

AUTO CAPSULE
AN2

Uživatelská příručka ver. 1.0CZ

©WON

+ INFORMACE O AUTORSKÝCH PRÁVECH

- + Auto Capsule a COWON jsou registrované obchodní známky společnosti COWON SYSTEMS Inc.
- + Celý obsah této Příručky je chráněn autorským právem.
- + Všechny ostatní produkty a služby zmíněné v této Příručce jsou registrované obchodní známky a služby odpovídajících vlastníků autorských práv.
- + Všechna práva k aplikaci jsou vyhrazena společností COWON SYSTEMS Inc. a chráněna autorským právem.
- + Tato Uživatelská příručka je založena na specifikacích produktu, ilustracích, obrázcích a softwarových a hardwarových specifikacích, které se mohou kdykoli měnit bez upozornění.

Výstrahy

Toto zařízení je určeno pro záznam situace v okolí automobilu. Záznam však za určitých podmínek nemusí být proveden. Záznamy pořízené tímto produktem mohou být využity jen k soukromému prostudování vzniklé situace.

- + Tato Příručka popisuje produkt, který je dostupný v době přípravy této Příručky. Proto mohou být některé funkce a specifikace mírně odlišné.
- + Vždy zálohujte důležité informace.
- + COWON SYSTEMS, Inc. není odpovědný za jakoukoli ztrátu dat, sníženou kvalitu nahrávání či chybu nahrávání

+ OBSAH

Začínáme	6
+ Představení produktu	
+ Bezpečnostní informace	
+ Obsah balení	
+ Ovládací prvky a funkce	
+ Instalace	
+ Připojení napájecího kabelu stálého napětí	
+ Připojení zadní kamery a externího GPS modulu	
+ Montáž na držák a demontáž z držáku	
Základní funkce	19
+ Spuštění	
+ Živý náhled	
+ Hlavní menu	
+ Nastavení	
+ Přehrávání souborů	
+ Systém pro varování před opuštěním jízdního pruhu	
+ Nastavení zvuku	
+ Nastavení systému	
+ Nastavení přístroje	
+ LED indikátor stavu	
+ Operace s tlačítky	

Další funkce	30
+ PC Manager		
+ Stahování souborů		
Další informace	33
+ Specifikace produktu		

+ Představení produktu

Přední kamera ve Full HD / Zadní kamera v HD

+ Přední kamera nahrává v širokouhlém formátu 16:9 ve Full HD rozlišení a zadní kamera nahrává v HD rozlišení.

LDWS (Lane Departure Warning System /Systém pro varování před opuštěním jízdního pruhu)¹⁾

+ LDWS napomáhá bezpečně jízdu upozorněním, pokud vozidlo neúmyslně opouští jízdní pruh.

Bezpečné ukládání nahrávek ve formátu TAT (Time Allocation Table)

+ Nahrávky jsou ukládány na paměťové kartě v reálném čase a ve formátu TAT a to i při přerušení napájení.

Více voleb pro nahrávání a snadné vyhledávání

+ Lze nahrávat v režimu Jízda i v režimu Parkování a každý z těchto režimů má více voleb pro nastavení. Nahrávky lze snadno prohledávat v kategoriích.

Vestavěný G-senzor

+ Senzor je schopný detekovat venkovní náraz pomocí třísosého senzoru zrychlení.

Vestavěný pohybový senzor

+ Tento senzor je použit pro detekci v režimu Parkování a automaticky spouští nahrávání.

Vestavěný záložní kondenzátor s vysokou kapacitou

+ Poslední nahraný soubor je bezpečně uložen díky vestavěnému kondenzátoru s vysokou kapacitou a to i ve chvíli ztráty externího napájení.

Indikátory pro jednodušší práci

+ Aktuální stav přístroje můžete lehce monitorovat pomocí série LED diod, hlasového ovládání a zvukových efektů.

¹⁾ Dostupné pouze při připojení externího GPS modulu

Začínáme

+ Představení produktu

PC Manager

+ Aplikace PC Manager Vám umožní stahovat nebo přehrávat zaznamenané soubory nebo zjišťovat sílu vyvinutou na G-senzor.

Automatický záznam režimu Parkování ²⁾

+ Automaticky detekuje napětí při parkování a spustí záznam režimu Parkování.

Nastavení pro automatické vypnutí při poklesu napájení

+ Pokud napětí akumulátoru vozidla poklesne pod přednastavenou úroveň, tato volba automaticky vypne zařízení.

