

RC400S / RC500S Užívateľský manuál

OBSAH

Vlastnosti produktu	Chyba! Záložka nie je definovaná.
Bezpečnostné opatrenia	Chyba! Záložka nie je definovaná.
Obsah balenia	Chyba! Záložka nie je definovaná.
Voliteľné príslušenstvo	8
Ovládanie kamery	Chyba! Záložka nie je definovaná.
Pred začatím	Chyba! Záložka nie je definovaná.
Inštalácia autokamery	15
Základná obsluha autokamery	Chyba! Záložka nie je definovaná. 7
Mobilný prehliadač/ DOD Dash Ca	ım aplikácia188
Funkcie DOD Dash Cam Aplikácie	e (iOS)199
Funkcie DOD Dash Cam Aplikácie	e (Android)233
Nastavenia autokamery	Chyba! Záložka nie je definovaná. 7
Režimy autokamery	
Prehrávanie na PC \ DOD Video p	rehrávači31
Prenos súborov	Chyba! Záložka nie je definovaná. 3
Video výstup	
Aktualizácia firmvéru	Chyba! Záložka nie je definovaná. 3
RC400S Špecifikácie	
RC500S Špecifikácie	

Vlastnosti produktu



Nový senzor SONY STARVIS - ISO citlivosť až do ISO 12800

LS475W je vybavený novým senzorom SONY STARVIS CMOS so zlepšenou citlivosťou nielen pri normálnom osvetlení, ale aj pri slabom osvetlení a pri blízkom infračervenom svetle.



Dvojitý kanál 1080P FULL HD

Predný a zadný pohľad na vaše vozidlo je zaznamenaný v kvalite 1080p vo vysokom rozlíšení. Navyše obraz zachytený v uhle 145 ° vpredu a 140 ° vzadu pre optimálne pokrytie a jasnosť.



Integrovaný 10 Hz GPS processor

Integrovaný procesor GPS s rýchlosťou 10 Hz aktualizuje údaje GPS 10 krát za sekundu a presne zaznamenáva vašu rýchlosť a polohu. Dátum a čas sa automaticky synchronizujú s atómovými hodinami.



Pokročilá technológia WDR - skvelé zábery v akomkoľvek svelte

Technológia WDR, vyvážená expozícia pre akékoľvek podmienky. Vytvára jasnejšie zábery v noci a zabraňuje preexponovaniu, aby vytvoril najjasnejší obraz.



Radarová výstraha

Vopred vás upozorní, že sa blížite k miestu merania rýchlosti aby ste stihli bezpečne spomaliť. Zostaňte tak mimo meracích pascí. * *Táto funkcia je podporovaná len v niektorých špecifických regiónoch.*



Parkovací dohľad

Uistite sa, že máte auto v bezpečí aj vtedy, keď ste zaparkovali a opustili auto. Autokamera zaznamená video a uzamkne súbor, ak sa zistí nezvyčajný náraz alebo pohyb.

* Vyžaduje sa hardvérová súprava DOD DP4



Podpora do 128GB Micro SDXC pamäťovej karty

Kompatibilita s pamäťovou kartou 4X rýchlejšou v porovnaní s predchodcami a podporuje až 128 GB s viac ako 18 hodinami nahrávania.



DOD GPS prehrávač

Prehrávač DOD GPS generuje videonahrávky s rozlíšením 1080p s rýchlym zobrazením údajov o rýchlosti a umiestnení v reálnom čase.



Wi-Fi pripojenie – vzdialené zobrazenie obrazu za pomoci voľne dostupnej aplikácie DOD APP

Už nie je potrebné čakať, kedykoľvek budete chcieť si môžete prehrať vzrušujúce momenty. Jednoducho prenášajte alebo prehrávajte súbory z pamäte autokamery priamo do vášho smartfónu alebo tabletu prostredníctvom špeciálnej aplikácie DOD APP (kompatibilná so systémom iOS a Android).



F / 1.6 Veľkokapacitné sklo objektívu – Super Low Light Performance

Vybavený f / 1.6 veľkou clonou, zachytávajúc lepšie nočné zábery ako konvenčné f / 2.0 a zaznamenáva jasne sofistikované detail, ako napríklad poznávaciu značku a ďalšie.



6G ostrý sklenený objektív

6- prvkový ostrý objektív, vyrobený zo 6 vrstiev skla, poskytuje ohromujúci čistý a nedeformovaný obraz.



Automatický spúšťač G-Senzor pre ochranu súborov.

Ak dôjde k nárazu alebo núdzovej brzde, zariadenie automaticky uzamkne aktuálne video súbory. Dôležité súbory nebudú prepísané slučkovým záznamom.



Nahrávanie slučiek

Keď je úložný priestor plný, môže automaticky prepísať nechránené súbory.



Kruhový polarizačný filter

Nastaviteľný filter CPL potlačuje oslnenie od čelného skla a riadi odraz.

