání.



DOD GPS přehrávač

Přehrávač DOD GPS generuje videonahrávky s rozlišením 1080p s rychlým zobrazením údajů o rychlosti a umístění v reálném čase.



WiFi připojení - vzdálené zobrazení obrazu za pomoci volně dostupné aplikace DOD APP

Už není třeba čekat, kdykoli budete chtít si můžete přehrát vzrušující momenty. Jednoduše přenášejte nebo přehrávejte soubory z paměti autokameary přímo do vašeho smartphonu nebo tabletu prostřednictvím speciální aplikace DOD APP (kompatibilní se systémem iOS a Android).



F/1.6 Velkokapacitné sklo objektivu – Super Low Light Performance

Vybaven f/1.6 velkou clonou, zachycující lépe noční záběry než konvenční f/2.0 a zaznamenává jasně sofistikované detaily, jako například poznávací značku a další.



6G ostrý skleněný objektiv

6-prvkový ostrý objektiv, vyrobený ze 6 vrstev skla, poskytuje ohromující čistý a nedeformovaný obraz.



Automatický spouštěč G-Sensor pro ochranu souborů

Pokud dojde k nárazu nebo nouzové brzdě, zařízení automaticky uzamkne aktuální video soubory. Důležité soubory nebudou přepsány smyčkovým záznamem.



Nahrávání smyček

Když je úložný prostor plný, může automaticky přepsat nechráněné soubory.



Kruhový polarizační filtr

Nastavitelný filtr CPL potlačuje oslnění od čelního skla a spravuje odraz.

Bezpečnostní opatření

Produkt

- Vyhněte se vystavení autokamery delší vlhkosti a/nebo teple.
- Dlouhodobá expozice může zkrátit životnost výrobku.
- Nestříkejte vodu ani čisticí prostředky přímo do autokamery.
- Tekutiny mohou způsobit požár, elektrické šoky nebo poruchy.
- Vyhněte se instalaci kamery, kde by to mohlo překážet při pohledu řidiče nebo vystřelený airbagu.

Adaptér do auta

- Použijte jen DOD napájecí adaptér dodaný s vaší jednotkou.
- Jiné napájecí adaptéry mohou vytvářet bezpečnostní riziko nebo poškodit jednotku.
- Nepoužívejte poškozené napájecí adaptéry nebo šňůry. Pokud je poškozen, odpojte napájecí adaptér a obraťte se na technickou podporu společnosti DOD o pomoc.
- Netahejte, nevkládejte ani neohýbejte napájecí kabel příliš silou.
- Síťový kabel nepoužívejte a nepracujte s mokřýma rukama.
- V specifikovaných vozidlech může být napájení stále dodávány do zařízení, i když je motor vypnutý. Může dojít k vybití baterie vozidla. Doplnková sada DOD DP4, vybavená nízkou ochranou, je navržena tak, aby zabránila vybití baterie a vyhradila minimální napětí potřebné pro vypínání.

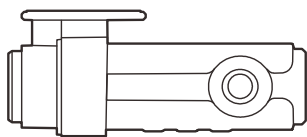
Baterie

- Zařízení uchovávejte mimo ohříváčů nebo jiných horkých předmětů.
- Autokamera uchovávejte při nižších teplotách, abyste snížili rychlost samovybití a zachovaly původní energii uloženou v baterii. Akumulátor se v přístroji přirozeně samovolně vybije, zda se baterie používá nebo ne.
- Nabíjejte palubní autokameru na 5 minut pomocí dodávaného napájecího kabelu DOD, pokud se vám nepodaří zapnout autokameru.

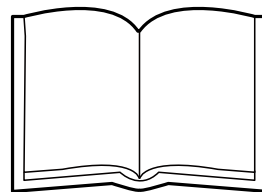
Ostatní

- Pravidelně otestujte paměťovou kartu MicroSD, protože paměťová karta je spotřební materiál a je třeba ji pravidelně vyměňovat.
- Naformátujte paměťovou kartu v nabídce autokamery každé dva týdny, aby se prodloužila její životnost. Měli byste to udělat až po stažení jakýchkoliv souborů z karty, které chcete mít, protože formátování paměťové karty vymaže všechny soubory.
- Společnost DOD NENÍ odpovědná za žádné poruchy, které se vyskytly při použití neoprávněných, modifikovaných nebo neoprávněných částí a příslušenství.
- DOD NEZARUČUJE zaznamenávání nehod, které mohou způsobit poruchu a chybnost zařízení.
- Pracovní teplota tohoto produktu je -20 ° C až 65 ° C (-4 ° F ~ 149 ° F). Ujistěte se, že zařízení je uloženo v teplotním rozsahu, jinak může být zařízení poškozeno teplem a bude nesprávně fungovat, což nebude kryté zárukou.
- Společnost DOD nenes odpovědnost za ztrátu zaznamenaného videa během provozu kvůli neočekávaným faktorům během jízdy.
- Videozáznamy vytvořené touto kamerou jsou určeny pouze pro osobní potřebu.

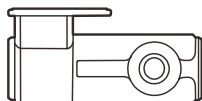
Obsah balení



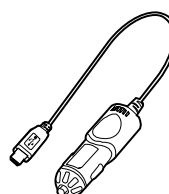
Autokamera přední



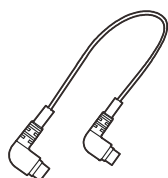
Uživatelská příručka



Zadní autokamera



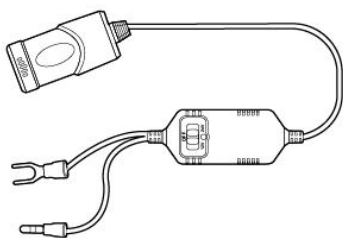
Adaptér do auta



Kabel připojení zadní autokamery

Poznámka: Dodávané příslušenství se může lišit podle regionu nebo modelu.