Ochrana před vysokou teplotou

+ Pokud teplota přístroje stoupne nad nastavenou úroveň, záznam bude ukončen.

Připojení k externímu GPS modulu

+ Po připojení k externímu GPS modulu budou nahrávány také údaje o poloze a rychlosti vozidla. Tyto údaje mohou být později zobrazeny v aplikaci PC Manager.

²⁾ Dostupné pouze při připojení napájecího kabelu stálého napětí

+ Bezpečnostní informace

Tato sekce popisuje, jakým způsobem se máte při používání produktu chovat a jak s ním zacházet. Následující body čtěte pozorně. Taktéž dbejte na zachování všech bezpečnostních postupů, které souvisí s řízením vozidla a především se při jízdě plně věnujte řízení.

- + Změna umístění produktu může mít za následek změnu snímaného úhlu kamerou. Upravte proto úhel kamery po instalaci produktu a vyzkoušejte si nahrát pár záznamů. Pokud je produkt chybně nainstalován, může být záznam nepoužitelný nebo nekvalitní.
- + Nahrávání není dostupné při spouštění zařízení. Vyjedte až po úplném spuštění přístroje.
- + Pokud ve dne vyjždíte nebo vyjždíte do nebo z tunelu, záznam může být skokově podexponován nebo přexponován. To je však normální. V průběhu záznamu může docházet ke světelným změnám, které se mohou projevit také na výsledném záznamu.
- + Vyhněte se zatmavování skel vozu. Zatmavení může snížit kvalitu záznamu. Zatmavení čelního skla není vůbec povoleno!
- + Pokud se stane, že bude produkt v případě nehody poškozen nebo odpojen od napájení, nemusí pak fungovat či záznam nemusí být uložen, být celý nebo může být jinak poškozen.
- + Nerozebírejte ani neopravujte výrobek podle svého uvážení. Můžete být zraněni elektrickým proudem, můžete produkt zničit či můžete ztratit nahraná data.
- + Čelní sklo (či jakékoli sklo, které používáte pro kameru) udržujte vždy čisté. Tím zajistíte, že nahrávky budou dostatečně kvalitní.
- + Objektiv kamery udržujte vždy čistý a nedotýkejte se jej prsty. To může mít za následek zanechání otisků prstů, což může mít negativní vliv na kvalitu nahrávky či vyhodnocení světelných podmínek.
- + Do slotu pro paměťovou kartu nevkládejte žádné vodivé či hořlavé materiály. Můžete způsobit zkrat a/nebo požár.
- + Pokud produkt polejete jakoukoli tekutinou, okamžitě jej odpojte od napájení a kontaktujte prodejce!
- + Neobsluhujte produkt při řízení. Můžete způsobit vážnou nehodu.

+ Bezpečnostní informace

- + Pro napájení produktu nepoužívejte jiné napětí a jiný adaptér než ten, který je přiložen. V opačném případě může dojít ke zkratu, požáru nebo jinému selhání.
- + Nepoužívejte produkt na místech s hořlavými nebo hořlavými či explozivními plyny. V opačném případě může jiskra způsobit požár nebo výbuch.
- + Dejte pozor na to, aby přístroj nebyl dostupný domácím mazlíčkům a malým dětem.
- + Neumísťujte produkt ve vozidle ve velmi horkém počasí nebo na místech s dopadem přímého slunečního svitu. Pokud bude produkt těmito podmínkám dlouhodobě vystavován, může dojít k jeho poškození, nefunkčnosti či požáru.
- + Při obsluze produktu dbejte na to, abyste na jeho tělo nebo objektiv nevyvíjeli nadměrný tlak a nepoužívejte sílu. V opačném případě může dojít k poškození produktu.
- + Neumísťujte přístroj do zorného pole řidiče. V opačném případě můžete způsobit vážnou nehodu.
- + Pokud produkt používáte dlouhou dobu, může se zahřát. Buďte proto opatrní, pokud se jej chcete dotknout. Vyhněte se dotyku kovových částí při vyjímání nebo vkládání paměťové karty po velmi dlouhé době používání.
- + Nezakrývejte produkt obalem nebo jakoukoli látkou. V opačném případě může dojít k přehřátí produktu a k nefunkčnosti nebo požáru.
- + Při čištění interiéru vozidla nestříkejte na produkt vodu nebo vosk. V opačném případě může dojít k selhání produktu nebo elektrickému šoku.
- + Vždy používejte originální díly a/nebo náhradní díly jen od společnosti COWON SYSTEMS Inc. Společnost není odpovědná za jakoukoli škodu způsobenou použitím dílů jiných výrobců.
- + V souvislosti s existencí nařízení o ochraně osobních údajů jste, jako uživatel, zodpovědní za nakládání s takovými údaji, do kterých se počítá i registrační značka natáčeného vozidla nebo jakékoli natáčené osoby.
- + Paměťová karta je položka, která je často používána. Kontrolujte její funkčnost a v případě selhání použijte odpovídající náhradu.
- + Pokud není na paměťové kartě dostatek volného místa, mohou být smazány předchozí záznamy. Chcete-li zachovat všechny záznamy, doporučujeme Vám pravidelně záznamy zálohovat na bezpečném místě.