Bezpečnostné opatrenia

Produkt

- Nerozoberajte, neopravujte, neupravujte autokameru alebo príslušenstvo súvisiace s napájaním. Pre záručný servis kontaktujte technickú podporu spoločnosti DOD.
- Počas jazdy autokameru neupravujte ani nepoužívajte.
- Vyhnite sa vystaveniu autokamery dlhšej vlhkosti a / alebo teplu.
- Dlhodobá expozícia môže skrátiť životnosť výrobku.
- Nestriekajte vodu ani čistiace prostriedky priamo do autokamery.
- Tekutiny môžu spôsobiť požiar, elektrické šoky alebo poruchy.
- Vyhnite sa inštalácii kamery, kde by to mohlo prekážať pri pohľade vodiča alebo vystrelenému airbagu.

Adaptér do auta

- Použite len DOD napájací adaptér dodaný s vašou jednotkou.
- Iné napájacie adaptéry môžu vytvárať bezpečnostné riziko alebo poškodiť jednotku.
- Nepoužívajte poškodené napájacie adaptéry alebo šnúry. Ak je poškodený, odpojte napájací adaptér a obráťte sa na technickú podporu spoločnosti DOD o pomoc.
- Neťahajte, nevkladajte ani neohýbajte napájací kábel príliš silou.
- Sieťový kábel nepoužívajte a nepracujte s mokrými rukami.
- V špecifikovaných vozidlách môže byť napájanie stále dodávané do zariadenia, dokonca aj keď je motor vypnutý. Môže dôjsť k vybitiu batérie vozidla. Doplnková sada DOD DP4, vybavená nízkou ochranou, je navrhnutá tak, aby zabraňovala vybitiu batérie a vyhradila minimálne napätie potrebné na vypínanie.

Superkapacitor

- Zariadenie uchovávajte mimo ohrievačov alebo iných horúcich predmetov.
- Pokiaľ kamera nepracuje uchovávajte ju pred nižšími teplotami, aby ste zabránili poškodeniu superkapacitora.
- Kameru napájajte len originálnym napájacím káblom.

Ostatné

- Pravidelne otestujte pamäťovú kartu MicroSD, pretože pamäťová karta je spotrebný materiál a je potrebné ju pravidelne vymieňať.
- Formátujte pamäťovú kartu v ponuke autokamery každé dva týždne, aby sa predĺžila jej životnosť. Mali by ste to urobiť až po stiahnutí akýchkoľvek súborov z karty, ktoré chcete mať, pretože formátovanie pamäťovej karty vymaže všetky súbory.
- Spoločnosť DOD NIE JE zodpovedná za žiadne poruchy, ktoré sa vyskytli pri použití neoprávnených, modifikovaných alebo neoprávnených častí a príslušenstva.
- DOD NEZARUČUJE zaznamenávanie nehôd, ktoré môžu spôsobiť poruchu a chybnosť zariadenia.
- Pracovná teplota tohto produktu je -20 ° C až 65 ° C (-4 ° F ~ 149 ° F). Uistite sa, že zariadenie je uložené v teplotnom rozsahu, inak môže byť zariadenie poškodené teplom a bude nesprávne fungovať, čo nebude kryté zárukou.
- Spoločnosť DOD nenesie zodpovednosť za stratu zaznamenaného videa počas prevádzky kvôli neočakávaným faktorom počas jazdy.
- Videozáznamy vytvorené touto kamerou sú určené len pre osobnú potrebu.

Obsah balenia



Autokamera predná



Uživateľská príručka



Zadná autokamera

Adaptér do auta

Kábel pripojenia zadnej autokamery

Poznámka: Dodávané príslušenstvo sa môže líšiť podľa regiónu alebo modelu.

Voliteľné príslušenstvo



DP4 Súprava hardvérových prepojení DP4 ponúka konštantný zdroj a zabraňuje vybitiu batérie s nízkou ochranou.

Ovládanie kamery



•, SOS záloha chráneného súboru [A]

- Počas nahrávania ak stlačíte toto tlačidlo, tak uzamknete aktuálny záznamový súbor
- a ochránite ho pred prepisom iným záznamom.
- Uzamknuté video bude zálohované v priečinku RO,
- Dĺžka uzamknutého videa je založená na nastavení záznamovej slučky, predvolené nastavenie: 3 minúty.

•, Funkcia nahrávania zvuku / Vypnutý displej [🛡]

- Počas režimu pohotovosti/ nahrávania
- Stlačením [] tlačidla jedenkrát zapnete/ vypnete hlasové nahrávanie.

●, Wi-Fi pripojenie 【 🛜 】

- Jedným stlačením zapnete funkciu Wifi pre pripojenie inteligentného zariadenia.
- Biela LED dióda bliká keď je zapnuté Wifi.
- Stále svieti biela LED dióda, keď je zariadenie pripojené k autokamere.