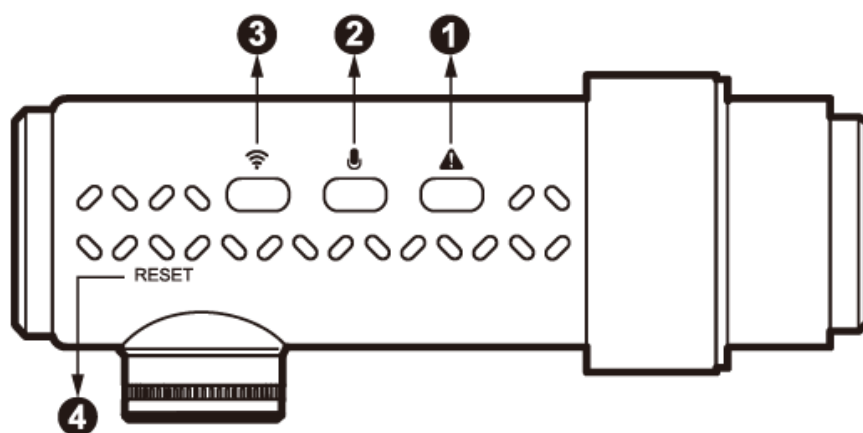
Volitelné příslušenství



DP4

Souprava hardwarových propojení DP4 nabízí konstantní zdroj a zabraňuje vybití baterie s nízkou ochranou.


Ovládání kamery



SOS záloha chráněného souboru []

- Během nahrávání stiskněte toto tlačítko, abyste uzamkli aktuální záznamový soubor a ochránili ho před přepisem.
- Uzamčené video bude zálohované v složce RO,
- Délka uzamčeného videa je založena na nastavení záznamové smyčky, výchozí nastavení: 3 minuty.

Funkce nahrávání zvuku/Vypnutý displej []

- Během režimu pohotovosti/ nahrávání
- Stisknutím [] tlačítka jedenkrát zapnete/ vypnete hlasové nahrávání.

Wi-Fi připojení []

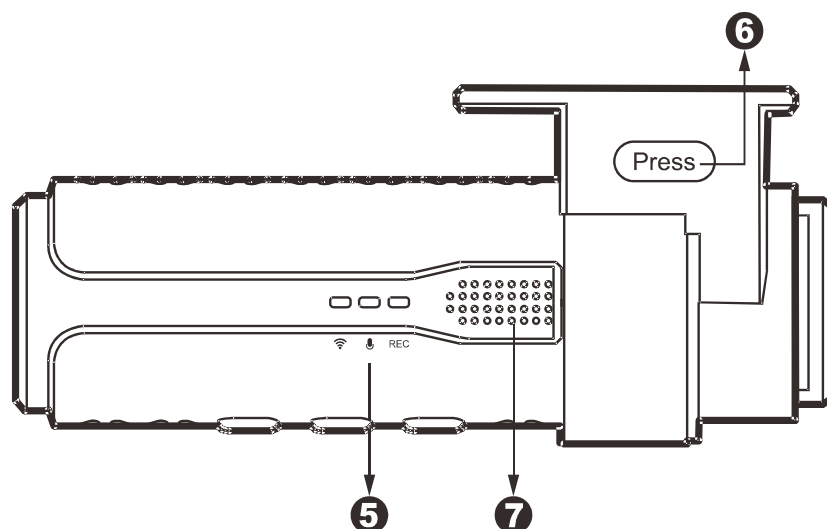
- Jedním stisknutím zapnete funkci WiFi pro připojení inteligentního zařízení.
- Bílá LED dioda bliká když je zapnuté WiFi.
- Stále svítí bílá LED dioda, když je zařízení připojeno k autokameře.

Restartovací tlačítko



Stiskněte pro vynucení restartování zařízení.

Stiskněte tlačítko pomocí malého kolíku.

Ovládání kamery



Indikátor stavu provozu (LED)

-  ON – permanentní bílé LED světlo = Wi-Fi připojené k zařízení
- OFF – vypnuté bílé LED světlo = Wi-Fi odpojeno
- Blikající bílé LED světlo = Připojování/Wi-Fi pohotovostní režim
-  ON – permanentní zelené LED světlo = audio nahrávání (+GPS signál zablokován).
- OFF – vypnuté zelené LED světlo = audio vypnuto (+GPS signál dostupný).
- Blikající zelené LED světlo = GPS signál vyhledává podle toho, jestli je zvuk zapnutý nebo vypnutý

REC

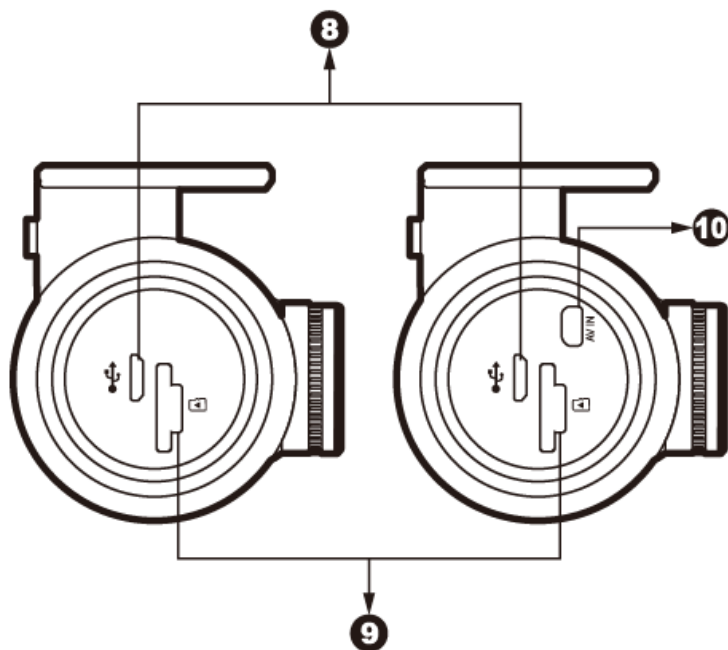
- ON – permanentní červené LED světlo - pohotovostní režim
- OFF – vypnuté červené LED světlo - nenahrává se
- Blikající červené LED světlo – nahrávání

Uvolnění držáka 【PRESS】

- Stiskněte mechanismus na uvolnění držáka pro vysunutí kamery

Reproduktor

Ovládání kamery



RC400S	RC500S
--------	--------

Mikro USB Port []

Používá se pouze s dodávaným adaptérem napájení do auta DOD nebo datovým kabelem USB pro připojení k počítači pro přenos dat.

MikroSD Slot

Vyžaduje kartu microSDHC / SDXC třídy 10 nebo vyšší. Podporuje až 128 GB.

AV-IN připojovací port []

Port na připojení zadní kamery

Před zahájením

Nastavení vaší kamery

Nastavte autokameru ve vozidle tak, aby byl lehký přístup k napájení. Pro RC500S/RC400S zabezpečte, aby se předná i zadná kamera připojili během používání.

