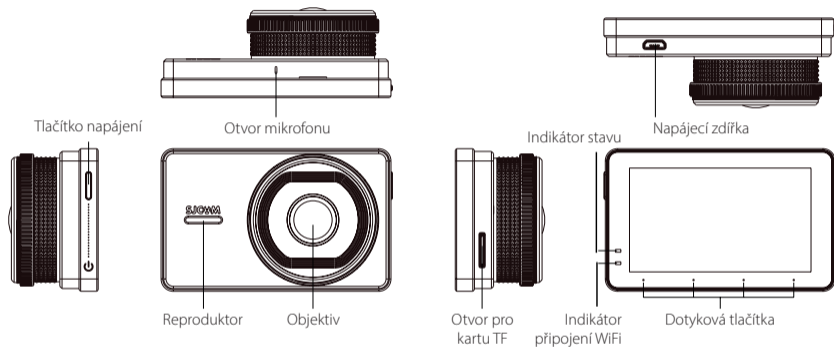




**Videokamera do auta SJCAM**

# Vzhled

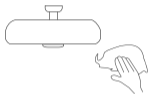


Tlačítko napájení, otvor mikrofónu, indikátor stavu, napájecí zdířka, reproduktor, objektiv, otvor pro kartu TF, indikátor připojení WiFi, dotyková tlačítka, napájecí zdířka.

# Upevnění kamery

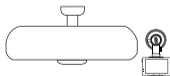
## 1. Očistěte čelní sklo vozidla

Pečlivě zbavte čelní sklo vozidla veškerých nečistot, prachu a mastnoty.



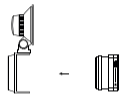
## 3. Upevněte držák pomocí přísavky na sklo

Nejdříve otočte knoflíkem na držáku proti směru hodinových ručiček a poté přilepte přísavku na čelní sklo. Upevněte polohu držáku otočením knoflíku po směru hodinových ručiček.



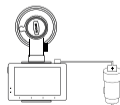
## 2. Nasadte kameru do držáku

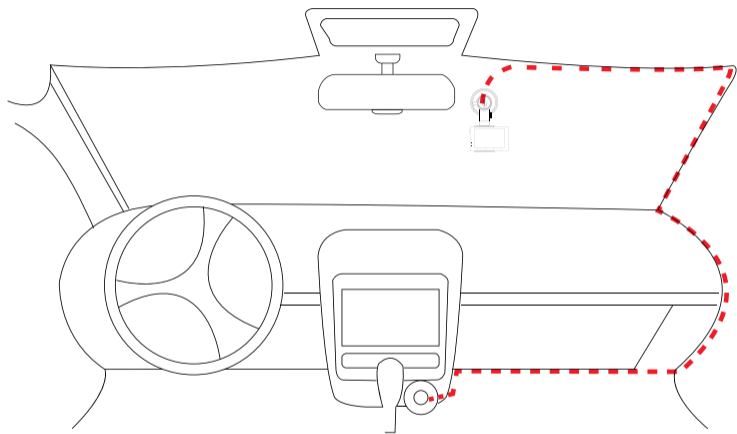
Zacvakněte kameru do držáku podle obrázku níže.



## 4. Připojte napájecí kabel

Podle schématu na následující stránce proveďte napájecí kabel kolem čelního skla bokem auta až do zdířky zapalování.



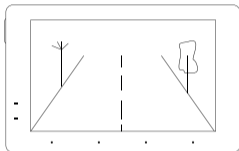


Obrázek výše představuje ilustrační schéma zapojení. Poznámka: Umístění zapalovače se v jednotlivých vozidlech liší.

# Použití

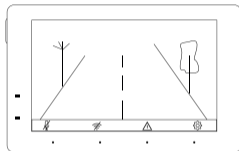
## 1. Nastavení úhlu





Připojte do kamery napájecí kabel. Na obrazovce uvidíte úhel záběru, který kamera aktuálně snímá. V případě potřeby upravte polohu kamery.



## 2. Zahájení záznamu a uživatelské rozhraní

Po zahájení záznamu se červený a modrý LED indikátor v levém horním rohu obrazovky rozblíkají. Díky tomu budete vědět, že aktuálně probíhá nahrávání záznamu.



-  Zapnutí nebo vypnutí záznamu zvuku během nahrávání videa.
-  Zapnutí nebo vypnutí WiFi. Pokud je připojení WiFi aktivní, bude indikátor v pravém spodním rohu obrazovky blikat modře/červeně.
-  Uzamčení aktuálního souboru a jeho uložení do paměti.
-  Nastavení seznamu stop a nahrávání.

## **Uzamčení nahraného videa**

Pomocí tlačítka označeného symbolem výstražného trojúhelníku můžete aktuální video soubor uzamknout. Bude tak uložen jen pro čtení a jeho odstranění nebude možné. K automatickému uzamčení aktuálního videozáznamu dojde rovněž v případě kolize nebo nárazu.

Zamčený soubor poznáte tak, že koncovka „EVE“ v názvu souboru bude nahrazena koncovkou „Emergency“. Všechny video soubory jsou však ukládány do stejného adresáře.