•, Reštartovacie tlačidlo

Stlačte pre vynútenie reštartovanie zariadenia

Stlačte tlačidlo pomocou malého kolíka

Ovládanie kamery



•, Indikátor stavu prevádzky (LED)

- TON permanentné biele LED svetlo = Wi-Fi pripojené k zariadeniu
- OFF– vypnuté biele LED svetlo = Wi-Fi odpojené
- Blikajúce biele LED svetlo = Pripájanie / Wi-Fi pohotovostný režim
- UON permanentné zelené LED svetlo = audio nahrávanie + nájdený GPS signál.
- Blikajúce zelené LED svetlo = GPS signál vyhľadáva + audio nahrávanie

REC

- ON permanentné červené LED svetlo pohotovostný režim
- OFF vypnuté červené LED svetlo nenahráva sa
- Blikajúce červené LED svetlo nahrávanie

•, Uvoľnenie držiaka 【PRESS】

• Stlačte mechanizmus na uvoľnenie držiaka pre vysunutie kamery

•, Reproduktor

Ovládanie kamery



•, Mikro USB Port [•&]

Používa sa len s dodávaným adaptérom napájania do auta DOD alebo dátovým káblom USB na pripojenie k počítaču na prenos dát.

•, MikroSD Slot

Vyžaduje kartu microSDHC / SDXC triedy 10 alebo vyššiu. Podporuje až 128 GB. Odporúčame používať overené pamäťové karty od výrobcov Kingston alebo Samsung.

•, AV-IN pripájací port [AV IN]

Port na pripojenie zadnej kamery

Pred začatím

Nastavenie vašej kamery

Nastavte autokameru vo vozidle tak, aby bol ľahký prístup k napájaniu. Pre RC500S / RC400S zabezpečte, aby sa predná a zadná kamera pripojili počas používania.

1. Začnite s SD kartou

Pred vložením pamäťovej karty odporúčame spustiť kameru bez nej a po zapnutí spustiť wifi aby ste sa mohli na kameru pripojiť a v nastaveniach kamery vypnúť funkciu Auto recording. Táto funkcia slúži pre automatické spustenie nahrávania pri pripojení wifi, ale pri prvotnom formátovaní pamäťovej karty môže táto funkcia brániť pre zmenu nastavení kamery. Po formátovaní sa funkcia môže opäť zapnúť. Všetky pamäťové karty je potrebné naformátovať v kamere pre správnu funkčnosť zariadenia. Pamäťové karty so systémom súborov eXFat je potrebné vždy naformátovať pred prvým použitím (karty s kapacitou 64GB a vyššie).

Ak chcete ukladať zaznamenané videozáznamy stabilne, odporúča sa formátovanie SD karty každé dva týždne (táto možnosť je v ponuke kamery).

Poznámka: Vyžaduje kartu MicroSD triedy 10 alebo vyššiu, podporuje až 128 GB._Pre správnu funkčnosť kamery používajte len otestované pamäťové karty od výrobcou Kingston alebo Samsung. <u>Nedoporučuje sa používať Sandisk karty alebo karty od iných</u> výrobcov. Môže potom dôjsť k nesprávnej funkčnosti kamery.



Poznámka: Po formátovaní karty SD budú všetky vaše údaje vymazané. Uistite sa, že ste zálohovali dôležité súbory.

Dĺžka nahrávani<mark>a</mark>e

<u>Úložisko</u> /Kvalita	Dĺžka nahrávania 1080p
16GB	110 minút <u>(1,8 hodiny)</u>
32GB	200 minút <u>(3,2 hodiny)</u>
64GB	380 minút <u>(6,3 hodiny)</u> –
128GB	780 minút <u> (13 hodín)</u>

* Dĺžka nahrávania videa sa môže líšiť v závislosti od podmienok prostredia.



2. Pripojte napájací adaptér

Pripojte napájací adaptér DOD do zásuvky vášho vozidla.

Vložte konektor Micro USB do portu Micro USB na bočnej strane zariadenia.

Pred začatím

3. Naštartujte vozidlo

Napájanie z vášho vozidla cez zásuvku na príslušenstvo automaticky zapne kameru a po vypnutí napájania sa kamera automaticky vypne. Autokamera automaticky začne zaznamenávať pri každom zapnutí a zastaví nahrávanie, keď sa vypne napájanie.



Poznámka: V špecifikovaných vozidlách môže byť napájanie zapnuté aj v prípade, že vozidlo nie je naštartované. Môže dôjsť k vybitiu batérie vozidla. Doplnková sada DOD DP4 vybavená ochranou, je navrhnutá tak, aby zabraňovala vybitiu batérie.

4. Zapnutie a vypnutie kamery

Kamera sa automaticky zapína a vypína s napájaním z vášho vozidla.

