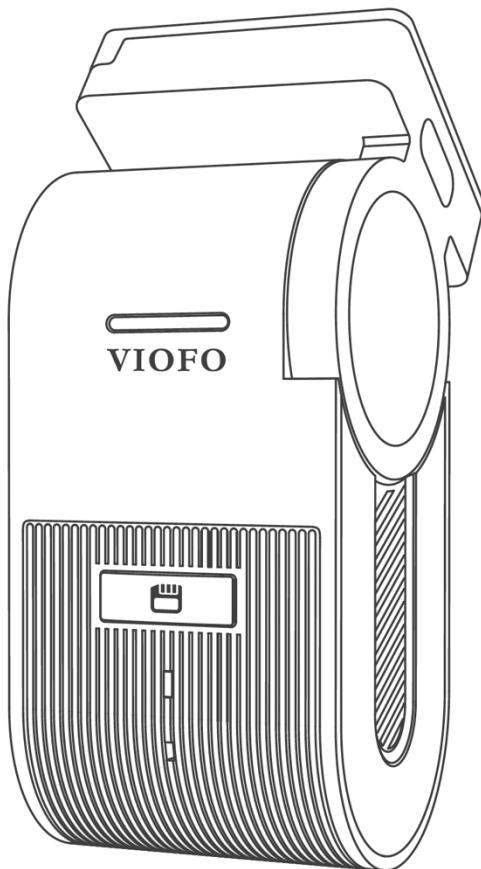


VIOFO VS1

palubní kamera

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

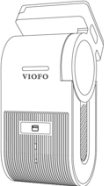
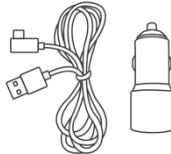
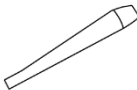
VIOFO VS1



Obsah

- 1. Přehled produktu** standardní položky, volitelné doplňky, popis produktu
- 2. Instalace** vložení / vyjmutí paměťové karty, instalace kamery,
- 3. Ovládání auto kamery** zapnutí / vypnutí, cyklické nahrávání, nouzové nahrávání, vypnutí mikrofonu, parkovací režim, přehrávání video na televizi
- 4. Přehravání a správa videa** přehrávání videa, odstranění video, umístění video souborů
- 5. Kontrola a ovládání smartphonu** připojení ke smartphonu, přehled funkcí aplikace pro smartphone
- 6. Instalace příslušenství CPL**, dálkové ovládání, Bluetooth ovladač, externí mikrofon, bezpečnostní kryt
- 7. Nastavení systému** nastavení videa, systémové nastavení, jiné
- 8. Aktualizace firmwaru | 9. Upozornění | 10. Zákaznický servis**

Standardní položky

		
kamera	Dvojitý USB adapter do zásuvky zapalovače a USB-C napájecí kabel (4,5m)	USB-C kabel pro připojení k PC
		
montážní páčka	náhradní oboustranná lepicí páska	2x statická folie pro snadné upevnění palubní kamery

Volitelné doplňky



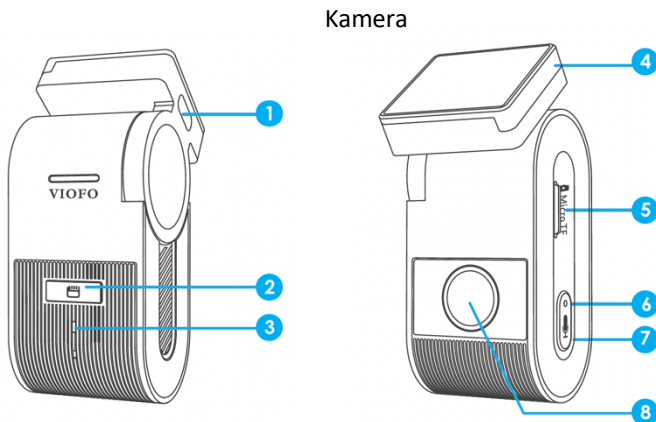
HK5 sada



Bluetooth SOS tlačítko



mikro SD karta



Port pro napájení / pro datový kabel (PC) | 2. SOS tlačítko pro ochranu videosouboru | 3. Indikátor nahrávání | GPS modul | 5. Slot pro kartu mikro SD | 6. Indikátor stavu mikrofonomu | 7. Zapnutí / Vypnutí mikrofonomu | 8. Čočka objektivu