1. Začněte pomocí karty SD nebo bez ní

V případě, že nebudete používat SD kartu, tento bod přeskočte.

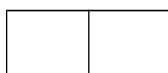
Jestli chcete použít kartu SD, formátujte kartu microSD v nabídce autokamery před prvním použitím, aby ste zajistili přesnost formátování.

Chcete-li uložit zaznamenané videozáznamy stabilně, společnost DOD Tech doporučuje formátovat kartu SD každé dva týdny (tato možnost je v nabídce kamery).

Poznámka: Vyžaduje kartu microSD třídy 10 nebo vyšší, podporuje až 128 GB.

Nedoporučuje se používat Sandisk SD karty.

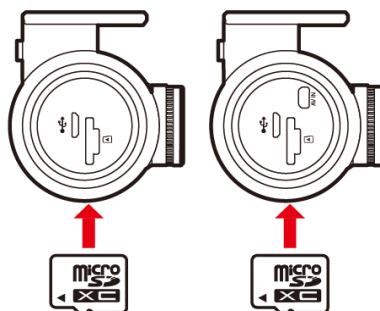
Poznámka: Po formátování karty SD budou všechny vaše údaje smazané. Ujistěte se, že jste záložovali důležité soubory.



Délka nahrávání

Úložiště/Kvalita	Délka nahrávání 1080p
16GB	110 minut (1,8 hodiny)
32GB	200 minut (3,2 hodiny)
64GB	380 minut (6,3 hodiny)
128GB	780 minut (13 hodin)

* Délka nahrávání videa se může lišit v závislosti od podmínek prostředí.



RC400S	RC500S
--------	--------

Před zahájením

2. Připojte napájecí adaptér

Připojte napájecí adaptér DOD do zásuvky vašeho vozidla
Vložte konektor Micro USB do portu Micro USB na boční straně zařízení.

3. Nastartujte vozidlo

Napájení z vašeho vozidla přes zásuvku na příslušenství automaticky zapne autokameru a spustí nahrávání. Po vypnutí vozidla se automaticky zastaví nahrávání záznamu a autokamera se vypne.



V specifikovaných vozidlech může být napájení stále dodáváno i tehdy, když je motor vypnutý. Může dojít k vybití baterie vozidla. Doplnková sada DOD DP4, vybavená nízkou ochranou, je navržena tak, aby zabránila vybití baterie.

4. Zapnutí a vypnutí kamery

Kamera se automaticky zapíná a vypíná s napájením z vašeho vozidla.

5. Připojení Wi-Fi kamery k vašemu smart zařízení

- Stáhněte si aplikaci DOD APP z obchodu APP Store na svém smart zařízení.
- Stiskněte tlačítko připojení Wi-Fi kvůli zapnutí. Zsvítí bílé světlo.
- Otevřete nastavení Wi-Fi na vašem smart zařízení a připojte zjištěnou síť DOD. Zakažte jakoukoliv síť "auto-connect" v nastavení Wi-Fi inteligentního zařízení. Po připojení k vašemu smart zařízení otevřete aplikaci DOD Dashcam APP na vašem smart zařízení.
- Nastavení kamery a prohlížení souborů lze s aplikací - viz strany 20-27.

6. Přístup k nastavením

● Po prvním zapnutí kamery nebo po aktualizaci firmwaru v přístroji můžete přistupovat k menu nastavení pomocí aplikace DOD APP a měnit nastavení podle vašich osobních preferencí. Když je správně nastavena časová zóna (GMT), vaše kamera se automaticky synchronizuje pomocí GPS s časem a datem atomových hodin.

Poznámka: Časové pásmo musí být manuálně nastaveno na letní čas.

