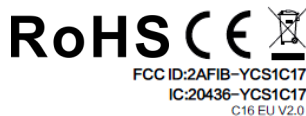
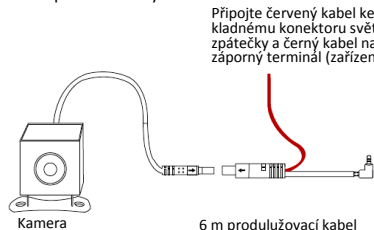


Společnost Witty Trade s.r.o. Se sídlem Průmyslová 1472/11 Praha 15, 102 00 jako dovozce tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 17/2003 Sb., Toto prohlášení je vydáno na základě dokumentů předložených výrobcem.

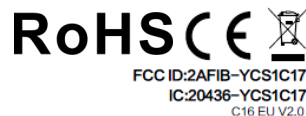


1. Po obdržení produktu zkontrolujte, zda před instalací funguje správně.
2. Pokud video a světlo potřebují pracovat společně při reverzování, připojte červený kabel na kladný konec světla zpátečky a černý kabel k zápornému terminálu zařízení.
3. Doporučujeme instalaci zařízení profesionálem.

Instalace zpětné kamery

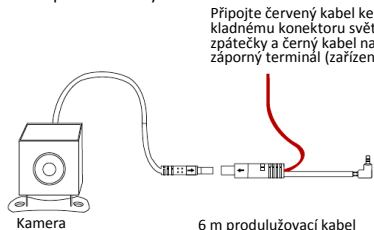


Společnost Witty Trade s.r.o. Se sídlem Průmyslová 1472/11 Praha 15, 102 00 jako dovozce tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 17/2003 Sb., Toto prohlášení je vydáno na základě dokumentů předložených výrobcem.



1. Po obdržení produktu zkontrolujte, zda před instalací funguje správně.
2. Pokud video a světlo potřebují pracovat společně při reverzování, připojte červený kabel na kladný konec světla zpátečky a černý kabel k zápornému terminálu zařízení.
3. Doporučujeme instalaci zařízení profesionálem.

Instalace zpětné kamery

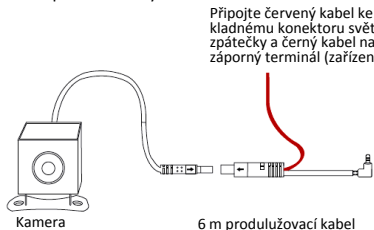


Společnost Witty Trade s.r.o. Se sídlem Průmyslová 1472/11 Praha 15, 102 00 jako dovozce tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 17/2003 Sb., Toto prohlášení je vydáno na základě dokumentů předložených výrobcem.



1. Po obdržení produktu zkontrolujte, zda před instalací funguje správně.
2. Pokud video a světlo potřebují pracovat společně při reverzování, připojte červený kabel na kladný konec světla zpátečky a černý kabel k zápornému terminálu zařízení.
3. Doporučujeme instalaci zařízení profesionálem.

Instalace zpětné kamery

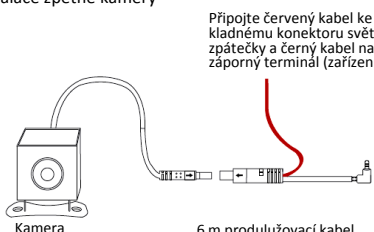


Společnost Witty Trade s.r.o. Se sídlem Průmyslová 1472/11 Praha 15, 102 00 jako dovozce tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 17/2003 Sb., Toto prohlášení je vydáno na základě dokumentů předložených výrobcem.

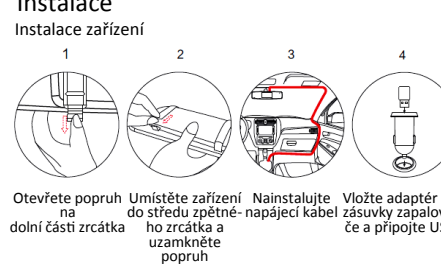


1. Po obdržení produktu zkontrolujte, zda před instalací funguje správně.
2. Pokud video a světlo potřebují pracovat společně při reverzování, připojte červený kabel na kladný konec světla zpátečky a černý kabel k zápornému terminálu zařízení.
3. Doporučujeme instalaci zařízení profesionálem.