5. Pripojenie Wi-Fi kamery k vášmu smart zariadeniu

- Stiahnite si aplikáciu DOD APP z obchodu APP Store na svojom smart zariadení.
- Stlačte tlačidlo pripojenia Wi-Fi kvôli zapnutiu. Zasvieti biele svetlo.
- Otvorte nastavenia Wi-Fi na vašom smart zariadení a pripojte zistenú sieť DOD. Zakážte akúkoľvek sieť "auto-connect" v nastaveniach Wi-Fi inteligentného zariadenia.
- Po pripojení k vášmu smart zariadeniu otvorte aplikáciu DOD Dashcam APP na vašom smart zariadení
- Nastavenie kamery a prezeranie súborov je možné s aplikáciu pozri strany 20-27.

6. Prístup k nastaveniam

 Po prvom zapnutí kamery alebo po aktualizácií firmvéru v prístroji môžete pristupovať k menu nastavení pomocou aplikácie DOD APP a meniť nastavenia podľa vašich osobných preferencií. Keď je správne nastavená časová zóna (GMT), vaša kamera sa automaticky synchronizuje pomocou GPS s časom a dátumom atómových hodín.

Poznámka: Časové pásmo musí byť manuálne nastavené na letný čas.

Video Setting	
Video Free	0.51-4
Microphone Sound	
Photo Setting	
Photo Free	3693 pic
Other Setting	
Motion Detection	0
Auto Recording	
System Setting	
Camera Date	Automatic synchronization
G-Sensor	Open - Medium sensitivity
Format Camera Sto	rage Space
Wi-Fi Mode	

Inštalácia vašej kamery



Inštalácia vašej kamery

1. Vyčistite čelné sklo

- Vyčistite vnútorné i vonkajšie sklo pre dosiahnutie najlepšej kvality obrazu.
- Upevnite držiak na čelné sklo

2. Pripojte držiak ku kamere

- Pripojte držiak bezpečne ku kamere
- Vložte Micro SD kartu

3. Inštalácia kamery

- Odlepte kryt držiaka
- Nájdite miesto, kde vás umiestnenie nebude rušiť počas jazdy
- Odporúča sa umiestniť kameru za spätné zrkadlo bez toho, aby ste prekážali objektívu alebo funkciám kamery
- Zatlačte držiak riadne oproti sklu

4. Inštalácia napájacieho adaptéra

- Ak ste tak ešte neurobili, pripojte napájací adaptér do auto-zásuvky vášho automobilu
- Vložte konektor Micro USB do portu autokamery a vložte napájací adaptér do zásuvky zapaľovača cigariet vášho auta
- Zapojenie môže byť skryté po obvode čelného skla alebo gumených vedeniach

5. Natavenie uhla

- Autokamera je nastaviteľná otočným pohybom, ktorý možno uvoľniť stlačením a podržaním uvoľňovacieho tlačidla na držiaku
- Uhol by mal byť mierne pod líniou obzoru, aby sa minimalizovalo oslnenie

6. Odstráňte ochranný film objektívu

Vaša kamera je teraz pripravená na denné používanie

Upozornenie: ● Vždy použí

- Vždy používajte dodaný napájací adaptér do auta, aby ste predišli neočakávanému poškodeniu.
- Ak sa na vonkajšom / vnútornom prednom skle automobilu našli stopy mastnoty, odtlačky prstov alebo škvrny, očistite ho alebo ho nasaďte na neovplyvnenú oblasť. Škvrny môžu zhoršiť kvalitu záznamu alebo môžu spôsobiť nestabilitu držiaka.
- DOD Tech odporúča nastavenie G-senzora na nízku hodnotu.

Základná obsluha kamery

Každodenné používanie

Vaša kamera sa automaticky zapne a začne nahrávať, keď začne prijímať napájanie. Keď je plná pamäťová karta, autokamera predvolene prepíše najstaršie videozáznamy (záznam na slučke).

Nepretržitý elektrický výstup

Ak je vaša kamera kontinuálne nabíjaná, nevypne sa spoločne s vypnutím vozidla. Na vypnutie kamery v takomto prípade jednoducho odpojte Micro USD napájací kábel



Kamera môže byť zapnutá, počas zaparkovania, aby ste mohli zachytiť video keď ste preč. Funkcia "Nepretržitého elektrického výstupu" pomaly vybíja batériu vášho vozidla a môže nakoniec zabrániť jeho naštartovaniu.

Adresár videí

Videá sa ukladajú na pamäťovú kartu a vo vnútornom úložisku, normálne videá sa nachádzajú v kmeňovom adresári a chránené súbory sa uložia do súboru "RO" (iba na čítanie). Priečinok "F" označuje videá z prednej kamery a "R" označuje videozáznamy nahraté zo zadnej kamery.

Názvoslovie pre videá prednej kamery: 2017_0125_180946_001F

Názvoslovie pre videá zadnej kamery: 2017_0125_180946_002R

- Modrá v príklade vyššie označuje rok / mesiac / deň,
- Zelená označuje čas vo formáte 24 hodín obsahujúci aj sekundy
- •Oranžová označuje použitie prednej (F) alebo zadnej (R) kamery
- •Číslo pred oranžovým písmenom označuje poradové číslo zaznamenaného videa

Mobilný prehliadač \ DOD Dash Cam aplikácia

Aplikácia DOD Dash Cam je navrhnutá tak, aby bola kompatibilná so všetkými produktmi DOD Tech vybavenými funkciou Wi-Fi. Ovládajte kameru, sťahujte nahraté videá a fotografie a sledujte živý pohľad v reálnom čase prostredníctvom svojho smart zariadenia.