No SIM 10:02 AM
X DDD HUMMER0207750663

Video Settings

Video Free 0:01:48

Microphone Sound

Photo Settings

Photo Free 2093 pics

Other Settings

Motion Detection

Auto Recording

System Settings

Camera Date Automatic synchronization >

G-Sensor Open - Medium sensitivity >

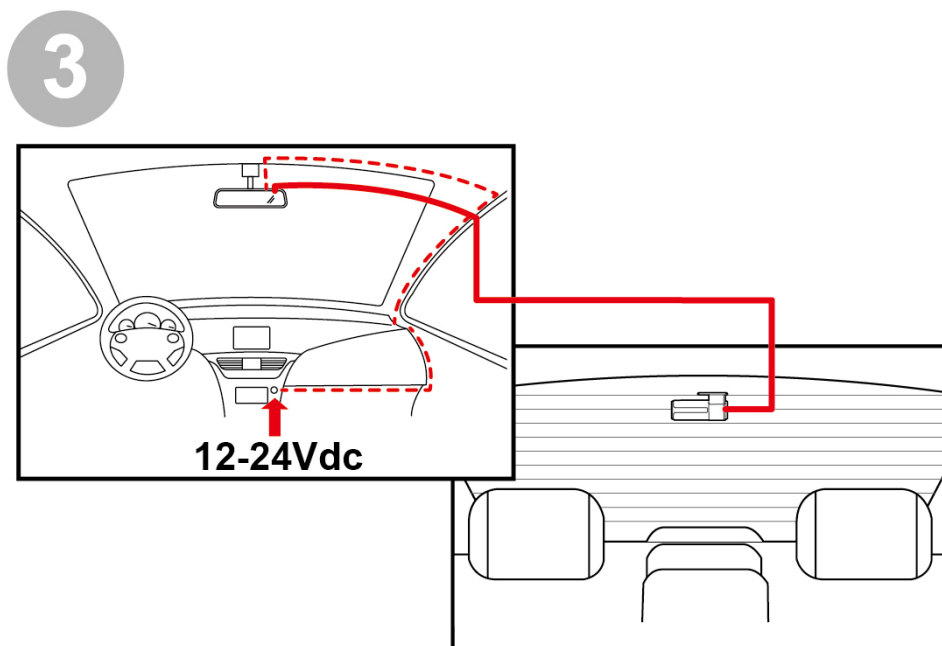
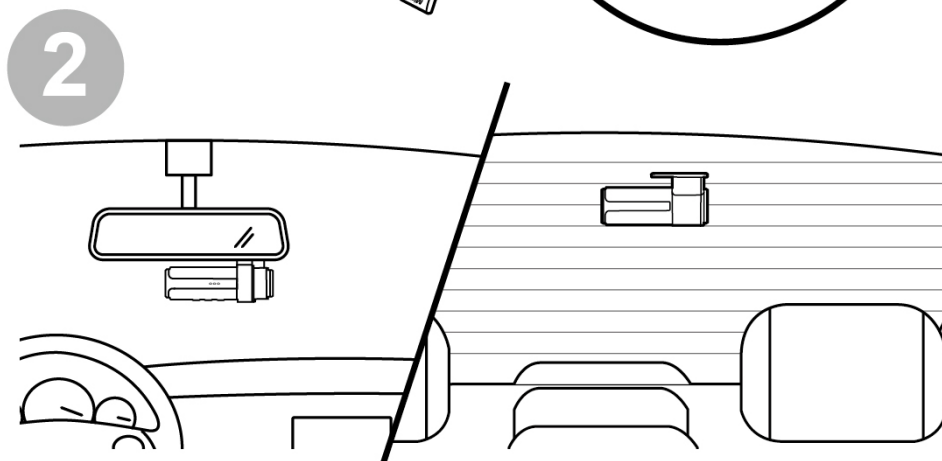
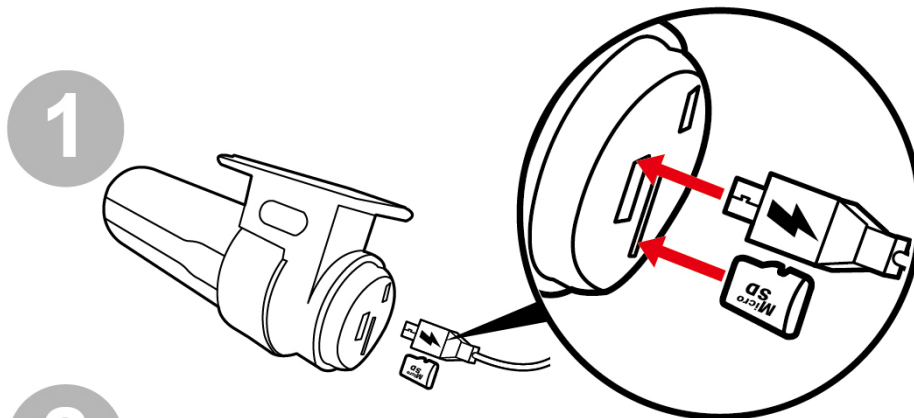
Format Camera Storage Space >

Wi-Fi Mode >

Camera Information

Camera Free Space 5.18 GB

Instalace vaší kamery



Instalace vaší kamery

1. Vyčistěte čelní sklo

- Vyčistěte vnitřní i vnější sklo pro dosažení nejlepší kvality obrazu.
- Upevněte držák na čelní sklo

2. Připojte držák ku kameře

- Připojte držák bezpečně ke kameře
- Vložte Micro SD kartu

3. Instalace kamery

- Odlepte kryt držáku
- Najděte místo, kde vás umístění nebude rušit během jízdy
- Doporučuje se umístit kameru za zpětné zrcátko, aniž by jste blokovaly objektivy nebo funkce autokamery.
- Zatlačte držák pořádně proti sklu

4. Instalace napájecího adaptéru

- Pokud jste tak ještě neučinili, připojte napájecí adaptér do auto-zásuvky vašeho vozidla
- Vložte konektor Micro USB do portu autokamery a vložte napájecí adaptér do zásuvky zapalovače cigaret vašeho auta
- Zapojení může být skryté po obvodu čelního skla nebo gumových vedeních

5. Natavení úhla

- Autokamera je nastavitelná otočným pohybem, který možno uvolnit stisknutím a podržením uvolňovacího tlačítka na drážku
- Úhel by měl být mírně pod linií obzoru, aby se minimalizovalo oslnění

6. Odstraňte ochranný film objektivu

Vaše autokamera je teď připravena na každodenní používání.

Upozornění:



- *Vždy používejte dodaný napájecí adaptér do auta, aby ste predešli neočakávanému poškodení.*
- *Pokud se na vnějším/vnitřním předním skle automobilu našli stopy mastnoty, odtisky prstů nebo skvrny, očistěte nebo nasadte na neovplyvnenou oblasť. Skvrny môžu zhoršiť kvalitu záznamu alebo môžu spôsobiť nestabilitu držáku.*
- *DOD Tech doporučuje nastavení G-senzora na nízku hodnotu.*

Základní obsluha kamery

Každodenní používání

Vaše kamera se automaticky zapne a začne nahrávat, když začne přijímat napájení. Když je plná paměťová karta, Autokamera výchozím přepíše nejstarší videozáznamy (záznam na smyčce).

Nepretržitý elektrický výstup

Pokud je vaše kamera kontinuálně nabíjena, nevypne se společně s vypnutím vozidla. Na vypnutí kamery v takovém případě jednoduše odpojte Micro USD napájecí kabel.



Kamera může být zapnuta během zaparkování, abyste mohli zachytit video když jste pryč. Funkce "Nepretržitého elektrického výstupu" pomalu vybíjí baterii vašeho vozidla a může nakonec zabránit jeho nastartování.

Adresář videí

Videozáznamy se ukládají na paměťovou kartu a ve vnitřním úložišti. Běžné videa se nacházejí v kořenovém adresáři a chráněné soubory se ukládají do souboru "RO" (Pouze pro čtení). Složka "F" označuje videa z přední kamery a "R" označuje videozáznamy nahrané ze zadní kamery.

Názvosloví pro videa přední kamery: 2017_0125_180946_001F

Názvosloví pro videa zadní kamery 2017_0125_180946_002R

- Modrá v příklade vyššie označuje rok / mesiac / deň,
- Zelená označuje čas vo formáte 24 hodín obsahujúci aj sekundy
- Oranžová označuje použití přední (F) nebo zadní (R) kamery
- Číslo před oranžovým písmenem označuje pořadové číslo zaznamenaného videa

Mobilní prohlížeč\DOD Dash Cam aplikace

Aplikace DOD Dash Cam je navržena tak, aby byla kompatibilní se všemi produkty DOD Tech vybavenými funkcí Wi-Fi. Ovládejte kameru, stahujte nahrané videa a fotografie a sledujte živý pohled v reálném čase prostřednictvím svého smart zařízení.