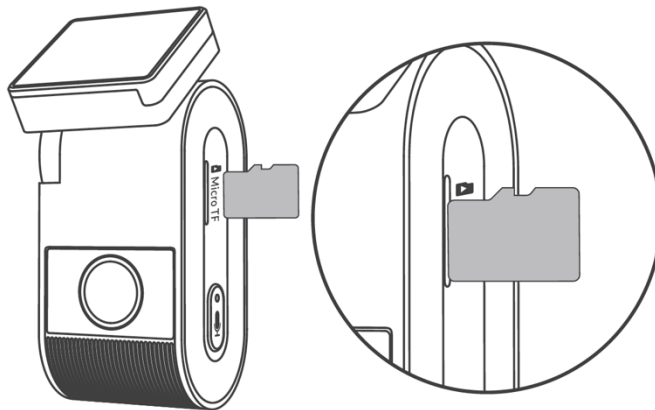
LED indikátory

LED	Stav LED	Chování
REC	Svítí červeně	Záznam (Wi-Fi vypnuto)
	Bliká červeně	1.Nenahrává 2. Chyba nahrávání
	Bliká 5krát červeně	Ochrana video souboru
	Svítí červeně (3s) a bliká modře (1s) střídavě	Nahrávání & Wi-Fi čeká na připojení
	Svítí modře	Nahrávání (Wi-Fi vypnuto)
	Svítí modře (3s) a bliká červeně (1s) střídavě	Wi-Fi připojeno & Nahrávání je pozastaveno
MIC	Svítí červeně	Nahrávání zvuku zapnuto
	Nesvítí	Nahrávání zvuku vypnuto
REC+MIC	Obě blikají červeně	Chyba nahrávání / Paměť Připomenutí formátu karty
	Obě svítí modré 2 sekundy	Paměťová karta zformátována úspěšně

Tlačítka a ikony

Tlačítka	Chování
	Jedním stisknutím uzamknete nahrávaný soubor
	Dlouhým stisknutím na 5 sekund zapnete/vypnete Wi-Fi
	Jedním stisknutím deaktivujete/povolíte nahrávání zvuku
	Dlouhým stisknutím po dobu alespoň 8 sekund zformátujte kartu Stiskněte 5x po sobě pro resetování palubní kamery

Instalace



Vložení / vyjmout paměťové karty

Vložení paměťové karty
Ujistěte se, že držte paměťovou kartu v zobrazené orientaci. Ujistěte se, že kamera je vypnuta a vložte paměťovou kartu do slotu, dokud nezazvukne.

Vyjmout paměťové karty
Ujistěte se, že je kamera nenahrává a je vypnuta. Zatlačte na okraj paměťové karty. Zároveň sledujte, aby microSD karta nevypadla ze slotu.

Poznámka:

Karta microSD se prodává samostatně. Karta mikro SD musí mít rychlostní třídu UHS-U1/U3 s kapacitou až 512 GB. Karta SDXC musí být zformátována na souborový systém FAT32 a to buď v počítači, nebo v přístroji. Doporučujeme zakoupit si paměťovou kartu značky VIOFO, která je vyrobena z nejvyšších vrstev MLC NAND, díky čemuž jsou odolnější a spolehlivější. Formátování trvale vymaže všechna data na kartě microSD.

Pro nejlepší výkon formátujte pravidelně (po zálohování všech důležitých souborů).

Varování:

Před prvním použitím kamery zformátujte microSD kartu. Před vložením nebo vyjmoutím karty microSD prosím vypněte kameru. Vložení nebo vyjmoutí karty microSD během záznamu může soubory zničit.

Formátování paměťové karty v přístroji: pro formátování microSD karty v přístroji, otevřete aplikaci VIOFO nebo dlouze stiskněte tlačítko <  >

Formátování paměťové karty v počítači: paměťovou kartu můžete zformátovat v počítači. Karta SDXC musí být zformátována na souborový systém FAT32.

Instalace přední kamery



Nainstalujte držák

Vodorovně vložte držák do slotu na zadní straně auto kamery. Vyberte umístění na čelním skle za zpětným zrcátkem. Kamera nesmí bránit řidící ve výhledu. Objektiv kamery by měl být umístěn ve středu vozidla. Očistěte instalaci plochu čelního skla suchým hadříkem, plocha musí být zbavena mastnoty.

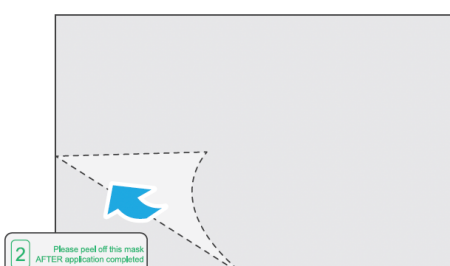
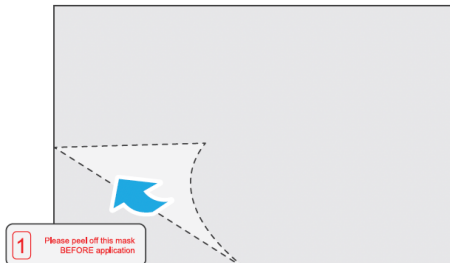
Namontujte palubní kamery přímo na čelní sklo pomocí lepící podložky nebo použijte statickou nálepku na vybrané místo. Upevněte přední kameru na statickou nálepku. Statickou samolepku lze znova použít. Pozici kamery můžete změnit posunutím statické samolepky.

