

# 70mai RC14 Zadní kamera návod



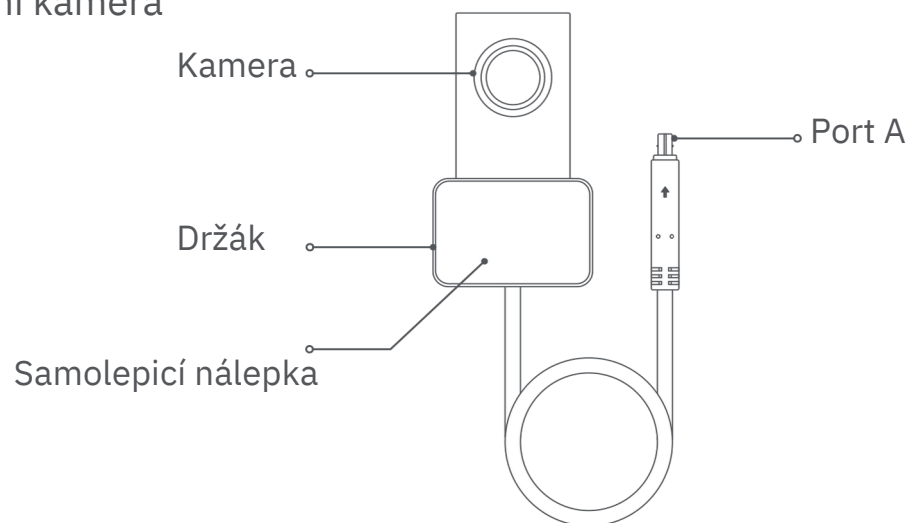
Service: [help@70mai.com](mailto:help@70mai.com)

70mai

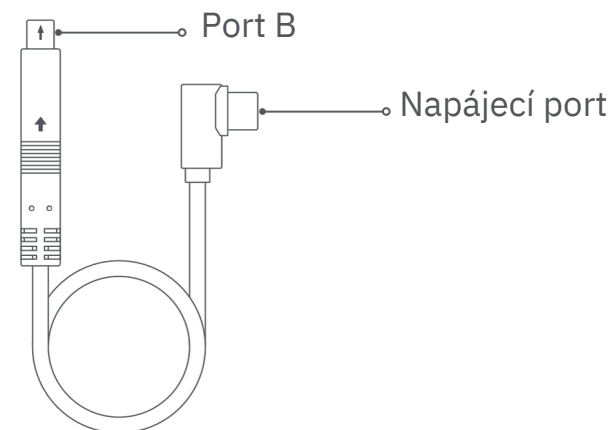
## Přehled produktu

Před použitím produktu si prosím pečlivě přečtete tento návod a uschovejte jej na bezpečném místě.

### Zadní kamera



### Kabel zadní kamery



Poznámka: Ilustrace produktu, příslušenství a uživatelského rozhraní v uživatelské příručce slouží pouze pro ilustrační účely. Skutečný produkt a jeho funkce se mohou lišit v důsledku vylepšení produktu.

## Funkce

Zadní kamera se používá jako příslušenství pro palubní produkty 70mai a je nutné ji používat s hlavním zařízením. Po správné instalaci a připojení zadní kamery k hlavnímu zařízení může zadní kamera nahrávat a ukládat obraz ze zadní části vozidla.

## Online průvodce

Pro více funkcí produktu a časté dotazy  
Prohlédněte i prosím uživatelskou příručku  
naskenováním QR kódu.



## Užívání

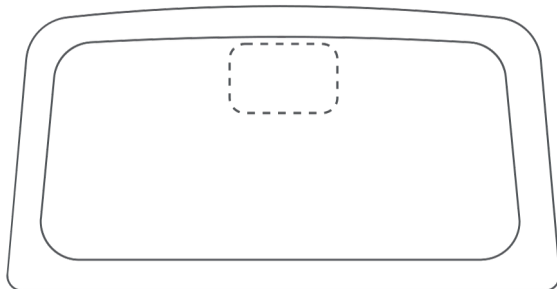
- Kamera je napájena hlavním zařízením.  
Když se hlavní zařízení spustí, zadní kamera se automaticky zapne.  
Když se hlavní zařízení vypne nebo přejde do režimu spánku, zadní kamera se také automaticky vypne.
- Hlavní zařízení napájí zadní kameru pouze tehdy, když je napájeno z externího zdroje, jinak nemůže zadní kameru napájet.
- Snímek pořízený zadní kamerou se automaticky ukládá na paměťovou kartu hlavního zařízení.  
Jakmile je dosaženo limitu úložiště na paměťové kartě, nejstarší snímky pořízené zadní kamerou budou přepsány nejnovějšími snímky a cyklicky mazány.

## Instalace

### 1. Instalace

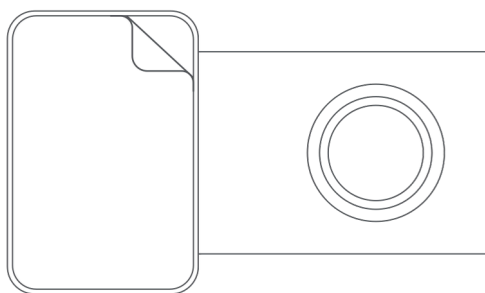
elektrostatické nálepky

Očistěte zadní čelní sklo a nalepte elektrostatickou nálepku na doporučenou horní část čelního skla, jak je znázorněno na obrázku. Zatlačte na nálepku, abyste odstranili vzduchové bubliny.