Stážení

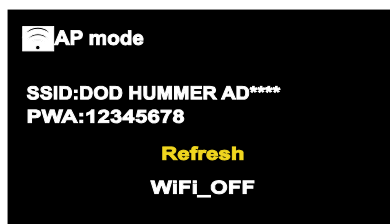
Stáhněte si a nainstalujte aplikaci DOD Dash Cam z aplikace Google Play nebo App Store na vašem smart zařízení



Poznámka: Aplikace DOD Dash cam vyžaduje systém Android 4.0 / iOS 7 (nebo novější).

Připojení Wi-Fi

1. Zapněte připojení Wi-Fi na spuštění přístupového bodu (Access Point Mode) stisknutím tlačítka. Během vysílání signálu WiFi bliká bílá kontrolka LED.



2. Postupujte podle uživatelské příručky APP pro připojení vašeho smart zařízení ke kameře. Nebo otevřete aplikaci DOD Dash Cam APP na svém smart zařízení a potom postupujte podle pokynů ve spodní části obrazovky.

3. Vaše smart zařízení a kamera jsou teď připojené.



Upozornění:

- Heslo Wifi se vyžaduje jenom jednou během nastavování.

- *Rozsah Wi-Fi mezi kamerou a smart zařízením je omezen na přibližně 10 metrů (32 stop)*

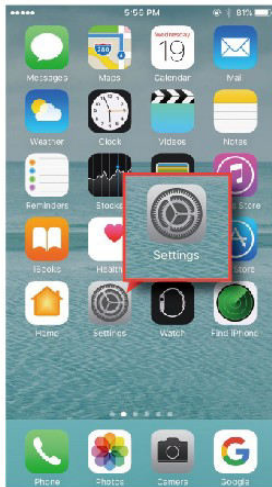
Mobilní prohlížeč\DOD Dash Cam aplikace

Funkce DOD Dash Cam aplikace (iOS)



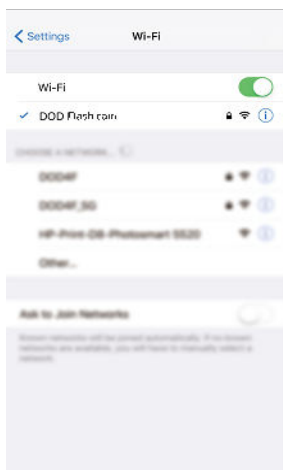
Ujistěte se, že:

1. Kamera je zapnuta
2. Funkce Wi-Fi je aktivována stisknutím tlačítka Wi-Fi. Bílá LED dioda bliká.



Pro platformu iOS:

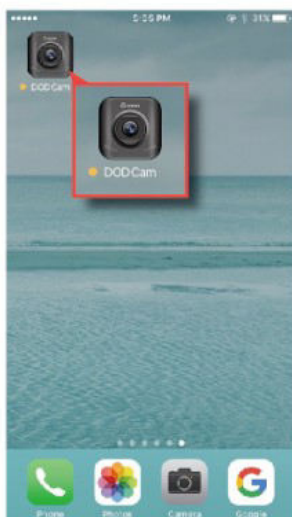
Pokud chcete připojit smart zařízení, nejprve přejděte do složky "Nastavení" v zařízení se systémem iOS



Vyberte model DOD kamery a zadejte výchozí heslo na připojení.

**Heslo: 12345678*

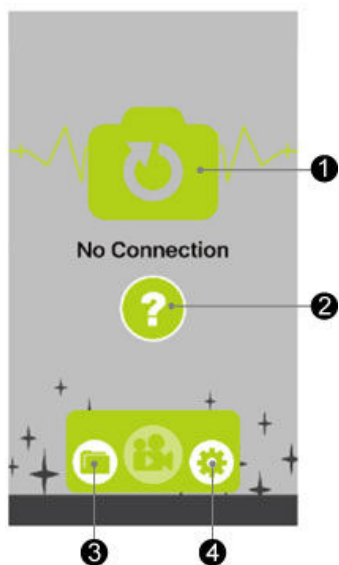
Poznámka: Heslo můžete změnit v nastaveních kamery



Po dokončení připojení Wi-Fi otevřte DOD Dash Cam aplikaci.

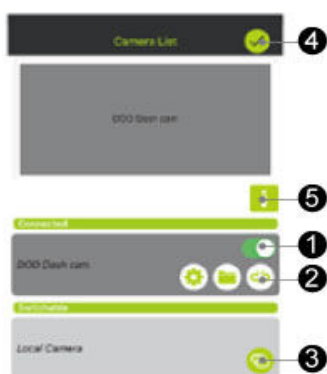


1. Přejděte na stránky s pokyny dotykem na šipku doleva nebo doprava na obrazovce
2. Stiskněte zelenou ikonku "GO" pro dokončení



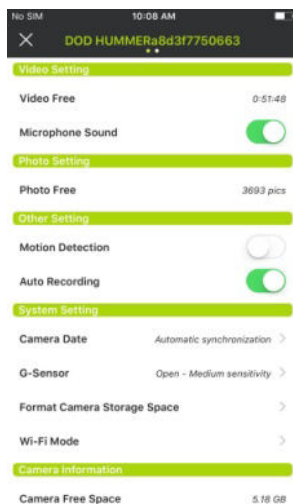
Když kamera není připojena, zobrazuje se:

- Přístup k stránce připojení
- Chcete-li zkontrolovat pokyny pro připojení
- Přístup k adresáři souborů
- Přístup k nastavením




Když je kamera připojena, nezapomeňte potvrdit připojení zaškrtnutím


- Přerušete připojení kamery
- Připojte se k přepínatelné kameře
- Potvrďte a vraťte se na předcházející stranu
- Viz instrukce k připojení



Nastavení

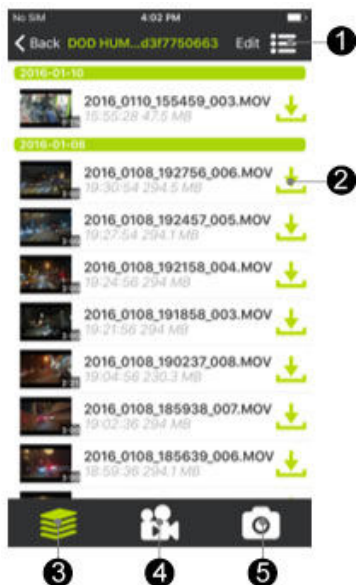
Stiskněte [] pro přístup k menu. Nastavení je možno měnit pouze tehdy, když je nahrávání vypnuto.