Statická nálepka:

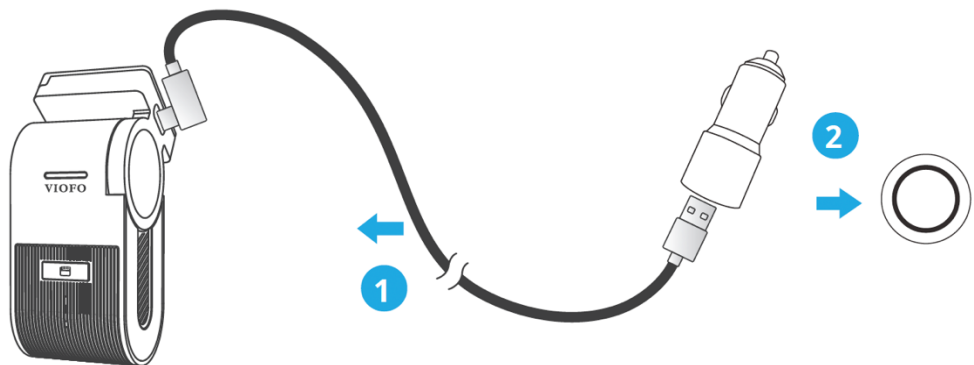
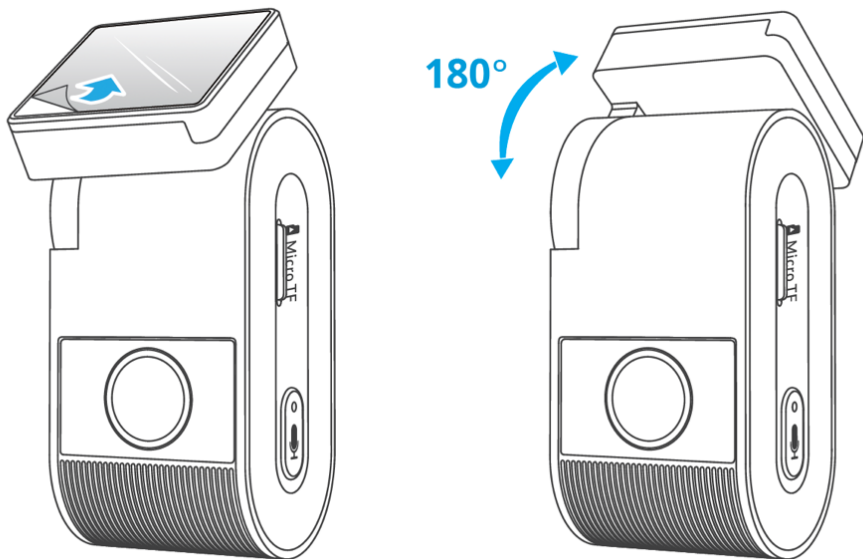
- Odlepte ochrannou fólii s červenou značkou ze statické nálepky a poté nálepku nalepte na čelní sklo. Stiskněte jej na několik sekund a ujistěte se, že nezůstaly žádné bubliny.
- Odlepte ochrannou fólii s zelenou značkou ze statické nálepky.

Odstraňte ochrannou fólii z lepící podložky držáku a připevněte kameru na statickou nálepku. Kameru na několik sekund silně přitlačte a ujistěte se, že je pevně připojena.

Neměňte rozměry statické nálepky!