Stiahnutie

Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu DOD Dash Cam z aplikácie Google Play alebo App Store na vašom smart zariadení



Poznámka: Aplikácia DOD Dash cam vyžaduje systém Android 4.0 / iOS 7 (alebo novší).

Pripojenie Wi-Fi

1. Zapnite pripojenie Wi-Fi na spustenie prístupového bodu (Acces Point Mode) stlačením rational termina termi



2. Postupujte podľa používateľskej príručky APP pre pripojenie vášho smart zariadenia ku kamere. Alebo otvorte aplikáciu DOD Dash Cam APP na svojom smart zariadení a potom postupujte podľa pokynov v spodnej časti obrazovky.

3. Vaše smart zariadenie a kamera sú teraz pripojené.



Upozornenie:

• Rozsah Wi-Fi medzi kamerou a smart zariadením je obmedzený na približne 10 metrov (32 stôp)

[•]Heslo Wifi sa vyžaduje iba raz počas nastavovania.

Mobilný prehliadač \ DOD Dash Cam aplikácia

Funkcie DOD Dash Cam aplikácie (iOS)



Uistite sa, že: 1. Kamera je zapnutá 2.Funkcia Wi-Fi je aktivovaná stlačením tlačidla Wi-Fi. Biela LED dióda bliká.



Pre platformu iOS:

Ak chcete pripojiť smart zariadenie, najprv prejdite do priečinka "Nastavenia" v zariadení so systémom iOS

Wi-Fi 🔮 🗸 🗸 DOD Rash torri 🔒 🗢 🔿)
Wi-Fi ✓ DOD Rash com)
✓ DOD Plash com 🔒 🗢 🤇	
	D
DADDE A METHON. C	
0004F + * (
0004F,50 + * (
HP-Print-DB-Photosmart 5520 🕈	
Ofter.	
Ask to Join Networks	
Reservations and an annual astronation, if no incom- mission are automatic, proved from to non-only when a setteent.	

Vyberte model DOD kamery a zadajte predvolené heslo na pripojenie.

*Heslo: 12345678

Poznámka: Heslo môžete zmeniť v nastaveniach kamery



Po dokončení pripojenia Wi-Fi otvorte DOD Dash Cam aplikáciu



- 1. Prejdite na stránky s pokynmi dotykom na šípku doľava alebo doprava na obrazovke
- 2. Stlačte zelenú ikonku "GO" pre dokončenie



Keď kamera nie je pripojená zobrazuje sa:

- •, Prístup k stránke pripojenia
- •, Ak chcete skontrolovať pokyny na pripojenie
- •, Prístup k adresáru súborov
- •, Prístup k nastaveniam



- Keď je kamera pripojená, nezabudnite potvrdiť pripojenie zaškrtnutím
- •, Prerušte pripojenie kamery
- •, Pripojte sa k prepínateľnej kamere
- •, Potvrďte a vráťte sa na predošlú stranu
- •, Pozrite inštrukcie k pripojeniu



Nastavenia

Stlačte[\$] na prístup k menu. Nastavenia je možné meniť iba vtedy, keď je nahrávanie vypnuté.



Nahrávanie videa

Stlačte [⁵⁴] na začatie alebo ukončenie nahrávania. Nastavenia je možné meniť iba vtedy, keď je nahrávanie vypnuté.

- •, Mikrofón zapnutý/vypnutý
- •, Snap Shot odfotenie
- •, Dim Display /Wake up zapnutie displeja
- •, Kontrolný panel pripojenia kamery
- •, Indikátor rýchlosti
- •, Vysielanie v reálnom čase
- •, Miniatúra posledného videa/Snímka videa



Prehratie a stiahnutie

Stlačte [🗀] na prístup k nahratým fotkám a videám

- •, Režim zobrazenia súborov
- Stiahnutie súborov do smart zariadenia*
- •, Všetky súbory
- •, Zobraziť iba videá
- •, Zobraziť iba fotografie

POZNÁMKA: Po prevzatí do lokálneho úložiska na vašom smart zariadení sa zobrazí [<], čo znamená možnosť zdieľať súbor pomocou sociálnych sietí ako Facebook, Instagram,

Mobilný prehliadač \ DOD Dash Cam aplikácia

Fukncie DOD Dash Cam aplikácie (Android)



Uistite sa, že: 1. Kamera je zapnutá 2. Funkcia Wi-Fi je aktivovaná stlačením tlačidla Wi-Fi. Biela LED dióda bliká



Pre platformu Android:

Ak chcete pripojiť smart zariadenie, najprv prejdite do priečinka "Nastavenia" v zariadení so systémom Android



Vyberte model DOD kamery a zadajte predvolené heslo na pripojenie.