### 2. Instalace zadní kamery

Nalepte zadní kameru na elektrostatickou nálepku.



### 3. Připojení napájení

Propojte port A a port B.

Vedte kabel podél

horní části zadního

čelního skla, C-sloupku,

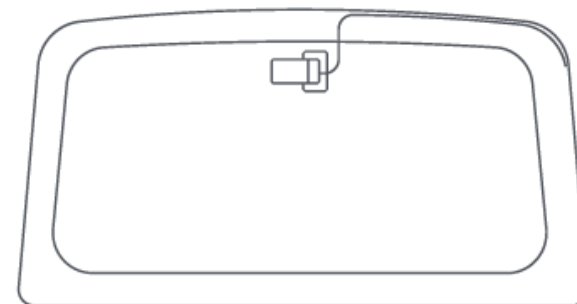
horní části bočních oken k hlavnímu zařízení. Zasuňte napájecí port do portu AV/IN hlavního zařízení.

Poznámka: Způsoby instalace a zapojení se u různých vozidel mohou lišit od popisu v uživatelské příručce.

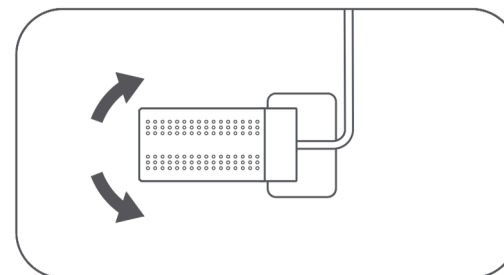
Instalaci by měl provést profesionální instalatér.

### 4. Nastavení úhlu kamery

Zapněte hlavní zařízení a přepněte na zadní kameru obrazovka nahrávání. Upravte úhel kamery podle obrazu na obrazovce, abyste se ujistili, že kamera směřuje dozadu na vozidlo.



3



## Opatření

Pro instalaci pověřte odborníka. Společnost nenese

1. odpovědnost za nesprávnou manipulaci osobou, která způsobí problémy, jako je zkrat zdroje napájení automobilu, poškození autobaterie, poškození interiéru automobilu a podobně.  
Společnost nenese odpovědnost za škody způsobené
2. instalací, spíše než za problémy s kvalitou samotného produktu.  
Společnost nenese odpovědnost za nesprávné běžné
3. používání tohoto produktu, které není způsobeno problémem s kvalitou tohoto produktu
4. Během instalace a používání produktu nekládejte ani nevyjímejte zadní kameru, když je zařízení zapnuté, jinak by mohlo dojít k poškození produktu.

## Specifikace

Produkt: 70mai RC14 Rear Camera

Model: Midrive RC14

Rozlišení: 1920 × 1080

Vstup: 5V=0,5A

### seznam v balení:

Zadní kamera × 1

Kabel zadní kamery × 1

Elektrostatická nálepka × 2

Samolepicí nálepka × 1

Uživatelská příručka × 1

## Informace o shodě s předpisy



### Informace o OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ dle směrnice 2012/19/EU), které by neměly být míseny s

netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí odevzdáním odpadního zařízení na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určila vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Pro více informací o umístění a podmínkách takových sběrných míst kontaktujte instalačního technika nebo místní úřady.

## Prohlášení o shodě EU



Výrobce tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu s platnými směrnicemi a evropskými normami a

změny. Úplné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:  
<https://help.70mai.asia/1193.html>



Společnost 70mai Co., Ltd. tímto prohlašuje, že zařízení typu Midrive RC24 je v souladu s předpisy o elektromagnetické kompatibilitě z roku 2016.

(S.I. 2016/1091). Úplné znění prohlášení o shodě UKCA je k dispozici na následující internetové adrese:  
<https://help.70mai.asia/2145.html>

## IC Upozornění.

RSS-Gen Issue 3 December 2010" & "CNR-Gen 3e édition Décembre 2010: Toto zařízení splňuje požadavky na osvobození od licence od Industry Canada

RSS standard(y). Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení a (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada platí pro aux appareils radiové výjimky z licence. Exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage computing funkce. CAN ICES-003 (B) / NMB-003 (B) Upozornění FCC. 15.19 Požadavky na označování. Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení

a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz. 15.21 Informace pro uživatele. Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu s předpisy, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k provozování zařízení. 15.105 Informace pro uživatele. Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a shledáno splňujícím limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obytných instalacích. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení radiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení v konkrétní instalaci nedojde. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, které může být...

Pokud je rušení zjištěno vypnutím a zapnutím zařízení, uživatel se doporučuje pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření: - Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény. - Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem. - Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač. - Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného radio/televizního technika.

Service: [help@70mai.com](mailto:help@70mai.com)

For further information, please go to [www.70mai.com](http://www.70mai.com)

Manufacturer: 70mai Co., Ltd.

Address: Room 2220, Building 2, No. 588 Zixing Road, Minhang District, Shanghai, China