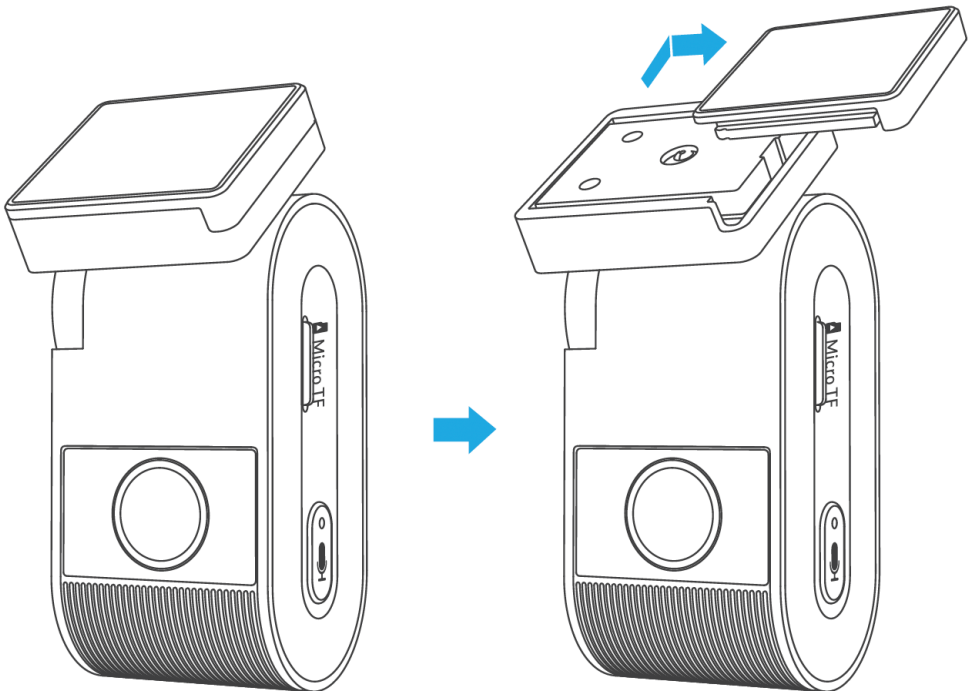
Nastavte úhel držáku nahoru / dolů podle potřeb nahrávání videa. Na čisté sklo připevněte statickou nálepku. Odstraňte ochrannou fólii z objektivu kamery.



Nikdy se nepokoušejte zcela otočit držák auto kamery. Na kameru zničenou nadměrným otáčením držáku se nevztahuje záruka.

Připojení k napájení: Zapojte napájecí adaptér USB-C do zásuvky 12V/ 24V ve vozidle. Připojte druhý konec napájecího kabelu do USB portu typu C v přístroji.

Vyjmoutí kamery



Chcete-li vyjmout kameru z držáku, musíte před vyjmutím odpojit napájecí kabel. Posuňte kameru směrem doprava a vytáhněte ji z montážního držáku.

Tipy: Neinstalujte auto kameru na místo, které narušuje viditelnost a bezpečnost řidiče.
Na instalaci přístroje v blízkosti zpětného zrcátka tak, aby obě strany zaznamenané scény byly rovnoměrně pokryty FOV (zorným polem). Aby bylo zajištěno jasné zobrazení v dešťových dnech, měla by být čočka auto kamery umístěna v rozsahu stírání stěračů čelního skla.
Neinstalujte / nepřipevněte auto kameru na panely airbagů nebo v jejich blízkosti.

Umístění instalace / připevnění by nemělo být ovlivněno filtrem proti slunci (kouřovými skly).
Pro optimální výkon kamery by nemělo být umístěno v blízkosti kamery žádné jiné elektronické zařízení.

Poznámka: Neinstalujte auto kameru nebo kabely v blízkosti panelu airbagů nebo v pracovním prostoru airbagu. Výrobce neodpovídá za žádné zranění nebo smrt způsobené aktivací airbagu.

Ovládání auto kamery

Cyklické nahrávání Vložte do slotu paměťovou kartu microSD a automatické cyklické nahrávání se spustí, jakmile auto kamera detekuje napájení.

Časový rámec pro každý video soubor je 1/2/3/5/10 minut. Pokud na mikro SD kartě není dostatek místa, záznam automaticky přepíše nejstarší soubory (jeden po druhém).

Nahrané soubory jsou uloženy na microSD do složky: \ DCIM \ MOVIE

Nouzové nahrávání

Automatické nouzové nahrávání: Když je G-senzor aktivován v následku vibrace, nárazu nebo prudkého brzdění aktuální záběry budou automaticky uzamčeny, aby se předešlo přepsání záznamu cyklickým nahráváním.

Manuální nouzové nahrávání: Stisknutím tlačítka [] během nahrávání záznamu dojde k uzamčení aktuálně nahrávaného souboru. Po uzamčení nebude soubor přepsán funkcí cyklického nahrávání. Poznámka: Funkce a citlivost detekce nárazu může být upravena v nastavení v položce „G-senzor“. Zamčené soubory se ukládají na SD kartu: DCIM \ Movie \ RO

Zapnutí / vypnutí nahrávání zvuku Jednou stiskněte tlačítko [] pro zapnutí/vypnutí nahrávání zvuku. LED indikátor svítí / nesvítí červeně.

Parkovací režim Chcete-li používat nahrávání v parkovacím režimu, je nutné kameru připojit ke stálému zdroji napájení, aby při vypnutí zapalování nedošlo k vypnutí auto kamery. K tomuto účelu doporučujeme HK4/HK5 ACC Hardwire Kit (volitelné příslušenství). Tento přístroj musí být profesionálně instalován do vozidla kvalifikovaným mechanikem. Vaše vozidlo bude stále chráněno v parkovacím režimu, který je aktivován detekcí pohybu nebo na základě detekcí G-senzoru. Navíc přístroj HK4/HK5 ACC Hardwire Kit chrání vaši auto baterie před vybitím.

