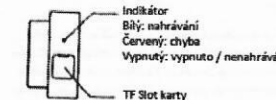
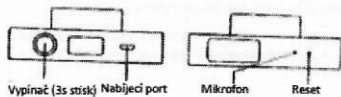


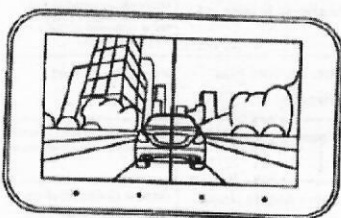
Mi Dash Cam

Uživatelská příručka



Použití

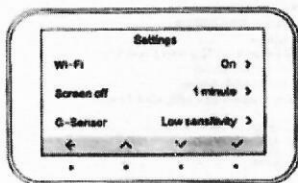
1. Nastavte úhel záběru
Připojte kameru do zdroje elektriny a zapněte ji. Otáčejte tělem kamery k dosažení požadovaného úhlu záběru.
Poznámka: Odpojte kameru od zdroje napájení, když opouštíte vozidlo.



5. Nastavení systému

Stiskněte ikonu „...“ a vyberte „Settings“ pro vstup do nastavení

Zde můžete nastavit prodloužení vypnutí obrazovky, citlivost G-Sensoru, systémový čas a další. Odlišné verze firmware, mají odlišná nastavení.



2. Nahrávání a hlavní funkce

Nahrávání se spustí automaticky po spuštění kamery. Signalizuje to červená tečka v levém horním rohu obrazovky.

- Nahrávání zvuku je zapnuto
- Nahrávání zvuku je vypnuto
- Wi-Fi hotspot je zapnutý
- Wi-Fi hotspot je vypnutý

Poznámka: Doporučujeme exportovat videa když je hotspot zapnutý

Stiskněte v případě nouze. Nahraje video a uloží do separátní složky.

Stiskněte pro zobrazení nahraných videí a ostatní funkce.

Úložiště videa

Vaše Dash kamera podporuje standardy TF karty s kapacitou od 16GB do 64GB a rychlostní třídu class 10 nebo vyšší. Zformátujte vaši TF kartu před použitím.

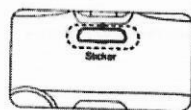
Níže uvidíte přibližnou tabulku nahrávacích časů.

Typ videa	16GB	32GB	64GB
Normal	1,5h	3h	6h
Událost	10 videí	20 videí	40 videí

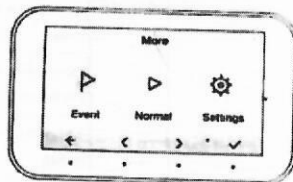
Všechna videa jsou přepisována ve smyčce od nejstarších když je dosaženo limitu účinného prostoru. Ujistěte se a zkontrolujte záznamy do telefonu nebo počítače když dojde k nehodě. Při konstantním nahrávání může dojít k poškození TF karet a ztrátě videí. V takovém případě vyměňte kartu TF, pokud není funkční.

1. Instalace

1. Elektrostatická nálepka
Očistěte okno a nalepte elektrostatickou nálepkou na doporučené místo naznačené níže. Vytlačte z pod nálepky případné bublinky.
2. Připojte kameru k držáku
Vložte držák do kamery a otočte doleva.
3. K držáku přilepte kulatou nálepku.



3. Video z událostí

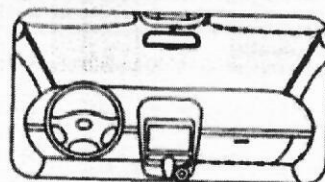


Kdykoliv nastane kolize, nebo se rozhodnete nahrávat videa ručně, tak se uloží do složky událostí a později jej budete moci snadno vyhledat.

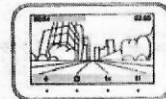
Kvůli složitým podmínkám na silnici můžou být videa ukládána při každé kolizi, výmolu... Pokud nemůžete video ve složce událostí nalézt, podívejte se do normálního prostředí, mezi další záběry.

4. Připojte USB kabel do zásuvky zapalovače

Vyrovnajte kabel s horní hranou čelního skla a upevněte jej po straně spojovacíce jako je znázorněno níže. Připojte kabel k napájecímu adaptéru a vložte jej do zásuvky cigaretového zapalovače.