Nahrávání videa


Stiskněte [] pro zahájení nebo ukončení nahrávání. Nastavení lze měnit pouze tehdy, když je nahrávání vypnuto.



1. Mikrofon zapnutý/vypnutý
2. Snap Shot - vyfocení
3. Dim Display /Wake up - zapnutí displeje
4. Kontrolní panel připojení kamery
5. Indikátor rychlosti
6. Vysílání v reálném čase
7. Miniatura posledního videa/Snímek videa



Přehrání a stažení

Stiskněte [] na přístup k nahraným fotkám a videím


Režim zobrazení souborů

Stažení souborů do smart zařízení*

Všechny soubory

Zobrazit pouze videa

Zobrazit pouze fotografie

POZNÁMKA: Po převzetí do lokálního úložiště na vašem smart zařízení se zobrazí [], což znamená možnost sdílet soubor

pomocí sociálních sítí jako Facebook, Instagram, atd.

Mobilní prohlížeč\DOD Dash Cam aplikace

Fuknce DOD Dash Cam aplikace (Android)



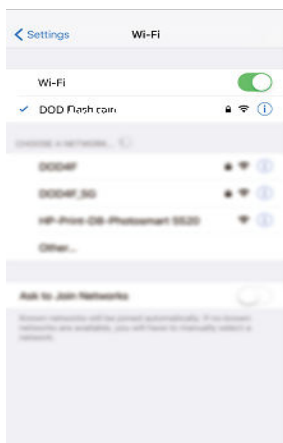
Uistite sa, že:

1. Kamera je zapnuta
2. Funkce Wi-Fi je aktivována stisknutím tlačítka Wi-Fi. Bílá LED dioda bliká.



Pro platformu Android:

Chcete-li připojit smart zařízení, nejprve přejděte do složky "Nastavení" v zařízení se systémem Android



Vyberte model DOD kamery a zadejte výchozí heslo na připojení.

**Heslo: 12345678*

Upozornenie: Heslo môžete zmeniť v nastavení kamery.



Když kamera není připojena, zobrazuje se:

Přístup k stránce připojení

Chcete-li zkontrolovat pokyny pro připojení

Přístup k adresáři souborů

Přístup k nastavením



Potvrďte

Rychlý přístup k nastavením Wi-Fi

Zapnutí kamery

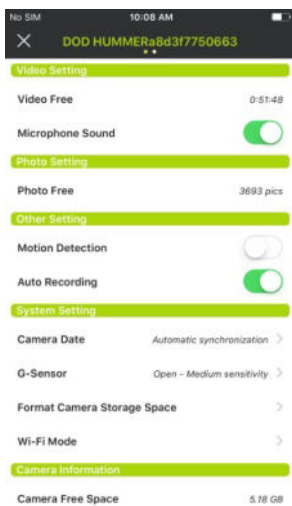
Rychlé nastavení kamery

Adresář souborů


Propojení na přepínatelné kamery typu DOD.




- 1 Potvrďte připojení a vraťte se na předchozí stránku
- 2 Rychlý přístup k nastavením Wi-Fi na smart zařízení
- 3 Přepnutí kamery
- 4 Rychlé nastavení kamery
- Adresář souborů
- Odpojit od aktuálně připojené kamery



Nastavení

Stiskněte [] pro přístup k menu. Nastavení je možno měnit pouze tehdy, když je nahrávání vypnuto.


Nahrávání videa

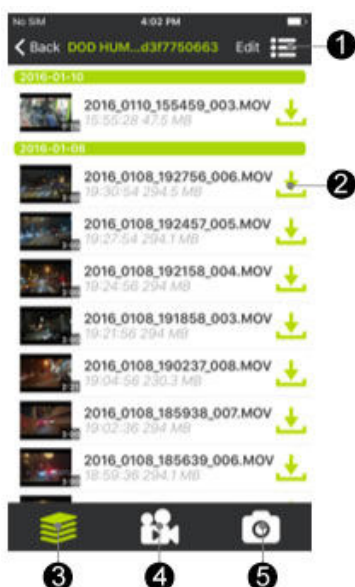
Stiskněte [] pro zahájení nebo ukončení nahrávání. Nastavení lze měnit pouze tehdy, když je nahrávání vypnuto.



1. Mikrofon zapnutý/vypnutý
2. Snap Shot - vyfocení
3. Dim Display /Wake up - zapnutí displeje
4. Kontrolní panel propojení kamery
5. Indikátor rychlosti
6. Vysílání v reálném čase
7. Miniatura posledního videa/Snímek videa

Přehrání a stažení

Stiskněte [] na přístup k nahraným fotkám a videím




Režim zobrazení souborů

Stažení souborů do smart zařízení*

Všechny soubory

Zobrazit pouze videa

Zobrazit pouze fotografie

POZNÁMKA: Po převzetí do lokálního úložiště na vašem smart zařízení se zobrazí [], což znamená možnost sdílet soubor

pomocí sociálních sítí jako Facebook, Instagram, atd.

Nastavení kamery

Všechna nastavení se změní pomocí DOD Dash Cam aplikace. Všechny provedené změny se automaticky uloží. Nastavení lze změnit jen po ukončení nahrávání. Podrobnosti o každé funkci naleznete v popisu níže.

- **Live View**

Zobrazení obrazovky lze zapamatovat během restartu, jako jsou přední (horní, velké), zpět (malé)

- **Nálepka ve videu**

Zobrazuje ve videu čas, datum, rychlost a souřadnice GPS jako zeměpisná délka a šířka místa na kterém je video zaznamenáváno

- **Nahrávání smyček**

Smyčky lze nastavit na délku 1, 3, 5 nebo 10 minut. Videozáznamy zvolené délky se zaznamenají na paměťovou kartu. Když je paměťová karta plná, nejstarší soubory se přepíší (kromě uzamčených klipů). Funkce "Turning off loop" zabrání Autokamera při zaplnění paměťové karty zapisovat nové soubory.