Instalace zpětné kamery

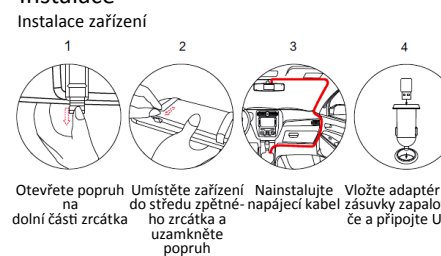


Instalace zařízení



Tip: Ujistěte se, že před použitím YI Dash Camera používáte správný model nabíječky pro USB. V některých vozech je nabíječka do auta USB zapnutá i po vypnutí motoru a spotřebovává baterii. Pokud tomu tak je, vypněte fotoaparát ručně po vypnutí motoru.

Instalace



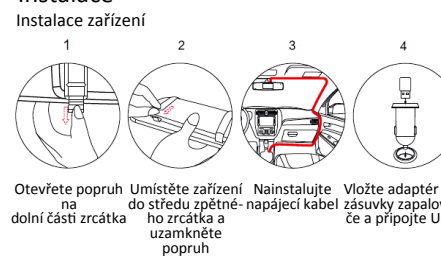
Tip: Ujistěte se, že před použitím YI Dash Camera používáte správný model nabíječky pro USB. V některých vozech je nabíječka do auta USB zapnutá i po vypnutí motoru a spotřebovává baterii. Pokud tomu tak je, vypněte fotoaparát ručně po vypnutí motoru.

Instalace



Tip: Ujistěte se, že před použitím YI Dash Camera používáte správný model nabíječky pro USB. V některých vozech je nabíječka do auta USB zapnutá i po vypnutí motoru a spotřebovává baterii. Pokud tomu tak je, vypněte fotoaparát ručně po vypnutí motoru.

Instalace



Tip: Ujistěte se, že před použitím YI Dash Camera používáte správný model nabíječky pro USB. V některých vozech je nabíječka do auta USB zapnutá i po vypnutí motoru a spotřebovává baterii. Pokud tomu tak je, vypněte fotoaparát ručně po vypnutí motoru.

Parametry

Displej: 4,3inch, rozlišení 800*480
Zorný úhel: Přední: FOV 138°, Zadní: FOV 140°
Zvuk: vestavěný mikrofon a reproduktor
Video komprese: H.264
Vylepšení obrazu: Dynamické vylepšení
Sensor: Vestavěný tří-osý akcelerometr
Podpora: Android / iOS
Přední kamera: 1080P 30fps/ 720P 30fps/480P 30fps
Zadní kamera: AHD-M (720P)
WiFi: Standart Wi-Fi 802.11n
WiFi šifrování: WPA2
Autonabíječka: Input: 12-24V; Output: 5V
Uložště: 8-64GB MicroSD Class 10 a vyšší
Přípevnění: Popruh

Používejte prosím originální microSD kartu o kapacitě 8-64 GB (třída 10 a vyšší, ROM 80 MB / s nebo výše doporučené), jinak nemusí být fotoaparát schopen nahrávat nebo může být záznam přerušen

Parametry

Displej: 4,3inch, rozlišení 800*480
Zorný úhel: Přední: FOV 138°, Zadní: FOV 140°
Zvuk: vestavěný mikrofon a reproduktor
Video komprese: H.264
Vylepšení obrazu: Dynamické vylepšení
Sensor: Vestavěný tří-osý akcelerometr
Podpora: Android / iOS
Přední kamera: 1080P 30fps/ 720P 30fps/480P 30fps
Zadní kamera: AHD-M (720P)
WiFi: Standart Wi-Fi 802.11n
WiFi šifrování: WPA2
Autonabíječka: Input: 12-24V; Output: 5V
Uložště: 8-64GB MicroSD Class 10 a vyšší
Přípevnění: Popruh

Používejte prosím originální microSD kartu o kapacitě 8-64 GB (třída 10 a vyšší, ROM 80 MB / s nebo výše doporučené), jinak nemusí být fotoaparát schopen nahrávat nebo může být záznam přerušen

Parametry

Displej: 4,3inch, rozlišení 800*480
Zorný úhel: Přední: FOV 138°, Zadní: FOV 140°
Zvuk: vestavěný mikrofon a reproduktor
Video komprese: H.264
Vylepšení obrazu: Dynamické vylepšení
Sensor: Vestavěný tří-osý akcelerometr
Podpora: Android / iOS
Přední kamera: 1080P 30fps/ 720P 30fps/480P 30fps
Zadní kamera: AHD-M (720P)
WiFi: Standart Wi-Fi 802.11n
WiFi šifrování: WPA2
Autonabíječka: Input: 12-24V; Output: 5V
Uložště: 8-64GB MicroSD Class 10 a vyšší
Přípevnění: Popruh