+ Bezpečnostní informace

- + Kondenzátor s vysokou kapacitou je položka, která je často používána. Jeho kapacita se může časem snížit.
- + Nečistěte produkt chemickými přípravky nebo detergenty. Pro čištění používejte jen měkký hadřík.
- + Pokud nebudete produkt delší dobu používat, odpojte napájecí kabel. V opačném případě může dojít k vybití akumulátoru vozidla nebo k jeho požáru. Jako uživatel jste plně odpovědný za poškození produktu nebo jakékoli škody produktem způsobené.
- + Pokud máte vlhké ruce, nedotýkejte se přístroje a taktéž jej nepřipojujte ke zdroji napájení.
- + Kolík napájecí šňůry zasuněte do zásuvky ve voze jemně, až nadoraz.
- + Nepoužívejte poškozený napájecí kabel. V opačném případě může dojít ke zkratu a požáru.

Výhradní distributor pro CZ a SK:
NEOX Group spol. s r.o.

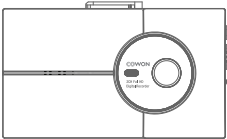









IČ: 25634224

DIČ: CZ25634224

info@neoxgroup.cz

www.neoxgroup.cz

+ Obsah balení

				
		Zadní kamera	Držák přední kamery	
<p style="text-align: center;">Auto Capsule AN2</p>				
		Kabel pro zadní kameru	Paměťová karta s adaptérem	
				
CD, Příručka rychlým spuštěním	Oboustranná lepicí páska	Napájecí kabel do cigaretové zásuvky*	Napájecí kabel stálého napětí (Volitelný)	Externí GPS přijímač (Volitelný)

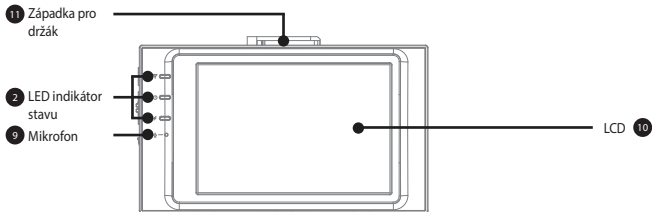
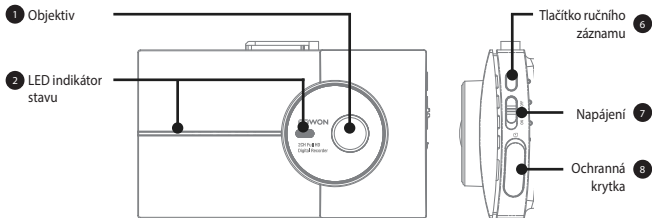
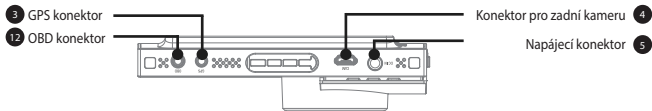
+ Obsah balení se může lišit v závislosti na specifikaci produktu a může vypadat jinak, než je zobrazeno v této Příručce.

+ Vždy používejte originální kabely od společnosti COWON SYSTEMS, Inc.

* Dodaný napájecí kabel do cigaretové zásuvky nepodporuje nastavení při vybití akumulátoru vozidla (podle času a napájení) stejně tak, jako záznamu režimu Parkování. Pro využití těchto funkcí je nutné zakoupit napájecí kabel stálého napětí. Pokud tento kabel připojíte k napájecímu kabelu do cigaretové zásuvky můžete vybit akumulátor vozidla.