*Heslo: 12345678

Upozornenie: Heslo môžete zmeniť v nastaveniach kamery



Keď kamera nie je pripojená zobrazuje sa:

- •, Prístup k stránke pripojenia
- •, Ak chcete skontrolovať pokyny na pripojenie
- •, Prístup k adresáru súborov
- •, Prístup k nastaveniam



- •, Potvrďte
- •, Rýchly prístup k nastaveniam Wi-Fi
- •, Zapnutie kamery
- Rýchle nastavenia kamery Adresár súborov
- •, Prepojenie na prepínateľné kamery typu DOD.



- Potvrďte pripojenie a vráťte sa na predchádzajúcu stranu
- •, Rýchly prístup k nastaveniam Wi-Fi na smart zariadení
- •, Prepnutie kamery
- Rýchle nastavenia kamery Adresár súborov
- •, Odpojiť od aktuálne pripojenej kamery



Nastavenia

Stlačte[•] na prístup k menu. Nastavenia je možné meniť iba vtedy, keď je nahrávanie vypnuté.



Nahrávanie videa

Stlačte [⁸] na začatie alebo ukončenie nahrávania. Nastavenia je možné meniť iba vtedy, keď je nahrávanie vypnuté.

- •, Mikrofón zapnutý/vypnutý
- •, Snap Shot odfotenie
- •, Dim Display /Wake up zapnutie displeja
- •, Kontrolný panel pripojenia kamery
- •, Indikátor rýchlosti
- •, Vysielanie v reálnom čase
- •, Miniatúra posledného videa/Snímka videa



Prehratie a stiahnutie

Stlačte [🗀] na prístup k nahratým fotkám a videám

- •, Režim zobrazenia súborov
- Stiahnutie súborov do smart zariadenia*
- •, Všetky súbory
- •, Zobraziť iba videá
- •, Zobraziť iba fotografie

POZNÁMKA: Po prevzatí do lokálneho úložiska na vašom smart zariadení sa zobrazí [<], čo znamená možnosť zdieľať súbor pomocou sociálnych sietí ako Facebook, Instagram,

Nastavenia kamery

Všetky nastavenia sa zmenia pomocou DOD Dash Cam aplikácie. Všetky vykonané zmeny sa automaticky uložia. Nastavenia je možné zmeniť len po ukončení nahrávania. Podrobnosti o každej funkcii nájdete v popise nižšie.

• Live View

Zobrazenie obrazovky sa dá zapamätať počas reštartu, ako sú predné (horné, veľké), späť (malé)

• Nálepka vo videu

Zobrazuje vo videu čas, dátum, rýchlosť a súradnice GPS ako zemepisná dĺžka a šírka miesta na ktorom je video zaznamenávané

Nahrávanie slučiek

Slučky je možné nastaviť na dĺžku 1, 3, 5 alebo 10 minút. Videozáznamy zvolenej dĺžky sa zaznamenajú na pamäťovú kartu. Keď je pamäťová karta plná, najstaršie súbory sa prepíšu (okrem uzamknutých klipov). Funkcia "Turning off loop" zabráni autokamere pri zaplnení pamäťovej karty zapisovať nové súbory.

• Auto - nahrávanie

• Čas kamery

Zosynchronizovať so zariadením

Nastavenie hlasitosti

Vysoké/stredné/nízke/vypnuté. V prípade, že je hlasitosť vypnutá nie je možné posielať hlasové notifikácie

Nastavenie časového pásma

Nastaví aktuálnu časovú zónu pre kalibráciu času a dátumu GPS. Časové pásmo musí byť manuálne nastavené na úsporu letného času

• Upozornenie na rýchlosť

Zvuk pípania a ikona na obrazovke, ktorá vám pripomína približovanie sa k miestam so stanovenou rýchlosťou. Prvé upozornenie na 400 metroch (1/4 míle) a posledné varovanie na 200 metroch (1/8 míle). Varovanie o rýchlosti sa spustí iba pri jazde nad 20 km / h. * Táto funkcia je podporovaná iba v niektorých konkrétnych oblastiach.

** Uistite sa, že v ponuke nastavení je zapnutá možnosť "Hlasitosť"

• G -Sensor

Meria rázové sily. Nastavenia z "nízkych na vysoké" určujú množstvo sily potrebnej na zamknutie súboru z prepisovania. Po spustení funkcie sa aktuálne nahrávané video uzamkne a súbor sa uloží do adresára "RO". *Odporúčané nastavenia: nízke*

Audio nastavenia

Zapínajú a vypínajú mikrofón

Môžu byť zapnuté počas nahrávania stlačením tlačidla 【 **J**] . Zelené LED svetlo svieti, keď je audio zaznamenávané, bliká vtedy keď je vyhľadávaný GPS signál.