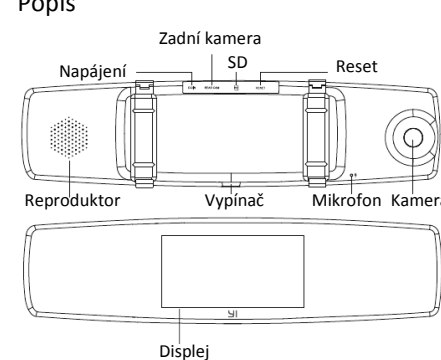
Používejte prosím originální microSD kartu o kapacitě 8-64 GB (třída 10 a vyšší, ROM 80 MB / s nebo výše doporučené), jinak nemusí být fotoaparát schopen nahrávat nebo může být záznam přerušen

Parametry

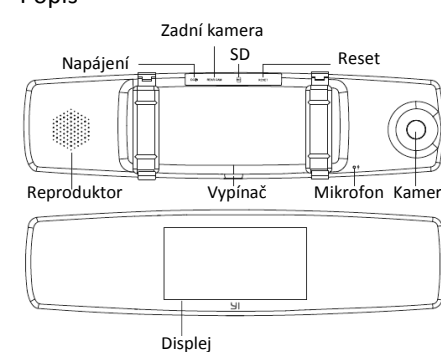
Displej: 4,3inch, rozlišení 800*480
Zorný úhel: Přední: FOV 138°, Zadní: FOV 140°
Zvuk: vestavěný mikrofon a reproduktor
Video komprese: H.264
Vylepšení obrazu: Dynamické vylepšení
Sensor: Vestavěný tří-osý akcelerometr
Podpora: Android / iOS
Přední kamera: 1080P 30fps/ 720P 30fps/480P 30fps
Zadní kamera: AHD-M (720P)
WiFi: Standart Wi-Fi 802.11n
WiFi šifrování: WPA2
Autonabíječka: Input: 12-24V; Output: 5V
Uložště: 8-64GB MicroSD Class 10 a vyšší
Přípevnění: Popruh

Používejte prosím originální microSD kartu o kapacitě 8-64 GB (třída 10 a vyšší, ROM 80 MB / s nebo výše doporučené), jinak nemusí být fotoaparát schopen nahrávat nebo může být záznam přerušen

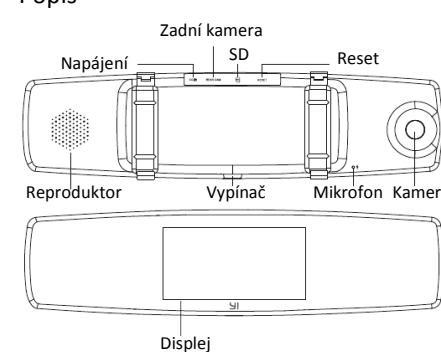
Popis



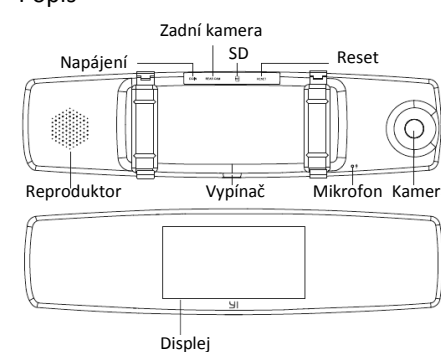
Popis



Popis



Popis



Instalace aplikace

Fotoaparát může pracovat nezávisle na APP. APP poskytuje další funkce, jako je živý náhled, přehrávání, stahování videoklipů a dálkové ovládání.

1) Stažení aplikace

Naskenujte QR kód níže nebo nainstalujte aplikaci „Yi Dash Camera“ z Vašeho obchodu (vyžadován android 4.1/iOS 8.0 nebo vyšší)

2) Aktualizace firmware

Chcete-li zlepšit uživatelskou zkušenost, použijte nejnovější firmware se zlepšeními.

Je-li APP připojena k internetu, bude automaticky kontrolovat nejnovější aktualizace firmwaru. Postupujte podle pokynů k aktualizaci.



Instalace aplikace

Fotoaparát může pracovat nezávisle na APP. APP poskytuje další funkce, jako je živý náhled, přehrávání, stahování videoklipů a dálkové ovládání.