Začínáme

+ Ovládací prvky a funkce



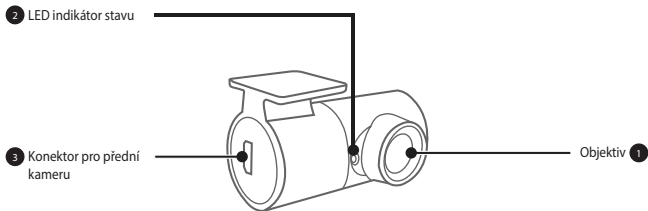
Přední kamera

+ Ovládací prvky a funkce

① Objektiv	Snímá prostor před vozidlem.
② LED indikátor stavu	Zobrazuje aktuální stav zařízení.
③ GPS konektor	Konektor pro připojení externího GPS modulu.
④ Konektor pro zadní kameru	Umožní připojení zadní kamery. ¹⁾
⑤ Napájecí konektor	Konektor pro připojení napájecího kabelu.
⑥ Tlačítko ručního záznamu	Toto tlačítko stisknete pro ruční nahrání 20 sekund (10 sekund před a 10 sekund po stisknutí tlačítka).
⑦ Napájení	Posuvný prepínač pro zapnutí a vypnutí produktu.
⑧ Ochranná krytka	Chrání slot a/nebo paměťovou kartu před poškozením.
⑨ Mikrofon	Vesdtavěný mikrofon pro nahrávání zvuku.
⑩ LCD	LCD zobrazuje nahrávaný obraz, nahrávky nebo menu pro možnost nastavení.
⑪ Západka pro držák	Držák na okno zavaknete do této západky.
⑫ OBD konektor	Tato funkcionlita (OBD2) nemusí být dostupná ve všech vozidlech.

¹⁾ Tento konektor je navržen tak, aby do něj bylo možné připojit jen zadní kameru a není kompatibilní s jinými zařízeními.

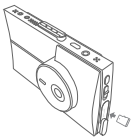
+ Ovládací prvky a funkce



- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| ① Objektiv | Snímá prostor za vozidlem. |
| ② LED indikátor stavu | Zobrazuje aktuální stav zařízení. |
| ③ Konektor pro přední kameru | Umožní připojení přední kamery. |

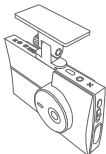
+ Instalace

KROK 1



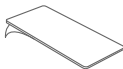
Vložte paměťovou kartu do zařízení.

KROK 2



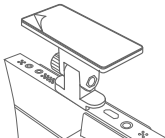
> Zacsuňte zařízení do držáku.

KROK 3



> Odlepte ochranu z oboustranné lepicí pásky.

KROK 4



Přilepte lepicí pásku s obnaženou stranou na držák, silně přitiskněte pro dokonalé přilepení a odlepte ochranu z druhé strany lepicí pásky.

KROK 5



> Uváženě zvolte umístění produktu, protože opakované odebrání pro změnu umístění může být složité a lepidlo pásky může být sníženo. Před přilepením doporučujeme očistit okno lihem pro odmaštění.

KROK 6



> Upravte směr objektivu kamery.

TIP

Pro zajištění šroubu držáku použijte minci nebo plochý šroubovák.

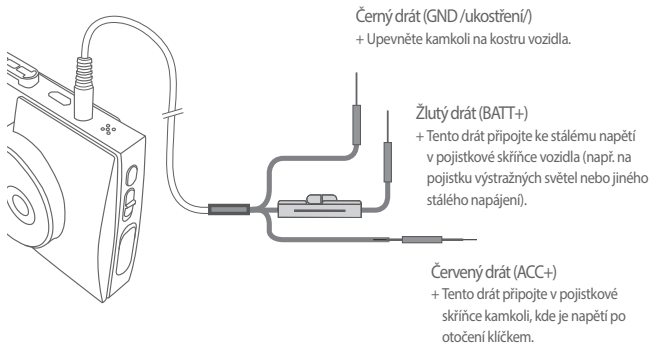
- + Pro instalaci je doporučeno použít prostor za zpětným zrcátkem.
- + Před konečnou aplikací dobře zkontrolujte umístění produktu na požadovaném místě.
- + Upravte kameru tak, aby v záznamu bylo cca 10-20% přední kapoty.

+ Připojení napájecího kabelu stálého napětí

Při připojení napájecím kabelem stálého napětí bude záznam pokračovat i při zaparkování vozu a vypnutí motoru.

+ Před připojením zařízení se ujistěte, že jste kabel zapojili v souladu s tímto návodem podle obrázku níže.