4. Přehrávání



Stiskněte ikonu „...“ pro zobrazení listu videí ve vaší dash kamere. Vyberte video pro přehrávání.

Stiskněte pro předchozí video

Stiskněte pro smazání videa

Stiskněte pro zrychlení přehrávání videa rychlostí 1/2/4/8

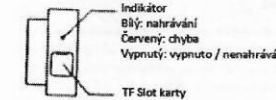
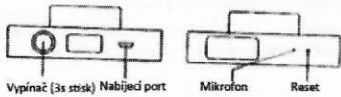
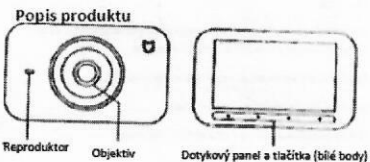
Stiskněte pro přehrávání / pauzu

Můžete také videa z Dash kamery exportovat pomocí aplikace Mi Dash Cam app do Vašeho telefonu.

Nahrávání videa se během přehrávání zastaví a bude automaticky pokračovat při zastavení přehrávání.

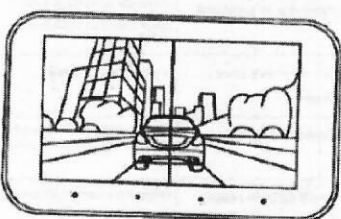
Mi Dash Cam

Uživatelská příručka



Použití

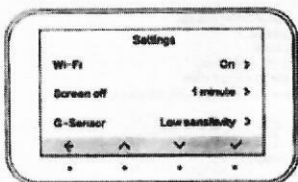
1. Nastavte úhel záběru
Připojte kameru do zdroje elektriny a zapněte ji. Otáčejte tělem kamery k dosažení požadovaného úhlu záběru.
Poznámka: Odpojte kameru od zdroje napájení, když opouštíte vozidlo.



5. Nastavení systému

Stiskněte ikonu „...“ a vyberte „Settings“ pro vstup do nastavení

Zde můžete nastavit prodloužení vypnutí obrazovky, citlivost G-Sensoru, systémový čas a další. Odlišné verze firmware, mají odlišná nastavení.



2. Nahrávání a hlavní funkce

Nahrávání se spustí automaticky po spuštění kamery. Signalizuje to červená tečka v levém horním rohu obrazovky.

- Nahrávání zvuku je zapnuto
- Nahrávání zvuku je vypnuto
- Wi-Fi hotspot je zapnutý
- Wi-Fi hotspot je vypnutý

Poznámka: Doporučujeme exportovat videa když je hotspot zapnutý

Stiskněte v případě nouze. Nahraje video a uloží do separátní složky.

Stiskněte pro zobrazení nahraných videí a ostatní funkce.

Úložiště videa

Vaše Dash kamera podporuje standardy TF karty s kapacitou od 16GB do 64GB a rychlostní třídu class 10 nebo vyšší. Zformátujte vaši TF kartu před použitím.

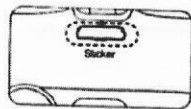
Níže uvidíte přibližnou tabulku nahrávacích časů.

Typ videa	16GB	32GB	64GB
Normal	1,5h	3h	6h
Událost	10 videí	20 videí	40 videí

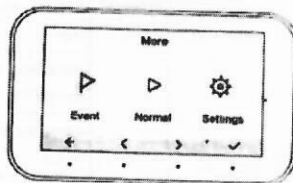
Všechna videa jsou přepisována ve smyčce od nejstarších když je dosaženo limitu účinného prostoru. Ujistěte se a zkontrolujte záznamy do telefonu nebo počítače když dojde k nehodě. Při konstantním nahrávání může dojít k poškození TF karet a ztrátě videí. V takovém případě vyměňte kartu TF, pokud není funkční.

1. Instalace

1. Elektrostatická nálepka
Očistěte okno a nalepte elektrostatickou nálepkou na doporučené místo naznačené níže. Vytlačte z pod nálepky případné bublinky.
2. Připojte kameru k držáku
Vložte držák do kamery a otočte doleva.
3. K držáku přilepte kulatou nálepku.



3. Video z událostí

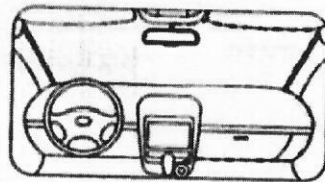


Kdykoliv nastane kolize, nebo se rozhodnete nahrávat videa ručně, tak se uloží do složky událostí a později jej budete moci snadno vyhledat.