- **Auto - nahrávání**

- **Čas kamery**

Synchronizovat se zařízením

- **Nastavení hlasitosti**

Vysoké/střední/nízké/vypnuté. V případě, že je hlasitost vypnuta není možné posílat hlasové oznámení

- **Nastavení časového pásma**

Nastaví aktuální časovou zónu pro kalibraci času a data GPS. Časové pásmo musí být manuálně nastaveno na úsporu letního času

- **Upozornění na rychlost**

Zvuk pípání a ikona na obrazovce, která vám připomíná přiblížování se k místům se stanovenou rychlostí. První upozornění na 400 metrech (1/4 míle) a poslední varování na 200 metrech (1/8 míle). Varování o rychlosti se spustí pouze při jízdě nad 20 km/h.

* Tato funkce je podporována pouze v některých konkrétních oblastech.


** Ujistěte se, že v nabídce nastavení je zapnuta možnost "Hlasitost"

- **G -Sensor**



Měří rázové síly. Nastavení z "nízkých na vysoké" určují množství síly potřebné k zamknutí souboru z přepisování. Po spuštění funkce se aktuálně nahrávané video uzamkne a soubor se uloží do adresáře "RO". *Doporučené nastavení: nízké*

● Audio nastavení

Zapínají a vypínají mikrofon

Mohou být zapnuté během nahrávání stiskem tlačítka . **Zelené LED světlo svítí, když je audio zaznamenáváno, bliká tehdy když je vyhledáván GPS signál.**

● Parkování (Výchozí: vypnuto)

1. Když je funkce zapnutá, kamera přístrojové desky se automaticky přepne na parkovací pohled, pokud vozidlo stojí více než 10 minut.
2. Automaticky zaznamenává 1-minutové video, když je detekován pohyb v rozsahu .
3. Při nadměrné síle nárazu pomocí snímače G automaticky zaznamenává a  1-minutové video.
4. Automaticky se vrátí do normálního režimu záznamu, pokud se vozidlo nepřetržitě pohybuje 3 sekundy nebo déle.
5. **Kontrolka LED bliká, když je aktivován režim parkování. Všechny LED diody blikají spolu když je během režimu parkování zaznamenáván video soubor.**

Poznámka:

Režim parkování vyžaduje konzistentní napájení pomocí baterie vozidla.

(Doporučuje se použít volitelnou soupravu DOD DP4, která je vybavena ochranou nízkého napětí, aby se zabránilo vybití baterie.

Zkontrolujte, zda je aktivován senzor G (Doporučené nastavení: střední)

Parkovací režim automaticky vypne lokalizaci GPS a obnoví se při přepnutí do normálního režimu nahrávání.

Poznámka: Funkce sledování parkoviště se neaktivuje, když je smart zařízení připojeno ke kameře

● Otočení obrazovky

Otočí zaznamenaný obraz o 180 °, když je kamera namontovaná na palubní desku místo čelního skla.

● Otočení zadní obrazovky

Otočí zaznamenaný obraz o 180 °, když je kamera namontovaná na palubní desku místo čelního skla.

● Expozice

Nastavuje světlost videa

Video je příliš světlé? Nastavte rozhraní -1 to -3.

Video příliš tmavé ? Nastavte rozhraní +1 to +3.

Doporučené nastavení: 0

- **ISO nálepka**

Zobrazuje hodnotu ISO, světelná citlivost na videosoubore

- Vypnuto/Zapnuto
- Odporúčané: zapnuté

- **Formátování paměťové karty**

Úplně vymaže všechny soubory včetně uzamčených záběrů z karty SD a optimalizuje kartu na nahrávání.

- **Reset nastavení kamery**

- Nastaví všechna nastavení zpět na původní nastavení.
- Wi-Fi nastavení kamery

Zobrazuje jméno v síti Wi-Fi a její heslo, obojí je možné změnit. Společnost DOD Tech doporučuje, aby název SSID byl výchozí, například DOD_RC500Sa8d3f774e pro lepší propojení mezi inteligentním zařízením a RC500S / RC400S, protože je obtížné identifikovat síť, pokud je SSID kratší než 8 znaků.

Firmware verze




Zobrazuje název modelu a aktuální verzi firmwaru.

Režimy autokamery

Když je kamera připojena k vašemu smart zařízení, viz následující obrázek:

1. Hlavní ovládání




Kamera je po prvním zapnutí výchozí při nahrávání videa.

- Nahrávání: Stiskněte [] pro vypnutí/zapnutí
- Adresář: Stiskněte [] pro přístup k nahraným souborům
- Nastavení: Stiskněte [] pro přístup k nastavením
 - Režim nahrávání videa
 - Režim fotografování



2. Rychlé funkce

Můžete zvolit jednu z následujících:

- **Snap Shot**
- Stiskněte [] na zaznamenání aktuálního snímku na kameře
 - **Světlost obrazovky**
Stiskněte [] na ztlumení displeje vašeho smart zařízení nebo stiskněte opět pro pokračování
 - **Audio vypnuto/zapnuto**
Stiskněte [] pro zapnutí nebo vypnutí audia

3. Náhledové snímky nebo videa

- Zobrazuje malý náhled na poslední zaznamenané video nebo fotografii
- Stiskněte pro přístup k tomuto konkrétnímu souboru bez toho, abyste ho hledali v adresáři souborů.

Přehrávání na PC\DOD Video přehrávači

Před použitím přehrávače videa DOD přeneste všechny video soubory do svého elektronického zařízení pro prohlížení a ukládání.

● **USB kabel**

1. Připojte kabel USB z portu USB kamery k počítači.
2. Počítač by nyní měl zjistit nové zařízení. Paměťovou kartu a videa můžete prohlížet podobně jako na jednotce USB.

● **Čtečka karet/slot Micro SD**

Použijte čtečku paměťových karet (samostatně zakoupenou) nebo elektronické zařízení kompatibilní se slotem Micro SD (např. Tablet).

Přehrávač DOD Video Player je uživatelsky příjemný program pro přehrávání videí na PC a Mac..

Instalace přehrávače videa DOD

Vložte a spusťte instalační program z dodaného disku CD nebo stáhněte software ze sekce technické podpory na webových stránkách společnosti DOD Tech.