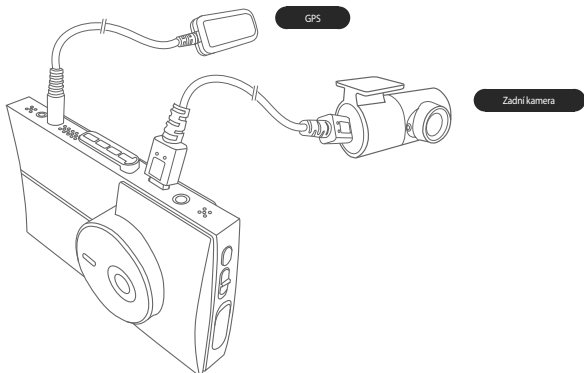
+ Každý drát kabelu musí být umístěn na specifikovaném místě. V opačném případě může dojít k prepólování a po připojení i k poškození produktu.



+ Napájecí kabel stálého napětí musí být připojen k pojistkové skříňce uvnitř vozidla.

* Napájecí kabel stálého napětí musí být zakoupen odděleně.

+ Připojení zadní kamery a externího GPS modulu



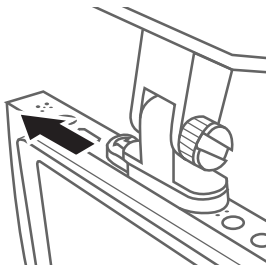
Připojení zadní kamery a externího GPS modulu

- + Pokud je připojena zadní kamera, LED se zapne a tím indikuje, že kamera je připravena pro současné nahrávání z přední i zadní kamery.
- + Připojení externího GPS modulu umožní aplikaci PC Manager zobrazit místa a rychlost průjezdu na mapě.
- * Externí GPS modul musí být zakoupen odděleně.

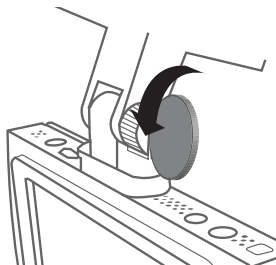
Začínáme

+ **Montáž na držák a demontáž z držáku**

Montáž a demontáž znázorňují obrázky níže:



Posuňte ve směru šipky pro demontáž z držáku.
Posuňte v opačném směru pro montáž do držáku.



Pro zajištění nebo odjistiění držáku použijte minci
nebo plochý šroubovák s velkým břitem.



+ Spuštění



- ① **Obráz** Při nastartování vozidla a připojení přístroje k napájení je zobrazen obrázek živého obrazu a bude spuštěno nahrávání v režimu Jízda. Pokud jsou připojeny obě kamery, bude zobrazen obraz z obou.
-
- ② **Přepnutí zobrazení** Dotkněte se malého obrázku v pravém horním rohu pro jeho zobrazení na celé obrazovce. Přepínání přední a zadní kamery vždy provedete dotknutím se na příslušném malém obrázku.
-
- ③ **Vypnutí obrazovky** Pro vypnutí obrazovky se dotkněte kdekoli na displeji kromě obrazu v pravém horním rohu. Tím dojde k vypnutí obrazovky. Pro opětovné zapnutí obrazovky se dotkněte kdekoli na displeji ještě jednou.
-
- ④ **Domů (Hlavní menu)** Pokud se dotknete v levém spodním rohu ikony Domů, bude zobrazeno hlavní menu přístroje.

+ Živý náhled

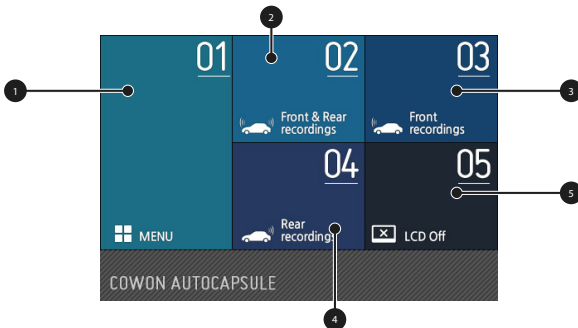


- | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① Rychlost vozidla | Pokud je připojení externí GPS modul, je zobrazena aktuální rychlost vozidla. |
| ② GPS připojení | Ikona je zobrazena po připojení a detekci externího GPS modulu. Pokud je GPS modul odpojen, ikona nebude zobrazena. |
| ③ Datum a čas | Zobrazuje současné datum a čas. |
| ④ Ikona nahrávání zvuku |  Nahrávání zvuku není aktivní.
 Nahrávání zvuku je aktivní. |
| ⑤ Zobrazení LWDS | LDWS je aktivní při určité rychlosti. ¹⁾ |
| ⑥ Palubní napětí | Zobrazí palubní napětí automobilu. |