1) Stažení aplikace

Naskenujte QR kód níže nebo nainstalujte aplikaci „Yi Dash Camera“ z Vašeho obchodu (vyžadován android 4.1/iOS 8.0 nebo vyšší)

2) Aktualizace firmware

Chcete-li zlepšit uživatelskou zkušenost, použijte nejnovější firmware se zlepšeními.

Je-li APP připojena k internetu, bude automaticky kontrolovat nejnovější aktualizace firmwaru. Postupujte podle pokynů k aktualizaci.



Instalace aplikace

Fotoaparát může pracovat nezávisle na APP. APP poskytuje další funkce, jako je živý náhled, přehrávání, stahování videoklipů a dálkové ovládání.

1) Stažení aplikace

Naskenujte QR kód níže nebo nainstalujte aplikaci „Yi Dash Camera“ z Vašeho obchodu (vyžadován android 4.1/iOS 8.0 nebo vyšší)

2) Aktualizace firmware

Chcete-li zlepšit uživatelskou zkušenost, použijte nejnovější firmware se zlepšeními.

Je-li APP připojena k internetu, bude automaticky kontrolovat nejnovější aktualizace firmwaru. Postupujte podle pokynů k aktualizaci.



Instalace aplikace

Fotoaparát může pracovat nezávisle na APP. APP poskytuje další funkce, jako je živý náhled, přehrávání, stahování videoklipů a dálkové ovládání.

1) Stažení aplikace

Naskenujte QR kód níže nebo nainstalujte aplikaci „Yi Dash Camera“ z Vašeho obchodu (vyžadován android 4.1/iOS 8.0 nebo vyšší)

2) Aktualizace firmware

Chcete-li zlepšit uživatelskou zkušenost, použijte nejnovější firmware se zlepšeními.

Je-li APP připojena k internetu, bude automaticky kontrolovat nejnovější aktualizace firmwaru. Postupujte podle pokynů k aktualizaci.



Funkce

1. Zapnutí / Vypnutí

Zapnutí: Dlouhý stisk vypínače
Vypnutí: Dlouhý stisk vypínače
Krátký stisk vypne obrazovku

2. Hlavní stránka



Nastavení Start /
Nouzové pauza
nahrávání Album Přepnout
kamera

Funkce

1. Zapnutí / Vypnutí

Zapnutí: Dlouhý stisk vypínače
Vypnutí: Dlouhý stisk vypínače
Krátký stisk vypne obrazovku

2. Hlavní stránka



Nastavení Start /
Nouzové pauza
nahrávání Album Přepnout
kamera

Funkce

1. Zapnutí / Vypnutí

Zapnutí: Dlouhý stisk vypínače
Vypnutí: Dlouhý stisk vypínače
Krátký stisk vypne obrazovku

2. Hlavní stránka



Nastavení Start /
Nouzové pauza
nahrávání Album Přepnout
kamera

Funkce

1. Zapnutí / Vypnutí

Zapnutí: Dlouhý stisk vypínače
Vypnutí: Dlouhý stisk vypínače
Krátký stisk vypne obrazovku

2. Hlavní stránka



Nastavení Start /
Nouzové pauza
nahrávání Album Přepnout
kamera

3. Stránka nastavení

1. kvalita obrazu: 1920*1080 30fps, 1280*720 30fps a 640*480 30fps
2. Hlasové nahrávání: Zapnout/vypnout
3. WiFi: Zapnout/vypnout
4. Sformátovat kartu: smaže kartu
5. Detekce kolize: defaultně je nastavená střední citlivost/medium. K dispozici je Low/Medium/High citlivost. Spíná během kolize, náhlého brzdění a nahraje 10s pohotovostní video, které se uzamkne proti smazání.
6. Datum / Čas
7. Automatické vypnutí obrazovky (1/3/5/10 minut nebo nikdy)
8. Nahrávací čas: Nastavte dobu záznamu na 1 nebo 3min
- 9: Zapnout / vypnout zvukové efekty
10. Zvuky dotyku
11. Jazyk
12. Tovární nastavení
13. Info o DVR