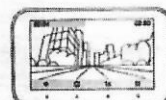
Kvůli složitým podmínkám na silnici můžou být videa ukládána při každé kolizi, výmolu... Pokud nemůžete video ve složce událostí nalézt, podívejte se do normálního prostředí, mezi další záběry.

4. Připojte USB kabel do zásuvky zapalovače

Vyrovnajte kabel s horní hranou čelního skla a upevněte jej po straně spojovacíce jako je znázorněno níže. Připojte kabel k napájecímu adaptéru a vložte jej do zásuvky cigaretového zapalovače.



4. Přehrávání



Stiskněte ikonu „...“ pro zobrazení listu videí ve vaší dash kamere. Vyberte video pro přehrávání.

Stiskněte pro předchozí video

Stiskněte pro smazání videa

Stiskněte pro zrychlení přehrávání videa rychlostí 1/2/4/8

Stiskněte pro přehrávání / pauzu

Můžete také videa z Dash kamery exportovat pomocí aplikace Mi Dash Cam app do Vašeho telefonu.

Nahrávání videa se během přehrávání zastaví a bude automaticky pokračovat při zastavení přehrávání.

Ujistěte se, že používáte vysoce kvalitní TF karty známé značky. Aktuální rychlosti a kapacity zápisu u nekvalitní TF karty mohou být nižší než deklarované. Videe nejsou obvykle uloženy na nekvalitní TF karty. Za takové případy nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Před použitím nové karty TF ji naformátujte uvnitř kamery. Důrazně doporučujeme formátovat TF karty jednou za 2 týdny, jinak vaše TF karta může být příliš pomalá. Nepokládejte ani nevyměňujte kartu TF, když kamera pracuje.

Zdroj napájení

Vaše kamera odebírá elektřinu ze zásuvky cigaretového zapalovače. Použijte originální napájecí kabel a adaptér, který udržuje stabilní zdroj napájení. My neneseme odpovědnost za jakoukoli ztrátu nebo poškození způsobené použitím jiných zdrojů napájení kromě zásuvky zapalovače cigaret nebo použití neoriginálních napájecích kabelů a adaptérů.

Některé vozy stále dodávají energii do zásuvky cigaretového zapalovače i po vypnutí motoru. Abyste se vyhnuli vybití baterií automobilu, stiskněte tlačítko napájení pro vypnutí kamery nebo adaptér vytáhněte ze zásuvky zapalovače cigaret.

Nezapomeňte zapnout fotoaparát při započetí Vašeho příštího výletu, nebudeme zodpovědní za žádnou ztrátu nebo poškození způsobené vypnutou kamerou.

Baterie

Vestavní baterie kamery se používá pouze pro ukádkání souboru s videem při odpojení externího zdroje napájení.

Nepoužívejte kameru bez externího napájecího zdroje.

Neodstraňujte vestavnou baterii sami.

Přestaňte používat zařízení a kontaktujte prodejce

pro pomoc pokud narazíte na některou z

Následujících vad: teplota baterie je příliš vysoká;

baterie je deformována; baterie se nafukuje: úniká z baterie nějaká tekutina; a dalších abnormálních případech zahrnující baterii.

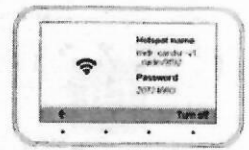
Aplikace Mi Dash Cam

1. Instalace aplikace

Stáhněte a nainstalujte aplikaci „Mi Dash Cam“ z google play (android) nebo App Store (iOS)

2. Připojení Dash kamery

Zapněte WiFi Hotspot vaší kamery. Na obrazovce se ukáže název a heslo. S tímto údaji se telefonem připojte a následujte instrukce v aplikaci.



Scénář	Problém	Řešení
Instalace	Nálepka se odlepuje	Vyčistěte okno, přilepte znovu nálepku a vytlačte bublinky
	Nálepka nelepi	Ujistěte se, že je nálepka na střed antistatické nálepky
Zapnutí	Kamera nepracuje	Zkontrolujte adaptér a jeho připojení. Nastartujte motor. Pokud to nepomůže, stiskněte tlačítko reset.