¹⁾ Jen při připojení externího GPS modulu: 50 km/h

+ Hlavní menu

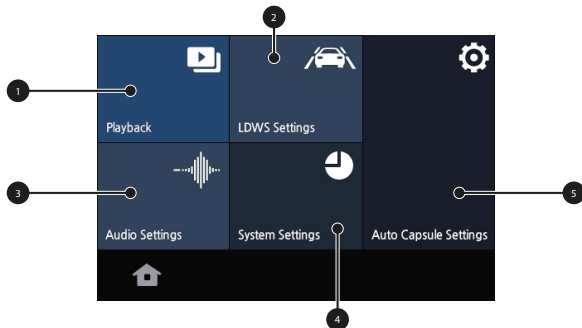
Dotkněte se ikony Domů v režimu živého náhledu pro zobrazení hlavní obrazovky.



- | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
| ① MENU | Přejde do menu pro přehrání videa a/nebo změnu nastavení. |
| ② Front & Rear Recordings | Živé zobrazení přední a zadní kamery. |
| ③ Front Recordings | Živé zobrazení přední kamery. |
| ④ Rear Recordings | Živé zobrazení zadní kamery. |
| ⑤ LCD Off | Dotkněte se pro vypnutí LCD obrazovky. |

+ Nastavení

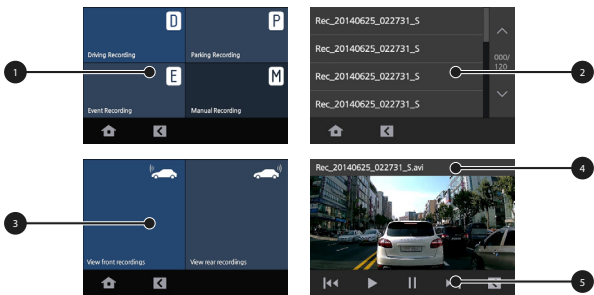
Pro zobrazení stránky s nastavením se dotkněte ikony MENU v hlavním menu.



- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ① Playback | Seznam uložených nahrávek. |
| ② LDWS Settings | Nastavení funkce LDWS. |
| ③ Audio Settings | Nastavení zvuku. |
| ④ System Settings | Nastavení systému. |
| ⑤ Auto Capsule Settings | Nastavení přístroje. |

+ Přehrávání souborů

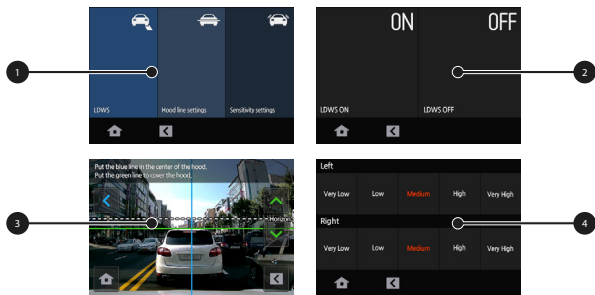
Pro zobrazení seznamu nahrávek se dotkněte ikony Playback v hlavním menu.



- | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>① Výběr typu nahrávky (tlačítka)</p> | <p>Můžete vybrat a přehrát všechny nahrávky režimů Jízda, Parkování, Událost a ručního záznamu.</p> |
| <p>② Seznam nahrávek</p> | <p>Zobrazí seznam nahrávek ve vzestupném pořadí.</p> |
| <p>③ Volba nahrávek z přední nebo zadní kamery</p> | <p>Pokud nahrávka obsahuje záznam z přední i zadní kamery, dotkněte se pro prohlédnutí daného záznamu odpovídající volby.</p> |
| <p>④ Název souboru</p> | <p>Zobrazí název souboru aktuálně přehrávané nahrávky.</p> |
| <p>⑤ Přehrávání (tlačítka)</p> | <p>Přehraje/Pozastaví přehrávání nebo přehraje předcházející/další nahrávku.</p> |

+ Systém pro varování před opuštěním jízdního pruhu

Pro zobrazení nastavení systému se dotkněte ikony LDWS Settings v hlavním menu.¹⁾



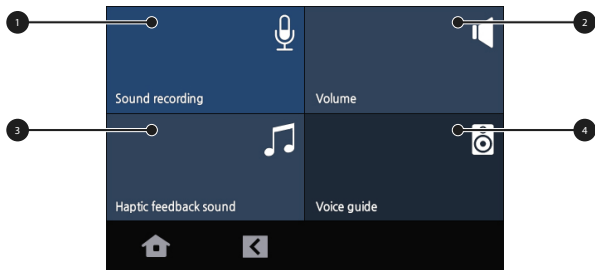
- | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| ① LDWS Setting | Změní nastavení systému LDWS. |
| ② LDWS | Zapne/Vypne systém LDWS (Lane Departure Warning System). |
| ③ Hood Line Settings ²⁾ | Nastaví čáru pro kapotu vozidla. |
| ④ Sensitivity Settings | Nastaví citlivost levé a pravé čáry pro vozidlo na stupnici od 1 do 5. |

¹⁾ LDWS je aktivován při připojení externího GPS modulu.