Existují tři možnosti parkovacího režimu:

Automatická detekce událostí (Auto Event Detection). Parkovací režim s využitím vyrovnavací paměti kamera automaticky zaznamená videosekvenci (za 15 sekund před událostí a 30 sekund po události) při detekci pohybu nebo na základě detekci G-senzoru. Kamera zastaví nahrávání, pokud nebudou detekované nové události.

Časosběr (Time Lapse). Časosběrné nahrávání videa při nízké snímkové frekvenci 1/2/3/5/10/15/fps, umožňuje zaznamenávat delší dobu nepřetržitě. Tento záznam je bez zvuku.

Záznam s nízkou datovou rychlosí (Low Bitrate Recording). Tento režim nahrává video s nízkým datovým tokem vpředu i vzadu. Udržuje záznam nepřetržitě v minimální velikosti souboru. Záznam je se zvukem.

Přehrávání a správa videa

Přehrávání videa v aplikaci VIOFO. Dlouhým stisknutím tlačítka [] zapněte Wi-Fi. Otevřete aplikaci VIOFO a zvolte „Připojit kameru“, abyste mohli ovládat auto kameru pomocí telefonu. Soubory můžete přehrávat a spravovat prostřednictvím aplikace Viofo (iOS, Android). Můžete zkontrolovat funkce aplikace viz [Kontrola a ovládání na smartphonu].

Přehrávání videa v PC. Vyjměte paměťovou kartu z auto kamery. Před vyjmutím paměťové karty se ujistěte, že je kamera vypnuta. Vložte paměťovou kartu do čtečky paměťových karet připojené k počítači. Otevřete složku DCIM pomocí VLC Player nebo jiného přehrávače videa.

Umístění video souborů

Typ záznamu	Umístění
Cyklický záznam (včetně detekce pohybu)	DCIM \ Movie
Nouzové nahrávání (Zamčené video)	DCIM \ RO
Parkovací režim	DCIM \ Movie\Parking
Okamžité foto	DCIM \ Foto

Kontrola a ovládání na smartphonu

Připojení ke smartphonu. Aplikace VIOFO umožnuje ovládat kameru na dálku pomocí smartphonu. Mezi funkce patří úplné ovládání auto kamery, živý náhled a přehrávání videa.

Zařízení Android. Uživatelé Androidu aplikaci VIOFO si můžou stáhnout na Google Play nebo stáhnout APK přímo z oficiálního webu <https://www.viofo.com/content/13-app>.

Zařízení IOS. Uživatelé iOS aplikaci VIOFO si můžou stáhnout v Apple Store.

Připojení k aplikaci VIOFO. Dlouze stiskněte [] tlačítko pro zapnutí Wi-Fi. Název Wi-Fi (SSID) - je VIOFO_VS1_XXXX, **výchozí heslo pro Wi-Fi je 12345678**. Když je Wi-Fi zapnuta, bude LED indikátor Wi-Fi blikat střídavě červeně a modře.

Krok 1: Pomocí telefonu připojte WM1 k Wi-Fi. Když je telefon připojen k auto kameře, LED indikátor Wi-Fi svítí modře.

Krok 2: Otevřete aplikaci VIOFO a zvolte „Connect your camera“, abyste mohli ovládat auto kamery pomocí telefonu.

Krok 3: Nyní můžete otevřít živý náhled palubní kamery. Můžete měnit nastavení a kontrolovat soubory v aplikaci.

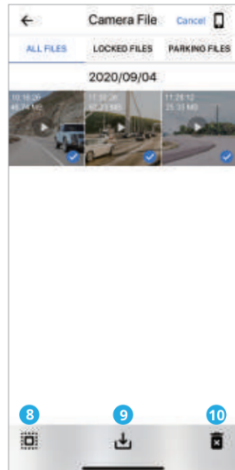
Přehled funkcí aplikace

Výběrem možnosti „Connect your camera“ umožníte ovládání auto kamery přes smartphone.