3. Stránka nastavení

1. kvalita obrazu: 1920*1080 30fps, 1280*720 30fps a 640*480 30fps
2. Hlasové nahrávání: Zapnout/vypnout
3. WiFi: Zapnout/vypnout
4. Sformátovat kartu: smaže kartu
5. Detekce kolize: defaultně je nastavená střední citlivost/medium. K dispozici je Low/Medium/High citlivost. Spíná během kolize, náhlého brzdění a nahraje 10s pohotovostní video, které se uzamkne proti smazání.
6. Datum / Čas
7. Automatické vypnutí obrazovky (1/3/5/10 minut nebo nikdy)
8. Nahrávací čas: Nastavte dobu záznamu na 1 nebo 3min
- 9: Zapnout / vypnout zvukové efekty
10. Zvuky dotyku
11. Jazyk
12. Tovární nastavení
13. Info o DVR



3. Stránka nastavení

1. kvalita obrazu: 1920*1080 30fps, 1280*720 30fps a 640*480 30fps
2. Hlasové nahrávání: Zapnout/vypnout
3. WiFi: Zapnout/vypnout
4. Sformátovat kartu: smaže kartu
5. Detekce kolize: defaultně je nastavená střední citlivost/medium. K dispozici je Low/Medium/High citlivost. Spíná během kolize, náhlého brzdění a nahraje 10s pohotovostní video, které se uzamkne proti smazání.
6. Datum / Čas
7. Automatické vypnutí obrazovky (1/3/5/10 minut nebo nikdy)
8. Nahrávací čas: Nastavte dobu záznamu na 1 nebo 3min
- 9: Zapnout / vypnout zvukové efekty
10. Zvuky dotyku
11. Jazyk
12. Tovární nastavení
13. Info o DVR



3. Stránka nastavení

1. kvalita obrazu: 1920*1080 30fps, 1280*720 30fps a 640*480 30fps
2. Hlasové nahrávání: Zapnout/vypnout
3. WiFi: Zapnout/vypnout
4. Sformátovat kartu: smaže kartu
5. Detekce kolize: defaultně je nastavená střední citlivost/medium. K dispozici je Low/Medium/High citlivost. Spíná během kolize, náhlého brzdění a nahraje 10s pohotovostní video, které se uzamkne proti smazání.
6. Datum / Čas
7. Automatické vypnutí obrazovky (1/3/5/10 minut nebo nikdy)
8. Nahrávací čas: Nastavte dobu záznamu na 1 nebo 3min
- 9: Zapnout / vypnout zvukové efekty
10. Zvuky dotyku
11. Jazyk
12. Tovární nastavení
13. Info o DVR



4. Nouzové nahrávání

Když je zařízení zapnuto, začne nahrávat 10ti vteřinové nouzové video když je stisknuto „Emergency Recording“ nebo je detekována kolize. Červený indikátor se bude plnit až do úplného naplnění. · Indikátor průběhu zmizí na konci nahrávání a v případě nouze Se video seskupí do 70 sekund nebo 190 sekund a zařízení se pak vrátí do normálního režimu záznamu videa.



Indikátor

4. Nouzové nahrávání

Když je zařízení zapnuto, začne nahrávat 10ti vteřinové nouzové video když je stisknuto „Emergency Recording“ nebo je detekována kolize. Červený indikátor se bude plnit až do úplného naplnění. · Indikátor průběhu zmizí na konci nahrávání a v případě nouze Se video seskupí do 70 sekund nebo 190 sekund a zařízení se pak vrátí do normálního režimu záznamu videa.



Indikátor

4. Nouzové nahrávání

Když je zařízení zapnuto, začne nahrávat 10ti vteřinové nouzové video když je stisknuto „Emergency Recording“ nebo je detekována kolize. Červený indikátor se bude plnit až do úplného naplnění. · Indikátor průběhu zmizí na konci nahrávání a v případě nouze Se video seskupí do 70 sekund nebo 190 sekund a zařízení se pak vrátí do normálního režimu záznamu videa.



Indikátor

4. Nouzové nahrávání

Když je zařízení zapnuto, začne nahrávat 10ti vteřinové nouzové video když je stisknuto „Emergency Recording“ nebo je detekována kolize. Červený indikátor se bude plnit až do úplného naplnění. · Indikátor průběhu zmizí na konci nahrávání a v případě nouze Se video seskupí do 70 sekund nebo 190 sekund a zařízení se pak vrátí do normálního režimu záznamu videa.



Indikátor



Yi Mirror Dash Camera

Uživatelský manuál



Yi Mirror Dash Camera

Uživatelský manuál



Yi Mirror Dash Camera

Uživatelský manuál



Yi Mirror Dash Camera

Uživatelský manuál