

Představen _____

Obsah





Balení Příslušenství Představení

Příprava k natáčení

Prostředí

Wi-Fi připojení Stažení aplikace do mobilu Připojení kamery skrze Wi-Fi

Obsluha

Zapnutí Vypnutí Nátáčení ve smyčce Nouzové natáčení Detekce pohybu

Připojení k pc

Aktualizace firmware





Balení

Autoadapte

4

3M Úchyt



Přísavka





USB kabel

pro PC

Představen

Prostředí







(1) Zap/Vyp LED(2)Wi-Fi LED(3) Zap/Vyp Tlačítko(4) Čočka (5) Chladící otvor (6) Micro-SD slot pro kartu (7) Napájecí zdířka (8) Otvor pro úchyt (9) Mikrofon

.

LED

	LED	Činost	Status
	Zap/Vyp LED	Svítí červená	Zapnuto, natáčí
		Bliká červená	 Zapnuto, nenatáčí Aktualizace firmware
	Wi-Fi LED	Svítí modrá	Wi-Fi připojena
		Bliká modrá	Kamera je zapnuta a čeká na Wi-fi připojení

Příprava k natáčení

1) Vložte MicroSD kartu

Je doporučeno používat Class 10. 8<mark>GB neb</mark>o větší Micro SD kartu (64GB Micro SD karta je největší podporovaná).



2) Instaluite držák

1 Zasuňte držák z horní hrany kamery ² Umístěte kameru na čelní sklo, tak, aby Váš výhled byl co možná nejlepší.



3) Připojte napájení

Připoite cigaretový adaptér do portu auta a zapoite opačný konec s mini usb portem do Vaší kamery.



Wi-Fi Připojení

1) Stažení aplikace

Pro iPhone- FNMultiCam aplikac, pro Android FNNovatek aplikaci nebo Viofo aplikaci.

2) Připojení mobilu a kamery skrze Wi-Fi

7apněte kameru

⁽²⁾ Připoite mobilní telefon k Wi-fi se iménem VIOFO-******. (místo hvězdiček bude identifikátor Vaší konkrétní kamery) ③ Zapněte aplikaci na mobilu a připojte kameru

Obsluha

1) Zapnutí

V případě, že je vložena microSD karta a je přivedeno napájení, tak se nemusíte o nic starat. Kamera se sama zapne a začne natáčet.

2) Zapnutí/vypnutí

1 Automatické vypnutí: Pokud je kamera zapnuta stačí odpojit napájení, kamera se vypne. 2. Manuální vypnutí: Pokud je kamera zapnuta. stačí podržet napájecí tlačítko po dobu 5s. Manuální zapnutí: Pokud je kamera vypnuta stačí podržet napájecí tlačítko po dobu 3s.

3) Natáčení ve smvčce

1. Vložte Micro SD kartu do slotu kamery a natáčení ve smyčce se spustí ihned jakmile je kamera zapnuta/je přivedeno napájení. 2. Délka smyčky je možná 3/5/10 minut. Jakmile je Micro SD karta zaplněna jsou souborv

mazány od neistaršího pokud neisou nahrány v režimu nouzové natáčení, v takovém případě, neisou přemazány novým záznamem.

Natáčení ve smyčce je uloženo do složky: karta:\DCIM\MOVIE

4) Nouzové natáčení

 Automatické nouzové natáčení. Pokud je G-sensor aktivován a dojde ke kolizi je aktuální nahrávka zamknuta, aby nemohlo dojít jejímu přemazání.

(Poznámka: Citlivost na brždění nebo nehodu může být nastavena v aplikaci.)

Obsluha

Poznámka:

FCC Statement

 K aktualizaci firmware je třeba mít zformátovanou paměťovou kartu doporučujeme alespoň Class 10 velikosti 8-32GB.

This equipment has been tested and found to comply with the limits

for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

harmful interference in a residential installation. This equipment

If this equipment does cause harmful interference to radio or

television reception, which can be determined by turning the

interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

that to which the receiver is connected.

These limits are designed to provide reasonable protection against

generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not

installed and used in accordance with the instructions, may cause

harmful interference to radio communications. However, there is no

equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the

• Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

guarantee that interference will not occur in a particular installation.

 Neodpojujte kameru z napájení při aktualizaci může to způsobit její trvalé poškození.

5) Detekce pohybu

Pokud je tato funkce aktivována, tak kamera začne nahrávat ihned jakmile dojde k pohybu před čočkou kamery. Pokud kamera nedetekuje pohyb po dobu 60s. tak je nahrávání vypnuto. Kamera začne nahrávat ihned znovu jakmile je zaznamenán nový pohyb.

6) Připojení k PC

- Spojení s počítačem pomocí mini-USB kabelu.
- ⁽²⁾ Kamerka se automaticky zapne a zobrazí "Mass Storage"
- ③ Počítač rozpozná kameru jako flash disk.
- ④ Pod složkou DCIM budou tři podsložky: \Movie (nahrávky ve smyčce) Movie-RO (Nouzové nahrávky) Photo (Fotky)
- (5) Jakmile si vyberete požadovaný soubor.
- můžete si jej nakopírovat do PC.

7) Aktualizace Firmware

(1) Stáhněte si aktuální firmware rozbalte jej a nakopírujte bin soubor do kořenové složky Micro SD karty.

- 2) Vložte Micro SD kartu do slotu kamerv.
- 🕑 Kameru připojte k napájení a zapněte ji
- Led budou blikat jako signalizace probíhající aktualizace.
- (5) Kamera se po dokončení (cca 50s) automaticky restartuje,
- verzi firmware je možno zobrazit v mobilní aplikaci.

Caution:

Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Shenzhen Viofo Technology Co., Ltd, declares that this Radio-Frequency peripheral is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC

Podpora 24 měsíců záruky 👤 🔍 Podpora na obchod@isix.cz +420 603887045 f @i6isix.cz

