



# Všeobecný návod na použití kamery na zaznamenávání jízdy

## Upozornění v souvislosti s produktem

1. Toto zařízení je citlivé elektronické zařízení s rozlišením obrazu full-HD; prosím dávejte pozor, aby vám nespadlo.
2. Nevystavujte kameru silným magnetickým polím nebo rádiovým signálům, protože to může ovlivnit kvalitu zvuku a obrazu a může bránit správnému fungování produktu.
3. Nevystavujte prosím kameru přímému slunečnímu záření nebo vysokým teplotám.
4. Stejně jako u jiných baterií, buďte opatrní při nabíjení a uchovávejte je mimo dosah dětí.
5. Přístroj skladujte na suchém, chráněném místě.

## Funkce tlačítek

**Napájení:** 1. Krátký stisk: spořič obrazovky

2. Dlouhý stisk: zapnutí/vypnutí kamery

**PONUKA:** Stisknutím tlačítka nabídky vstoupíte do všeobecných nastavení.

**HORE:** Volba funkce při nastavování kamery.

**OK:** 1. Spuštění a zastavení nahrávání videa.

2. V režimu nastavení potvrzení nastavení.

**DOLE:** 1. V režimu videa krátkým stisknutím tlačítka dolů pořídíte fotografii.

2.

## Funkce kamery – úvod

### 1. Funkce LDWS

V terminologii silniční dopravy je systém varování před vybočením z jízdního pruhu mechanismus určený pro varování řidiče při opuštění jízdního pruhu na dálnici nebo silnici (pokud směrovka nesignalizuje v daném směru).

Jak nastavit kalibraci:

Poloha k nastavení kalibrace, Nastavovací poloha červené čáry na úseku cesty mizejícím na horizontu Zelená čára je horizontální poloha směrem vpřed.

Pomocí tlačítek nahoru a dolů nastavte červenou čáru, poté stisknutím tlačítka OK, prostřednictvím Enteru potvrďte nastavení zelené čáry a stisknutím tlačítka OK potvrďte nastavení výšky.

Fotografie s příkladem



## 2. Automatické nahrávání

Nastartujte motor vozidla, kamera se automaticky spustí a spustí funkci nahrávání, indikátor nabíjení bude blikat a indikátor videa bude blikat.

Vypněte motor vozidla, kamera automaticky uloží video a vypne se. Zapněte čas videoklipu, když je paměťová karta plná, fotoaparát přepíše předchozí soubory.

## 2. Manuální nahrávání

Krátce stiskněte tlačítka „OK“ na rekordéru, kamera spustí automatické nahrávání, LED dioda videa bude blikat.

## 3. Vyhotovení fotografie

Krátkým stisknutím tlačítka „DOLŮ“ pořídíte fotografii, - ikony v levém horním rohu obrazovky se změň z videa na fotografii.

## 4. Detekce pohybu

V pohotovostním režimu stiskněte a podržte tlačítka „MENU“ (nebo provedte nastavení této funkce) a přejděte do režimu detekce pohybu.

Pokud se před kamerou pohnou objekty, kamera začne automaticky nahrávat a nahrávání zastaví, pokud do jedné minuty nezaznamená žádný pohyb.

V pohotovostním režimu znovu stiskněte a podržte tlačítka „MENU“ (nebo provedte nastavení výstupu z této funkce), pro ukončení režimu detekce pohybu.

## 5. G-senzor ("Úroveň zabezpečení" v nastavení kamery)

Zabudovaný G-senzor, Pokud vozidlo utrpí vážný náraz, kamera se 20 sekund před nehodou a následně 1/2/5 minut po tom uzavře. Zobrazí se oznámení 'Aktuální soubor zamčený'. Zamčené soubory jsou umístěny do speciálního souboru a nepřepisují se.

Pozor:

G-senzor podporuje nastavení citlivosti, dle požadavků na změnu v menu nastavení.

## 6. Funkce uzamknutí tlačítek

Kamera má funkci uzamčení tlačítek. Uložené snímky můžete uzamknout a tyto nebudou přepsány. V režimu videa krátce stiskněte tlačítko uzamčení tlačítek a fotoaparát uzamkne prvních 20 sekund a následně 1/2/5 minut záznamu.

## 7. Nastavení datu a času

V pohotovostním režimu krátkým stisknutím „tlačítka nabídky“ vstoupíte do nabídky nastavení systému. Pro nastavení data a času krátce stiskněte tlačítka „nahoru“ a „dolů“. Pro vstup do nastavení nabídky krátce stiskněte OK.

Pozor: Pro záznam dne a času nehody s důkazní silou vždy nastavte přesný čas.

## 8. Přehrání filmového souboru

Chcete-li se vrátit do režimu přehrávání, v pohotovostním režimu krátce stiskněte tlačítko „přehrávání“. Krátce stiskněte klávesy „nahoru“ a „dolů“ a vyberte soubor. Pro přehrávání krátce stiskněte tlačítko „OK“. Pro ukončení přehrávání, znovu krátce stiskněte tlačítko „přehrát“.

## 9. Obrácené video

Nejprve je třeba připojit ke kameře autonabíječku, Kreslení červených čar na kameře připojené k couvacímu světlu. Autonabíječka automaticky spustí nahrávání za jakýchkoli podmínek a zobrazí obrácené video. Po dokončení couvání se automaticky vrátí do režimu videa. Stav couvání, Použijte tlačítko „nahoru“/„dolů“ pro nastavení vhodné polohy. Nastavení bude uloženo.

## 10. Monitorování parkování

Když zapnete funkci monitorování parkování - V zastaveném stavu - Když vozidlo mírně zavibruje, kamera automaticky zaznamená video.

## Specifikace produktu

Rozlišení obrazu	1296P 30fps,1080P 30fps,720P 30fps
Široký uhel snímání	170 stupňů
Funkce ADAS	Podporovaný
Komprese videa	H.264
Video formát	MOV
Obrazový formát	JPG
Úspora energie LCD	Podporovaný
Monitorování parkování	Podporovaný
Detekce pohybu	Podporovaný
Paměť	Maximálně podporované 32 GB
Velkost LCD	3,0 palcový FHD displej
G-senzor	Podporovaný
Akumulátor	Zabudovaná Li-ion baterie
Standardní MINI 12V elektrické napětí	

USB připojení	MINI USB
Rozsah provozních teplot:	-20~65 °C
Rozsah zachování teploty:	-25~75 °C
Rozsah provozní vlhkosti	45% ~ 80 relativní vlhkost
Rozsah zachování teploty:	30%~90RH
Atmosférický tlak	960Mbar~1040Mbar
DVR snímky	1080P 30 FPS snímání s vysokou čistotou, plynulé snímání v slučce, vynikající noční vidění, přesný obraz vozidla