²⁾ Pokud má váš vůz kratší kapotu, nastavte referenční střední a vrchní čáry podle horizontu.

+ Nastavení zvuku

Pro nastavení voleb zvuku se dotkněte ikony Audio Settings v hlavním menu.



① Sound Recording

Zapne/Vypne nahrávání zvuku. Při zapnutí bude zvuk nahráván pomocí vestavěného mikrofonu.

② Volume

Mění hlasitost přístroje na stupnici od 1 do 3.

③ Haptic Feedback Sound

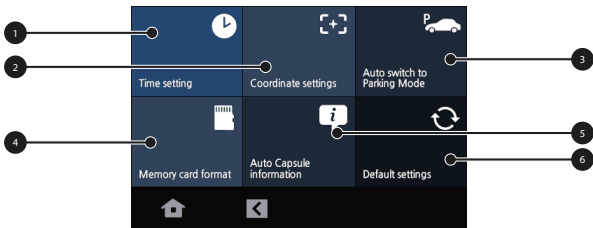
Zapne/Vypne zvuk při dotyku na LCD.

④ Voice Guide

Zapne/Vypne hlasové příkazy.

+ Nastavení systému

Pro nastavení systému přístroje se dotkněte ikony System Settings v hlavním menu.



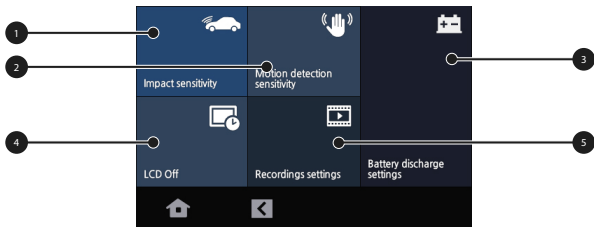
- | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① Time Setting ¹⁾ | Nastaví aktuální čas a datum. |
| | |
| ② Coordinate Settings | Umožní kalibraci dotykové plochy displeje. |
| | |
| ③ Auto Switch to Parking Mode | Umožní, aby se při vypnutí motoru automaticky nastavil režim záznamu Parkování. Pokud je tato volba neaktivní, pak se přístroj vypne společně s vypnutím motoru. |
| | |
| ④ Memory Card Format ²⁾ | Zformátuje paměťovou kartu. Po dokončení formátování bude přístroj automaticky restartován. |
| | |
| ⑤ Auto Capsule Information | Zobrazí informace o verzi firmwaru přístroje. |
| | |
| ⑥ Default Settings | Restartuje všechna nastavení do výchozích hodnot. Po dokončení nastavení bude přístroj automaticky restartován. |

¹⁾ Nastavení času a datumu bude automaticky aktualizováno při připojení externího GPS modulu.

²⁾ Doporučujeme zformátovat kartu přímo v zařízení, protože přístroj používá formát FAT.





+ Nastavení přístroje

Pro nastavení přístroje se dotkněte ikony Auto Capsule Settings v hlavním menu.

