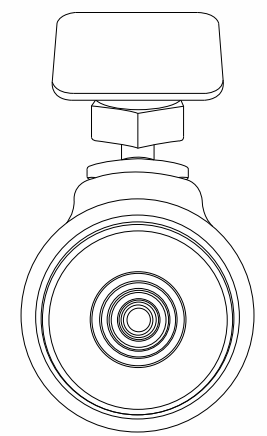


WR1 Autokamera

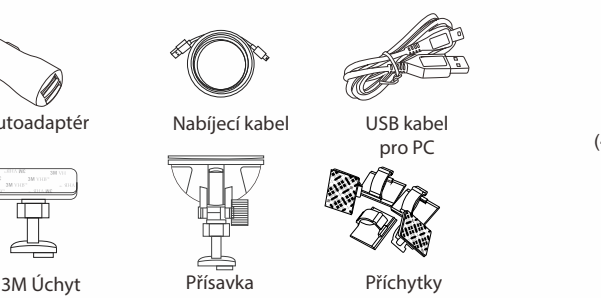


Balení	2
Příslušenství		
Představení	2
Prostředí		
LED		
Příprava k natáčení		
Wi-Fi připojení	6
Stažení aplikace do mobilu		
Připojení kamery skrze Wi-Fi		
Obsluha	6
Zapnutí		
Vypnutí		
Natáčení ve smyčce		
Nouzové natáčení		
Detekce pohybu		
Připojení k pc		
Aktualizace firmware		

Obsah

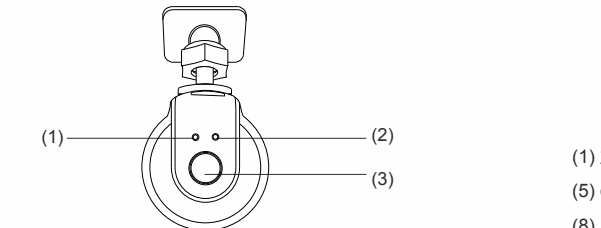
Balení

Accessories

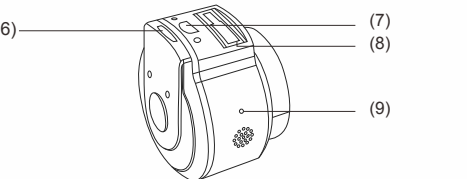
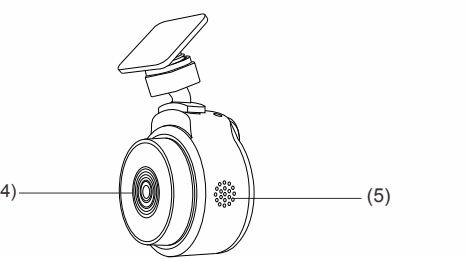


Představení

Prostředí



(1) Zap/Vyp LED (2) Wi-Fi LED (3) Zap/Vyp Tlačítko (4) Čočka



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

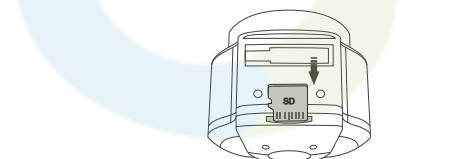
LED

LED	Činnost	Status
Zap/Vyp LED	Svítil červená	Zapnuto, natáčí
	Bliká červená	1. Zapnuto, nenatáčí 2. Aktualizace firmware
Wi-Fi LED	Svítil modrá	Wi-Fi připojena
	Bliká modrá	Kamera je zapnuta a čeká na Wi-fi připojení

Příprava k natáčení

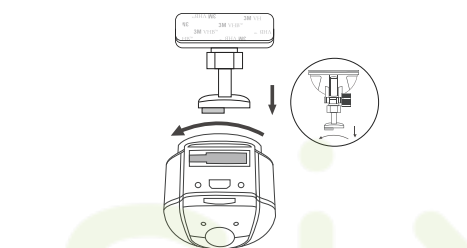
1) Vložte MicroSD kartu

Je doporučeno používat Class 10, 8GB nebo větší Micro SD kartu (64GB Micro SD karta je největší podporovaná).



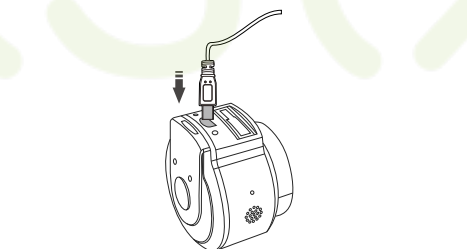
2) Instalujte držák

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



3) Připojte napájení

Připojte cigaretový adaptér do portu auta a zapojte 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

- 1) Zapněte kameru
- 2) Připojte mobilní telefon k Wi-fi se jménem VIOFO-*****.
- 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:

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.
3. Manuální zapnutí: Pokud je kamera vypnuta, stačí podržet napájecí tlačítko po dobu 3s.

3) Natáčení ve smyčce

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.
3. Jakmile je Micro SD karta zaplněna jsou soubory mazány od nejstaršího pokud nejsou nahrány v režimu nouzové natáčení, v takovém případě, nejsou přemazány novým záznamem.
4. Natáčení ve smyčce je uloženo do složky: karta:\DCIM\MOVIE.

4) Nouzové natáčení

- 1) Automatické nouzové natáčení. Pokud je G-sensor aktivován a dojde ke kolizi je aktuální nahrávka zamknuta, aby nemohlo dojít k jejímu přemazání.
- (**Poznámka:** Citlivost na brzdění nebo nehodu může být nastavena v aplikaci.)

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

- 1) Spojení s počítačem pomocí mini-USB kabelu.
- 2) Kamera 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 kamery.
- 3) Kameru připojte k napájení a zapněte ji.
- 4) Led budou blikat jako signalizace probíhající aktualizace.
- 5) Kamera se po dokončení (cca 50s) automaticky restartuje, verzi firmware je možno zobrazit v mobilní aplikaci.

Poznámka:

- K aktualizaci firmware je třeba mít zformátovanou paměťovou kartu doporučujeme alespoň Class 10 velikosti 8-32GB.
- Neodpojujte kameru z napájení při aktualizaci může to způsobit její trvalé poškození.

Certifikace

FCC Statement

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. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment 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 guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
 • Reorient or relocate the receiving antenna.
 • Increase the separation between the equipment and receiver.
 • Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 • Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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
- @i6isix.cz