Scénář	Problém	Řešení
Pracující	Kamera se resetuje	Zkontrolujte, jestli používáte originální příslušenství. Odpojte a připojte adaptér
	Obrazovka se nerozsvítí	Zkontrolujte zapojení. Odpojte a zapojte adaptér
	Kamera nenahrává	Splňuje karta požadavky? Naformátujte kartu
	Kamera náhodně nenahrává	Přeformátujte kartu nebo ji vyměňte
	Videa nejsou čistá	Vyčistěte okno, objektiv a ujistěte se že není čočka zakryta

Scénář	Problém	Řešení
Pracující	Zvuk nenahrává	Zkontrolujte nastavení zvuku v nastavení
	Obrazovka je vypnutá	Obrazovka se vypíná po 1min neaktivity. Můžete ji opět zapnout stisknutím vypínače nebo změnit nastavení
Připojování k PC	Video soubory jsou poškozeny	Vyměňte TF kartu
	Zařízení neodpovídá	Stiskněte tlačítko reset a podržte ho než se kamera vypne a znovu zapne
	Kamera nebyla rozpoznána	Originální kabel slouží pouze pro nabíjení. Použijte jiný (datový)

Obsah balení

- Mi Dash Cam x 1
- Držák kamery x 1
- Elektrostatická nálepka x 2
- USB kabel x 1
- Napájecí adaptér x 1
- Teplotní nálepka x 2
- Mini páčidlo
- Uživatelská příručka x 1

Varování

Tento produkt obsahuje lithium-polymerové baterie. Je přísně zakázáno jej rozebírat z důvodu možného poškození baterií, které může vést k požáru.

Je zakázáno produkt rozebírat, propíchnout, zkratovat, dávat do vody nebo vystavovat teplotám vyšším, než 60°C.

Záruční podmínky

Záruka se nevztahuje následující případy:

- Zásahy do zařízení neoprávněnou osobou, kontakt s tekutinou, užití v rozporu s manuálem, vnější fyzické poškození výrobku, použití s neodpovídajícím externím zařízením;
- Překročení záruční lhůty;
- Poškození způsobené nadměrnou silou

Prosím zachovejte kompletní balení produktu. Toto je jednou z podmínek poprodejšího servisu

Specifikace

Produkt: Mi Dash Cam
Model: MIXCILY01BY
Nabíjecí port: micro USB
Typ baterie: Li-Pol
Kapacita baterie: 240 mAh
Úložisko: TF karta
Vstup: 5V 2A
Obrazový sensor: SONY IMX 323
Rozlišení: 1080px
Objektiv: 6 čoček
Rozměry: 87,5 x 53 x 18 mm
Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz
Kompatibilita: Android 4,1 a vyšší, iOS 8.0 a vyšší



Čtěte pozorně tento manuál a uchovejte jej pro budoucí použití.

Ujistěte se, že používáte vysoce kvalitní TF karty známé značky. Aktuální rychlosti a kapacity zápisu u nekvalitní TF karty mohou být nižší než deklarované. Videe nejsou obvykle uloženy na nekvalitní TF karty. Za takové případy nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Před použitím nové karty TF ji naformátujte uvnitř kamery. Důrazně doporučujeme formátovat TF karty jednou za 2 týdny, jinak vaše TF karta může být příliš pomalá. Nepokládejte ani nevyměňujte kartu TF, když kamera pracuje.

Zdroj napájení

Vaše kamera odebírá elektřinu ze zásuvky cigaretového zapalovače. Použijte originální napájecí kabel a adaptér, který udržuje stabilní zdroj napájení. My neneseme odpovědnost za jakoukoli ztrátu nebo poškození způsobené použitím jiných zdrojů napájení kromě zásuvky zapalovače cigaret nebo použití neoriginálních napájecích kabelů a adaptérů.

Některé vozy stále dodávají energii do zásuvky cigaretového zapalovače i po vypnutí motoru. Abyste se vyhnuli vybití baterií automobilu, stiskněte tlačítko napájení pro vypnutí kamery nebo adaptér vytáhněte ze zásuvky zapalovače cigaret.

Nezapomeňte zapnout fotoaparát při započetí Vašeho příštího výletu, nebudeme zodpovědní za žádnou ztrátu nebo poškození způsobené vypnutou kamerou.