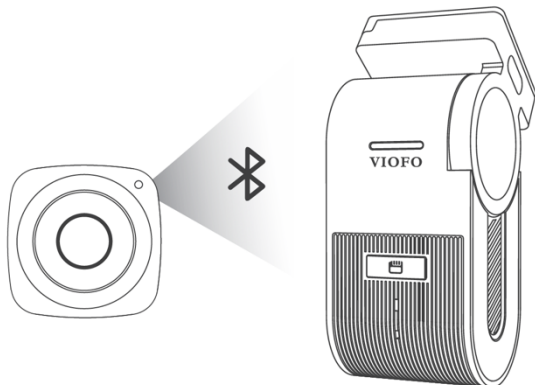
1. MENU
2. Domovská stránka
3. Stažené video
4. - Oficiální facebooková stránka VIOFO
5. Oficiální podpora
6. Aktualizace firmwaru
7. Připojení VPN



1. Živý náhled přední kamery
2. Stav záznamu zvuku
3. Přepínání zdrojů videa
(U tohoto modelu nelze použít)
4. Video snímek
5. Seznam video souborů
6. Spuštění / zastavení záznamu
7. Nastavení systému
8. Stahování video souborů
9. Odstranění video souborů



Instalace příslušenství



Spárování s auto kamerou

- Zapněte auto kameru.
- Stiskněte a podržte tlačítko Wi-Fi + ⚠ pro vstup do režimu párování Bluetooth a poté stiskněte a podržte tlačítko na Bluetooth dálkovém ovladači po dobu 3 sekund pro spárování s auto kamerou.
- Pokud spárování proběhne úspěšně, kontrolka LED na dálkovém ovladači změní barvu na modrou.

Bluetooth dálkové ovládání

S dálkovým ovladačem Bluetooth (volitelné) namontovaným na pohodlném místě na palubní desce můžete bezpečně chránit důležitá videa před přepsáním, aniž byste museli přerušit sledovaní situaci na silnici. Po stisknutí tlačítka (dálkového ovladače Bluetooth) kamera uzamkne aktuální video a uloží ho do zvláštní složky.

Nastavení systémů

Chcete-li vstoupit do nabídky nastavení, nejprve zastavte nahrávání a připojte se ke kameře pomocí aplikaci VIOFO na smartphonu.

Nastavení videa

Rozlišení: Nastavení rozlišení videa: 2560 x 1440P@30fps nebo 1920 x 1080P@30fps

Časosběrné nahrávání | (Time Lapse): Časosběrné nahrávání videa při nízké snímkové frekvenci 1/2/3/5/10/15/fps, umožňuje zaznamenávat delší dobu nepřetržitě. Tento záznam je bez zvuku. Ve výchozím nastavení je vypnuto.

Cyklické nahrávání | (Loop Recording): Vypnuto /1/2/3/5/10 minut. Nahrávání se spustí automaticky po zapnutí auto kamery s vloženou microSD kartou. Každý nahraný soubor je dlouhý minimálně 1 min. a při zaplnění microSD karty kamera přepíše nejstarší záznam.

Záznam zvuku: Zapněte a vypněte mikrofon. Toto nastavení lze také změnit během nahrávání stisknutím tlačítka [MIC].

Expozice: Správným nastavením hodnoty EV (hodnota expozice) můžete vytvořit lepší záběr v různých světelných podmínkách v rozmezí od -2,0 do +2,0. Výchozí nastavení je nastaveno na 0,0.

HDR | (High Dynamic Range):

Technika HDR s více expozičemi pomáhá automaticky využít osvětlení v příliš jasných a tmavých oblastech, aby se předešlo problémům s přeexponováním.

G-Senzor: akcelerometr kamery identifikuje nárazy, vibrace nebo vnější vlivy a na zakladě jeho údajů kamera zablokuje nahrané video v okamžiku nárazu. Nastavení citlivosti z "nízké na vysokou" určuje sílu potřebnou k uzamčení souboru, chráněnému proti přepsání.

Doporučeno je nastavení nízké citlivosti.

Datové razítko | (Date Stamp): Vytiskněte datum a čas na zaznamenané video.

Bitrate: Pro video můžete nastavit bitový tok. Vysoká rychlosť může zlepšit kvalitu a plynulost videa, zejména při nahrávání rychlých pohybů nebo scén s vysokým kontrastem. Použití režimu s vysokým bitovým tokem může snížit dobu záznamu, která je k dispozici na paměťové kartě. Použití nízkého bitového toku šetří místo a zaznamenává delší dobu.

Časové pásmo | (Time Zone):

Nastavte aktuální časové pásmo pro kalibraci času a data GPS.

Poznámka: časové pásmo musí být ručně upraveno pro letní čas.

Synchronizace času: Synchronizace času s mobilním telefonem.

Datový formát: Můžete volit formát data auto kamery.

Zpoždění bootování | (Boot delay): Po zapnutí teto funkce auto kamera spustí o několik sekund později. Nastavení je vypnuto/5s/10s.

Režim parkování: Existují tři možnosti parkovacího režimu.

Automatická detekce událostí | (Auto Event Detection): Parkovací režim s využitím vyrovnavací paměti kamera automaticky zaznamená videosekvenci (za 15 sekund před událostí a 30 sekund po události) při detekci pohybu nebo na základě detekcí G-senzoru. Kamera zastaví nahrávání, pokud nebudou detekované nové události.