Parkovanie (Predvolené: vypnuté)

- 1. Keď je funkcia zapnutá, kamera prístrojovej dosky sa automaticky prepne na parkovací pohľad, ak vozidlo stojí viac ako 10 minút.
- Automaticky zaznamenáva 1-minútové video, keď je detekovaný pohyb v rozsahu kamery.
- 3. Pri snímaní nadmernej sily nárazu pomocou snímača G automaticky zaznamenáva a uzamkne 1-minútové video.
- 4. Jednotka sa vráti do normálneho režimu záznamu, ak sa vozidlo nepretržite pohybuje 3 sekundy alebo dlhšie.
- 5. Kontrolka LED bliká, keď je aktivovaný režim parkovanie. Všetky LED diódy blikajú spolu keď je počas režimu parkovanie zaznamenávaný video súbor.

Poznámka:



Režim parkovania vyžaduje konzistentné napájanie pomocou batérie vozidla. (Odporúča sa použiť voliteľnú súpravu DOD DP4, ktorá je vybavená ochranou nízkeho napätia, aby sa zabránilo vybitiu batérie.

Skontrolujte, či je aktivovaný senzor G (Odporúčané nastavenie: stredné) Parkovací režim automaticky vypne lokalizáciu GPS a obnoví sa pri prepnutí do normálneho režimu nahrávania.

Poznámka: Funkcia sledovania parkoviska sa neaktivuje, keď je smart zariadenie pripojené ku kamere

Otočenie obrazovky

Otočí zaznamenaný obraz o 180 °, keď je kamera namontovaná na palubnú dosku namiesto čelného skla.

Otočenie zadnej obrazovky

Otočí zaznamenaný obraz o 180 °, keď je kamera namontovaná na palubnú dosku namiesto čelného skla.

Expozícia

Nastavuje svetlosť videa

Video je príliš svetlé? Nastavte rozhranie -1 to -3.

Video príliš tmavé ? Nastavte rozhranie +1 to +3.

Odporúčané nastavenie: 0

ISO nálepka

Zobrazuje hodnotu ISO, svetelná citlivosť na videosúbore

- Vypnuté/Zapnuté
- Odporúčané: zapnuté

• Formátovanie pamäťovej karty

Úplne vymaže všetky súbory vrátane uzamknutých záberov z karty SD a optimalizuje kartu na nahrávanie.

Reset nastavení kamery

- Nastaví všetky nastavenia späť na pôvodné nastavenia.
- Wi-Fi nastavenia kamery

Zobrazuje meno v sieti Wi-Fi a jej heslo, oboje je možné zmeniť. Spoločnosť DOD Tech odporúča, aby názov SSID bol predvolený, napríklad DOD_RC500Sa8d3f774e pre lepšie prepojenie medzi inteligentným zariadením a RC500S / RC400S, pretože je ťažké identifikovať sieť, ak je SSID kratšie ako 8 znakov.

Firmware verzia

Zobrazuje názov modelu a aktuálnu verziu firmvéru.

Režimy autokamery

Keď je kamera pripojená k vášmu smart zariadeniu, pozrite si nasledujúci obrázok:

1. Hlavné ovládanie

Kamera je po prvom zapnutí predvolená pri nahrávaní videa.

- Nahrávanie: Stlačte 【 🚼 】 pre vypnutie/zapnutie
- Adresár: Stlačte [🧰] pre prístup k nahratým súborom
- •Nastavenie: Stlačte 【 🗘 】 pre prístup k nastaveniam
 - Režim nahrávania videa
 - Režim fotografovania

2. Rýchle funkcie

Môžete zvoliť jednu z nasledovných:

Snap Shot

Stlačte [📴] na zaznamenanie aktuálnej snímky na



kamere

Svetlosť obrazovky

Stlačte [🔆] na stlmenie displeja vášho smart zariadenia alebo stlačte opäť pre pokračovanie

Audio vypnuté/zapnuté

Stlačte [] pre zapnutie alebo vypnutie audia

3. Náhľadové snímky alebo videá

- Zobrazuje malý náhľad na posledné zaznamenané video alebo fotografiu
- Stlačte pre prístup k tomuto konkrétnemu súboru bez toho, aby ste ho hľadali v adresári súborov.

Prehrávanie na PC \ DOD Video prehrávači

Pred použitím prehrávača videa DOD preneste všetky video súbory do svojho elektronického zariadenia na prezeranie a ukladanie.

USB kábel

1. Pripojte kábel USB z portu USB kamery k počítaču.

2. Váš počítač by teraz mal zistiť nové zariadenie. Pamäťovú kartu a videá môžete prezerať podobne ako na jednotke USB.

• Čítačka kariet / slot Micro SD

Použite čítačku pamäťových kariet (samostatne zakúpenú) alebo elektronické zariadenie kompatibilné so slotom Micro SD (napr. Tablet).

Prehrávač DOD Video Player je užívateľsky príjemný program na prehrávanie videí na PC a Mac.