Např.: XXXXXXXXXXXX\_EVE.MOV bude XXXXXXXXXXXX\_EMERGENCY.MOV

Počet uzamčených souborů v paměti není nijak omezen.

Automatické uzamykání souborů: Při automatickém uzamčení souboru následkem nehody nebo nárazu dojde k uzamčení celé délky záznamu, tj. budete mít k dispozici jasný záznam událostí předcházejících nehodě.

## **Přehrávání:**

Pomocí šipek se můžete pohybovat v nabídce a vybrat si záznam, který si přejete přehrát. Uzamčené soubory jsou označeny symbolem zámku.

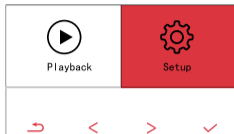
## Přehrávání videí



► Klepněte na tuto ikonu pro vstup do seznamu uložených souborů. Klepnutím na požadovaný soubor spustíte jeho přehrávání.

- Klepnutím se vrátíte na seznam videí.
- ☒ Klepnutím příslušné video odstraníte.
- ⏏ Klepnutím nastavíte rychlost přehrávání – na výběr je 1, 2, 4 a 8násobná rychlost přehrávání.
- ⏏ Klepnutím pozastavíte a opět spustíte přehrávání

## Nastavení nahrávání



- ☙ Klepněte na tuto ikonu pro vstup do nabídky s nastavením. Nabídka obsahuje následující položky:
  - Cycle video: Nastavení časového intervalu video segmentu.
  - Date tab: Zapnutí nebo vypnutí časového/datového razítka v záznamu.
  - Gravity Sensing: Zapnutí nebo vypnutí gravitačního senzoru.
  - Language setting: Výběr požadovaného jazyka uživatelského rozhraní.
  - Date / Time: Nastavení data a času.
  - Key Sound: Zapnutí nebo vypnutí zvukové výstrahy po stisknutí tlačítka.
  - Screen saver: Nastavení časového intervalu aktivace spořiče obrazovky, případně jeho vypnutí (možnost Off).
  - WiFi SSID: Změna nastavení názvu sítě WiFi, kterou kamera vysílá.
  - WiFi Password: Změna nastavení přístupového hesla k síti WiFi, kterou kamera vysílá.
  - Format: Formátování paměťové karty.
  - Default setting: Obnovení kamery do továrního nastavení.
  - Version: Zobrazení aktuální verze firmwaru kamery.
  - License plate watermark: Nastavení zobrazení čísla poznávací značky ve videozáznamu.
  - WDR: Nastavení kompenzace protisvětla.



## Základní technické údaje

	SJDASH	SJDASH+
Procesor	Novatek 96658	Novatek 96660
Snímač	Sony IMX323	Sony IMX291
Vstupní napětí	5 V	
Vstupní proud	2 A	
Standard Wi-Fi	802.11b/g/n 2,4 GHz	
Operační systémy	Android 4.1 a novější, případně iOS 8.0 a novější	
Pozorovací úhel	140°	160°
Clona	f2,0	f1,33
Objektiv	6G	7G
Velikost obrazovky	3,0	
Kompenzace protisvětla	ANO	
Gravitační senzor	ANO	
Formát videa	MP4	
Video kodek	H.264	
Snímková frekvence	1080p / 30 FPS	1080p / 60 FPS
ADAS	NE	ANO
GPS	NE	ANO
Noční vidění	NE	ANO

## Vhodné úložiště souborů

Používejte zásadně paměťové karty s kapacitou minimálně 16 GB. Poznámka: Postupem času může dojít k poškození paměťové karty nebo k vyčerpání omezeného počtu cyklů čtení a zápisu. Pamatujte na to a vždy používejte paměťovou kartu, která je v dobrém stavu.

## Aplikace pro mobilní telefony

### 1. Stáhněte si aplikaci do telefonu

Přejděte do obchodu s aplikacemi podle operačního systému, který používáte, a vyhledejte „SJCAM“. Můžete také naskenovat jeden z QR kódů níže.



iOS



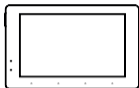
Android



### 2. Propojte aplikaci s kamerou SJDASH.

Zapněte na kameře Wi-Fi. Na obrazovce se zobrazí název sítě a přístupové heslo k síti. Tuto síť následně vyhledejte v mobilním telefonu a připojte se k ní. Poté se vraťte do aplikace SJCAM.

# Seznam příslušenství



Kamera, napájecí kabel, držák s přísavkou, napájecí konektor do zapalování, průvodce rychlým startem

Náš zákaznický servis je vám k dispozici na adrese:

[www.sjcam.com](http://www.sjcam.com). Můžete nám také zavolat na telefonní číslo: +86-0755-28314339

Výrobce:

Adresa:



Oficiální webové stránky: [www.sjcam.com](http://www.sjcam.com) | Podpora: [support@sjcam.com](mailto:support@sjcam.com)  
Nejnovější verzi návodu naleznete na stránkách <http://sjcam.com/manual>