Časosběr | (Time Lapse)

Časosběrné nahrávání videa při nízké snímkové frekvenci 1/2/3/5/10/15/fps, umožňuje zaznamenávat delší dobu nepřetržitě. Tento záznam je bez zvuku.

Záznam s nízkou datovou rychlosťí | (Low Bitrate Recording)

Tento režim nahrává video s nízkým datovým tokem vpředu i vzadu. Udržuje záznam nepřetržitě v minimální velikosti souboru.

Záznam je se zvukem.

Poznámka: Chcete-li používat nahrávání v parkovacím režimu, je nutné kameru připojit ke stálému zdroji napájení, aby při vypnutí zapalování nedošlo k vypnutí auto kamery. K tomuto účelu doporučujeme HK4/HK5 Wire ACC Hardwire Kit (volitelné příslušenství).

Nastavení časovače pro začátek záznamu v parkovacím režimu | Enter Parking Mode Timer:

Nastavte časovač pro vstup do režimu parkování. (Je potřeba připojit kameru ke stálému zdroji napájení, aby při vypnutí zapalování nedošlo k vypnutí auto kamery. K tomuto účelu doporučujeme HK4/HK5 ACC Hardwire Kit)

„OFF“ znamená, že kamera přejde do parkovacího režimu ihned, když vypněte zapalování. „90s“ znamená, že kamera přejde do parkovacího režimu 90 sekund po vypnutí zapalování.

Časovač nahrávání v parkovacím režimu | Parking Recording Timer: (Je potřeba připojit kameru ke stálému zdroji napájení, aby při vypnutí zapalování nedošlo k vypnutí auto kamery. K tomuto účelu doporučujeme HK4/HK5 ACC Hardwire Kit). Funkce časovače pro vypnutí parkovacího režimu je navržena tak, aby po určité době automaticky vypnula auto kameru, aby se zabránilo možnému vybití autobaterie. Nastavte maximální dobu, po kterou má kamera zaznamenávat, když je zaparkovaná. "ON" znamená, že kamera bude pokračovat v záznamu, dokud hardwarové sady nepřeruší napájení, "**1 hour**" znamená, že se kamera po 1 hodině nahrávání v parkovacím režimu vypne.

G-senzor (parkovací režim): G-senzor detekuje významný nebo náhlý pohyb (například náraz nebo kolize) a spustí záznam události. Doporučujeme nastavit na vysokou citlivost v parkovacím režimu nahrávání.

Wi-Fi kanál: Vypnuto/2.4GHz/5GHz Doporučujeme zvolit režim 5GHz Wi-Fi.

Dáte Stamp | Datové razítka: Vytiskněte datum a čas na zaznamenané video

GPS Info Stamp | Označení GPS : Vloží GPS info na zaznamenané video.

Camera Model Stamp | Model kamery: Vloží název modelu kamery na zaznamenané video.

Record Audio | Záznam zvuku: Zapnutí/vypnutí mikrofonu. Toto nastavení lze také aktivovat stisknutím tlačítka [] v režimu nahrávání záznamu.

Screen Saver | Spořič obrazovky: Vypněte obrazovku po uplynutí nastavené doby.

Zpoždění bootování | (Boot delay): Po zapnutí teto funkce auto kamera spustí o několik sekund později. Nastavení je vypnuto/5s/10s.

LED: Zapněte / vypněte LED indikaci.

Data Time | Nastavení času:

Časové pásmo | (Time Zone): Nastavte aktuální časové pásmo pro kalibraci času a data GPS.

Poznámka: časové pásmo musí být ručně upraveno pro letní čas.

Language | Volba jazyků: Nastavení jazyka displeje (angličtina, tradiční čínština, francouzština atd.).

Voice Notification | Hlasové upozornění: Zapnutí/vypnutí hlasového upozornění.

Voice Control | Hlasové ovládání: Vypněte/zapněte hlasové ovládání. Když je hlasové ovládání zapnuté, můžete ovládat palubní kameru mluvenými příkazy, pomocí hlasu můžete si pořizovat foto, zapínat/vypínat Wi-Fi, spouštět nahrávání a další.