Doporučené systémové nastavení:

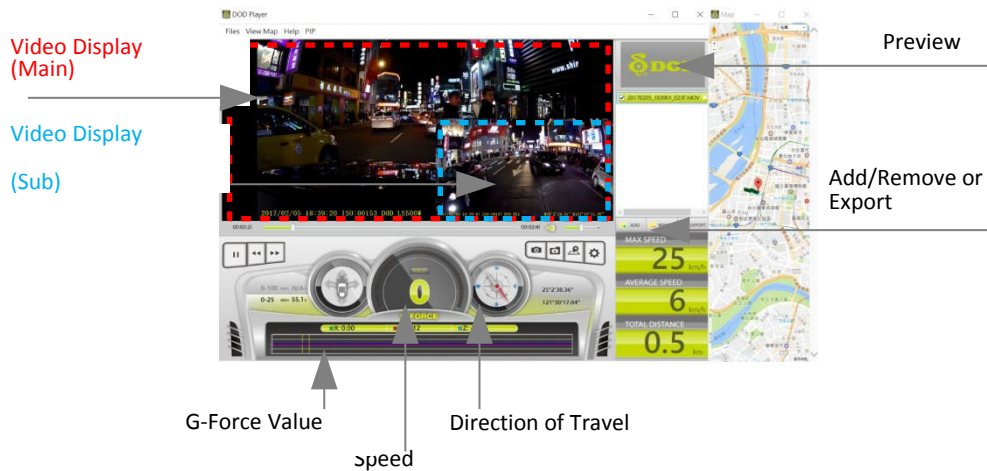
Windows XP nebo vyšší (i3 nebo lepší min. 2GB Ram)

Mac OSX 10.6.4 nebo vyšší

Přečtěte si část "Přenos souborů" a zjistěte, jak zobrazit nebo přenést své video soubory.

Spuštění přehrávače videa DOD

Po spuštění se na obrazovce objeví přehrávač.



Přehrávání videa

- Přidejte svůj soubor do seznamu videí. K tomu máte dvě možnosti:
- Stiskněte "File", stiskněte "Open" a zobrazte své soubory
- Stiskněte "ADD" které je zobrazeno pod seznamem videí a fotografií
- Přetažením požadovaného souboru do okna DOD přehrávače se video soubor
- automaticky spustí.

Poklepejte na video, které chcete přehrát. Video se pak načte do přehrávače.

Funkce přehrávače videa

- Po přehrávání videa se v dolní části okna přehrávače zobrazí vaše pozice, rychlost a G-Force.
- Stisknutím tlačítka "Mapa polohy" se zobrazí vaše pozice v Mapách Google.

Funkce obraz v obraze (PIP)

- Tato funkce umožňuje sledovat současně videa z přední i zadní kamery.
- Nezapomeňte zapnout funkci PIP z horního menu před přehráváním pro modely se dvěma kamerami
- Kliknutím na hlavní nebo sekundární displej si můžete vyměnit místo zobrazení.

Kliknutím na ikonu přehrávače zobrazíte instruktážní video



Získejte víc informací o DOD GPS PLAYER V2.0

Přenos souborů

Video souborů můžete přenést do svého elektronického zařízení na prohlížení a uskladnění.

USB kabel

1. Připojte kabel USB z Autokamera do portu počítače.
2. Počítač by měl nyní detekovat Autokamera jako flash disk v adresáři.

Čtečka karet/ MicroSD Slot

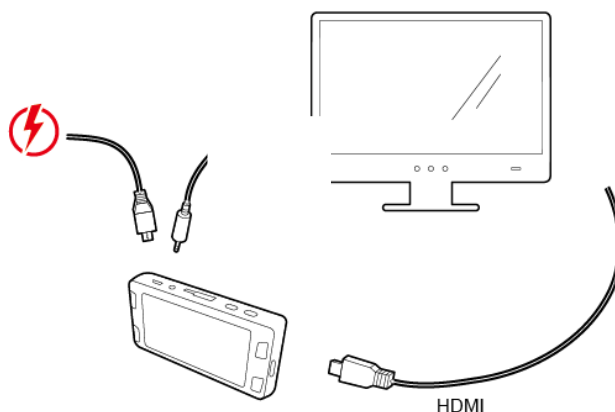
Použijte adaptér micro SD karty (koupit samostatně) nebo kompatibilní elektronické zařízení se slotem MicroSD (např. Tablet). Postupujte podle pokynů výrobce.

Video výstup

Chcete-li nainstalovat výstupní připojení, vyberte jednu z níže uvedených metod.

HDMI (TV)

Připojením mini HDMI z autokamery k kompatibilnímu televizoru / monitoru sa automaticky zobrazí obrazovka autokamery na TV. Funkcie nahrávania sú počas streamovania videa nedostupné.



Aktualizace firmwaru

Informace o dostupných aktualizacích firmwaru a pokynech naleznete v sekci podpory na webových stránkách společnosti DOD Tech.

RC400S Specifikace

Video rozlišení	1920x1080@60fps
Senzor	SONY STARVIS CMOS sensor
Šířka úhlu záběru	145°
Světelnost	f/1.6
ISO citlivost	až do ISO 12800
Displej	N/A
Video formát	H.264 MOV
Nahrávání médií	micro SDHC/SDXC karta (až do 128GB)
Zvuk	Mikrofon a reproduktor (Mono)
Baterie	Supercapacitor
Napájecí vstup	5V 1,5A
Rozměry	112,6 (délka) x 61,5 (šířka) x 33,4 (výška) mm
Hmotnost	120g
Provozní teplota	-20°C ~65°C

RC500S Specifikace

Video rozlišení	Přední: 1920x1080@30fps, Zadní: 1920x1080@30fps
Senzor	SONY STARVIS CMOS sensor
Šířka úhlu záběru	Přední: 145°, Zadní: 140°
Světelnost	f/1.6 oboje - přední i zadní
ISO citlivost	až do ISO 12800
Displej	N/A
Video formát	H.264 MOV
Nahrávání médií	micro SDHC/SDXC karta (až do 128GB)
Zvuk	Mikrofon a reproduktor (Mono)
Baterie	Supercapacitor
Napájecí vstup	5V 1,5A
Rozměry	Přední: 112,6 (délka) x 61,5 (šířka) x 33,4 (výška) mm Zadní: 75,2 (délka) x 26 (šířka) x 38,8 (výška) mm
Hmotnost	Přední: 120g, Zadní: 41g
Provozní teplota	-20°C ~65°C

* Všechny specifikace se mohou bez oznámení změnit.

Copyright ©2018 DOD Tech

All Rights Reserved

Distribútor pre SR

www.dod-tec.sk

Distribútor pre ČR

www.dod-tec.org

Podle autorských zákonů nesmíte tento návod kopírovat,
v žádném případě měnit tvar nebo formu bez písemného souhlasu
společnosti DOD Tech.