Inštalácia prehrávača videa DOD

Vložte a spustite inštalačný program z dodaného disku CD alebo stiahnite softvér zo sekcie technickej podpory na webových stránkach spoločnosti DOD Tech.



Odporúčané systémové nastavenia: Windows XP alebo vyšší (i3 alebo lepšie min. 2GB Ram) Mac OSX 10.6.4 alebo vyšší

Prečítajte si časť "Prenos súborov" a zistite, ako zobraziť alebo preniesť svoje video súbory.

Spustenie prehrávača videa DOD

Po spustení sa na obrazovke objaví prehrávač.



Prehrávanie videa

- Pridajte svoj súbor do zoznamu videí. K tomu máte dve možnosti:
- Stlačte "File", stlačte "Open" a zobrazte svoje súbory
- Stlačte "ADD" ktoré je zobrazené pod zoznamom videí a fotografií
- Pretiahnutím požadovaného súboru do okna DOD prehrávača sa video súbor automaticky spustí.

Dvakrát kliknite na video, ktoré chcete prehrať. Video sa potom načíta do prehrávača.

Funkcie prehrávača videa

- Po prehrávaní videa sa v dolnej časti okna prehrávača zobrazí vaša pozícia, rýchlosť a G-Force.
- Stlačením tlačidla "Mapa polohy" sa zobrazí vaša pozícia v Mapách Google.

Funkcia obraz v obraze (PIP)

- Táto funkcia umožňuje sledovať súčasne videá z prednej aj zadnej kamery
- Nezabudnite zapnúť funkciu PIP z horného menu pred prehrávaním pre modely s dvoma kamerami
- Kliknutím na hlavný alebo sekundárny displej si môžete vymeniť miesto zobrazenia.

Kliknutím na ikonu prehrávača zobrazíte inštruktážne video



Získajte viac informácií o DOD GPS PLAYER V2.0

Prenos súborov

Video súbory môžete preniesť do svojho elektronického zariadenia na prezeranie a uskladnenie.

USB kábel

- 1. Pripojte kábel USB z autokamery do portu počítača.
- 2. Počítač by mal teraz detekovať autokameru ako flash disk v adresári.

Čítačka kariet/ MicroSD Slot

Použite adaptér micro SD karty (kúpiť samostatne) alebo kompatibilné elektronické zariadenie so slotom MicroSD (napr. Tablet). Postupujte podľa pokynov výrobcu.

Video výstup

Ak chcete nainštalovať výstupné pripojenie, vyberte jednu z nižšie uvedených metód.

HDMI (TV)

Pripojením mini HDMI z autokamery k kompatibilnému televízoru / monitoru sa automaticky zobrazí obrazovka autokamery na TV. Funkcie nahrávania sú počas streamovania videa nedostupné.



Aktualizácia firmvéru

Informácie o dostupných aktualizáciách firmvéru a pokynoch nájdete v sekcii podpory na webovej stránke spoločnosti DOD Tech.

RC400S Špecifikácie

Video rozlíšenie	1920x1080@60fps
Senzor	SONY STARVIS CMOS sensor
Šírka uhlu záberu	145°
Svetelnosť	f/1.6
ISO citlivosť	až do ISO 12800
Displej	N/A
Video formát	H.264 MOV
Nahrávanie médií	micro SDHC/SDXC karta (až do 128GB)
Zvuk	Mikrofón a reproduktor (Mono)
Batéria	Supercapacitor
Napájací vstup	5V 1.5A
Rozmery	112,6 (dĺžka) x 61,5 (šírka) x 33,4 (výška) mm
Hmotnosť	120g
Prevádzková teplota	-20°C ~65°C

RC500S Špecifikácie

Video rozlíšenie	Predná: 1920x1080@30fps
	Zadná: 1920x1080@30fps
Senzor	SONY STARVIS CMOS sensor
Šírka uhlu záberu	Predná: 145°
	Zadná: 140°
Svetelnosť	f/1.6 oboje - predná a zadná
ISO citlivosť	až do ISO 12800
Displej	N/A
Video formát	H.264 MOV
Nahrávanie médií	micro SDHC/SDXC karta (až do 128GB)
Zvuk	Mikrofón a reproduktor (Mono)
Batéria	Supercapacitor
Napájací vstup	5V 1.5A
Rozmery	Predná: 112,6 (dĺžka) x 61,5 (šírka) x 33,4 (výška) mm
	Zadná: 75,2 (dĺžka) x 26 (šírka) x 38,8 (výška) mm
Hmotnosť	Predná: 120g
	Zadná: 41g
Prevádzková teplota	-20°C ~65°C

*Všetky špecifikácie sa môžu bez oznámenia zmeniť.

Copyright ©2017 DOD Tech Všetky práva vyhradené

Podľa autorských zákonov nesmiete tento návod kopírovať,

v žiadnom prípade meniť tvar, alebo formu bez písomného súhlasu spoločnosti DOD Tech.