Poznámka: *Hlasové příkazy by měly odpovídat jazyku, který je nastaven v systému palubní kamery. Máte na výběr ze šesti možných jazyků: angličtina, čínština, ruština, japonština, vietnamština a thajština. U všech ostatních jazykových systémů palubních kamer je pouze angličtina jako hlavní jazyk pro spuštění funkce hlasového ovládání.*

Voice Command | Hlasové příkazy: Příkazy rozpoznávání hlasu. Vy můžete vydávat různé hlasové příkazy pro hlasové ovládání palubní kamery včetně: **Take Photo** (Udělat foto) | **Video Start** (Spustit nahrávání videa) | **Video Stop** (Zastavit nahrávání videa) | **Turn On Audio** (Zapnout nahrávání zvuku) | **Turn Off Audio** (Vypnout nahrávání zvuku) | **Turn On Screen** (Zapnout obrazovku) | **Turn Off Screen** (Vypnout obrazovku) | **Lock the Video** (Zamknout video) | **Turn On Wi-Fi** (Zapnout Wi-Fi) | **Turn Off Wi-Fi** (Vypnout Wi-Fi)

Beep Sound | Zvuky oznámení: Zapnout / vypnout. Zapíná / vypíná výstražné a spouštěcí zvuky.

Frekvence: Nastavte pro miniaturní blikání a páskování v zaznamenaném video.

Image Rotation | Otočení obrazu: Zapnout / vypnout

Image Mirror | Zrcadlení obrazu: Převrátí obraz zleva doprava.

Formát SD Card | Formát microSD karty: Operace odstraní všechna data na kartě microSD.

Poznámka: Jakmile naformátujete kartu, budou všechny informace odstraněny a nelze je obnovit. Před formátováním nezapomeňte zálohovat všechny důležité soubory.

Format Warning | Upozornění na nutnost formátování: Nastavte počet dní mezi varování o nutnosti formátování microSD karty.

Reset camera setting | Tovární nastavení: Obnoví tovární nastavení zařízení.

Car Number: Vytiskne SPZ nebo identifikační číslo automobilu na zaznamenané video (11 číslic).

Custom Text Stamp | Vlastní textové razítka: Vytiskněte vlastní text na zaznamenané video.

Firmware Version | Zkontrolujte aktuální verzi firmwaru aplikace: Zkontrolujte aktuální verzi firmwaru auto kamery.

Aktualizace firmware

Při aktualizaci firmware postupujte podle pokynů na webu:
<https://viofo.com/content/115-viofo-vs1-dash-cam-support/>

Poznámka: Před aktualizací firmwaru zformátujte microSD kartu v přístrojí, aby byla zajištěna stabilní operace čtení a zápisu. Během aktualizace firmwaru neodpojujte a nevypínajte auto kameru, mohlo by dojít k závadě při zapnutí přístroje.

Upozornění

Informace o shodě FCC

Toto zařízení splňuje podmínky částí 15 předpisů Federální komise Spojených států amerických pro komunikaci. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení | (2) Toto zařízení musí být schopné přijmout veškeré rušení včetně rušení, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.

VAROVÁNÍ: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozu tohoto zařízení. Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů Federální komise pro komunikaci. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly dostačující ochranu proti škodlivému rušení instalací v obytných oblastech. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii. Pokud je zařízení instalováno a používáno v rozporu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nicméně, neexistuje žádná záruka absence rušení při určité konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu (což lze zjistit vypnutím zapnutém zařízení), můžete se pokusit je opravit takto: nasmerovat anténu jiným směrem, nebo přesunout na jiné místo | umístěte zařízení dále od přijímače | připojte zařízení do zásuvky jiné sítě než ta, do které je zapojen přijímač | poraďte se s prodejcem nebo zkušeným servisním pracovníkem rozhlasového a televizního zařízení.

V souladu s pravidly Federální komise pro komunikace, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, mohou způsobit ztrátu oprávnění uživatele k provozování tohoto zařízení.

Utilizace přístrojů VIOFO

Všechny elektrické a elektronické výrobky by měly být likvidovány odděleně od komunálního odpadu ve speciálních sběrných místech určených státem nebo místními úřady. Obraťte se na místní úřad pro informace o možnostech recyklace ve vaší oblasti. Správná likvidace přístrojů VIOFO pomůže zabránit případným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Pro více informací o recyklaci přístrojů obraťte se na městský úřad, oddělení pro likvidaci domovního odpadu nebo k administraci obchodu, kde jste zařízení zakoupili.

Technické specifikace tohoto přístroje nalezněte na našich stránkách <https://isix.cz> Český překlad této příručky je chráněn autorským právem a všechna práva na tuto příručku jsou také chráněna zákonem.

Autorizovaný dealer v ČR - Isix.cz 198 00 Praha 9
Darská 1440/2a IČ: 67643311
DIČ: CZ6601270445

24měsíční omezená záruka, neomezená technická podpora na support@viofo.com (v angličtině)

support@viofo.com | obchod@isix.cz
[www.facebook.com/viofo.world \(EN\)](http://www.facebook.com/viofo.world)

VIOFO

+86 755 8526 8909 (CN)



Toto elektrozařízení nepatří do komunálního odpadu