Baterie

Vestavní baterie kamery se používá pouze pro ukádkání souboru s videem při odpojení externího zdroje napájení.

Nepoužívejte kameru bez externího napájecího zdroje.

Neodstraňujte vestavnou baterii sami.

Přestaňte používat zařízení a kontaktujte prodejce

pro pomoc pokud narazíte na některou z

Následujících vad: teplota baterie je příliš vysoká;

baterie je deformována; baterie se nafukuje: úniká z baterie nějaká tekutina; a dalších abnormálních případech zahrnující baterii.

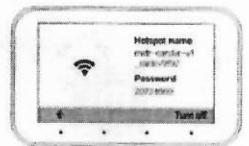
Aplikace Mi Dash Cam

1. Instalace aplikace

Stáhněte a nainstalujte aplikaci „Mi Dash Cam“ z google play (android) nebo App Store (iOS)

2. Připojení Dash kamery

Zapněte WiFi Hotspot vaší kamery. Na obrazovce se ukáže název a heslo. S tímto údaji se telefonem připojte a následujte instrukce v aplikaci.



Scénář	Problém	Řešení
Instalace	Nálepka se odlepuje	Vyčistěte okno, přilepte znovu nálepku a vytlačte bublinky
	Nálepka nelepi	Ujistěte se, že je nálepka na střed antistatické nálepky
Zapnutí	Kamera nepracuje	Zkontrolujte adaptér a jeho připojení. Nastartujte motor. Pokud to nepomůže, stiskněte tlačítko reset.

Scénář	Problém	Řešení
Pracující	Kamera se resetuje	Zkontrolujte, jestli používáte originální příslušenství. Odpojte a připojte adaptér
	Obrazovka se nerozsvítí	Zkontrolujte zapojení. Odpojte a zapojte adaptér
	Kamera nenahrává	Splňuje karta požadavky? Naformátujte kartu
	Kamera náhodně nenahrává	Přeformátujte kartu nebo ji vyměňte
	Videa nejsou čistá	Vyčistěte okno, objektiv a ujistěte se že není čočka zakryta

Scénář	Problém	Řešení
Pracující	Zvuk nenahrává	Zkontrolujte nastavení zvuku v nastavení
	Obrazovka je vypnutá	Obrazovka se vypíná po 1min neaktivity. Můžete ji opět zapnout stisknutím vypínače nebo změnit nastavení
Připojování k PC	Video soubory jsou poškozeny	Vyměňte TF kartu
	Zařízení neodpovídá	Stiskněte tlačítko reset a podržte ho než se kamera vypne a znovu zapne
	Kamera nebyla rozpoznána	Originální kabel slouží pouze pro nabíjení. Použijte jiný (datový)

Obsah balení

- Mi Dash Cam x 1
- Držák kamery x 1
- Elektrostatická nálepka x 2
- USB kabel x 1
- Napájecí adaptér x 1
- Teplotní nálepka x 2
- Mini páčidlo
- Uživatelská příručka x 1

Varování

Tento produkt obsahuje lithium-polymerové baterie. Je přísně zakázáno jej rozebírat z důvodu možného poškození baterií, které může vést k požáru.

Je zakázáno produkt rozebírat, propíchnout, zkratovat, dávat do vody nebo vystavovat teplotám vyšším, než 60°C.

Záruční podmínky

Záruka se nevztahuje následující případy:

- Zásahy do zařízení neoprávněnou osobou, kontakt s tekutinou, užití v rozporu s manuálem, vnější fyzické poškození výrobku, použití s neodpovídajícím externím zařízením;
- Překročení záruční lhůty;
- Poškození způsobené nadměrnou silou

Prosím zachovejte kompletní balení produktu. Toto je jednou z podmínek poprodejšího servisu

Specifikace

Produkt: Mi Dash Cam
Model: MIXCILY01BY
Nabíjecí port: micro USB
Typ baterie: Li-Pol
Kapacita baterie: 240 mAh
Úložisko: TF karta
Vstup: 5V 2A
Obrazový sensor: SONY IMX 323
Rozlišení: 1080px
Objektiv: 6 čoček
Rozměry: 87,5 x 53 x 18 mm
Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz
Kompatibilita: Android 4,1 a vyšší, iOS 8.0 a vyšší



Čtěte pozorně tento manuál a uchovejte jej pro budoucí použití.