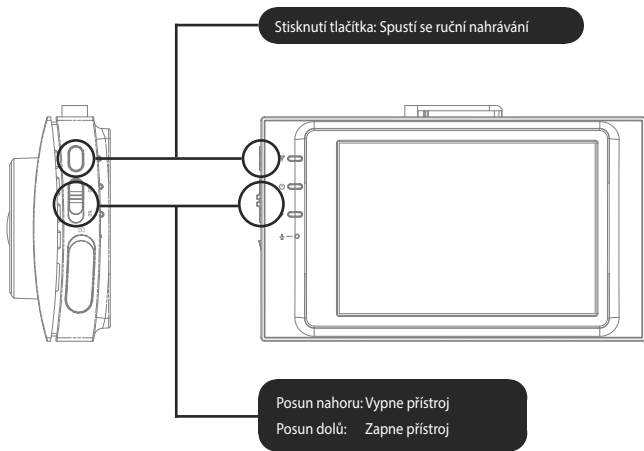


- | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① Impact Sensitivity | Umožní nastavit citlivost detekce vibrací ve 3 úrovních. Také můžete nastavit režim Bike pro použití při jízdě na kole. |
| ② Motion Detection Sensitivity | Na stupnici od 1 do 3 můžete nastavit citlivost detekce pohybu pro režim Parkování. |
| ③ Battery Discharge Settings | Umožní nastavit napětí, při kterém bude přístroj vypnut. Pokud bude napětí nižší, než přednastavená hodnota, přístroj se vypne. |
| ④ LCD Off | Umožní nastavit automatické vypnutí LCD displeje. Pokud nebude v nastaveném intervalu detekován žádný dotyk, LCD se automaticky vypne. |
| ⑤ Recordings Settings | Umožní nastavení ostrosti a jasu nahrávky na stupnici od 1 do 3. |

+ LED indikátor stavu

Kategorie	Režim práce	Přední LED		Zadní LED		
		Uprostřed 	Proužek 	GPS (Modrá) 	Napájení (Zelená) 	Událost (Červená) 
Nahrávání	Režim Jízda	Bliká	Bliká zleva doprava	Svítil (Pokud je připojena GPS)	Svítil	Nesvítil
	Událost v režimu Jízda	Bliká	Bliká	Svítil (Pokud je připojena GPS)	Svítil	Bliká
	Událost v režimu Parkování	Svítil	Bliká	Nesvítil	Nesvítil	Nesvítil
	Detekce pohybu v režimu Parkování	Svítil	Bliká	Nesvítil	Nesvítil	Nesvítil
	Pohotovostní režim v režimu Parkování	Svítil	Bliká zleva doprava	Nesvítil	Nesvítil	Nesvítil
Systém	Bootování	Bliká jednou	Bliká dvakrát	Bliká jednou	Bliká jednou	Bliká jednou
	Aktualizace firmwaru	Svítil	Svítil	Svítil (Pokud je připojena GPS)	Svítil	Bliká
	Formátování paměťové karty	Bliká	Bliká zleva doprava	Svítil (Pokud je připojena GPS)	Svítil	Nesvítil
	Žádná paměťová karta Chyba	Svítil	Nesvítil	Svítil (Pokud je připojena GPS)	Nesvítil	Bliká

+ Operace s tlačítky



Další funkce

+ PC Manager

PC Manager se nachází na přiloženém CD.



+ PC Manager



Otevře nahrávky.



Přehraje vybranou nahrávku.



Zastaví přehrávání.



Prohledává nahrávku po 10 sekundách.



Přehraje předchozí/další nahrávku.



Zvětší vybranou část obrazovky.



Sejme obrázek z přehrávané nahrávky.



Otevře dialog pro nastavení.



Zrcadlení, při kterém je obraz ze zadní kamery otočen jako při pohledu do zrcadla.



Upraví hlasitost.



Upraví jas.

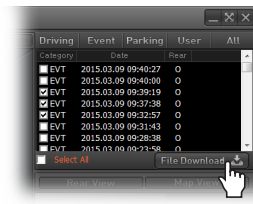


Uloží vybranou nahrávku do počítače.

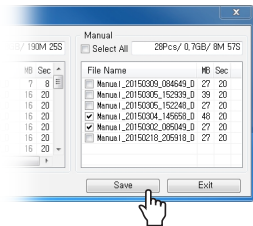
Další funkce

+ Stahování souborů

+ Zkontrolujte nahrávku v PC Manageru a pak klepněte na File Download pro uložení do počítače.



+ Spusťte TAT_Viewer na dodané paměťové kartě pro uložení a přehrávání souborů na počítači bez nutnosti používat PC Manager.



+ Specifikace produktu

Položka	Specifikace	Poznámka
Objektiv	Přední/Zadní: Full HD širokouhlý/HD širokouhlý	
Obrazový senzor	Přední/Zadní: 5 MPix CMOS/1 Mpix CMOS	
LCD	3.5" dotykový	480x320 bodů
Rozlišení záznamu	1 kanál - přední: Full HD (1920x1080p), max. 24FPS 2 kanály - přední: Full HD (1920x1080p), max. 24FPS zadní: HD (1280x720p), max. 15FPS	V průběhu záznamu režimu Parkování je záznam snímkován 12FPS pro obě kamery
Nahrávaný úhel	Přední - diagonální: 120° Zadní - diagonální: 120°	Z diagonálního úhlu
Kódování obrazu	H.264 (AVI)	
Typ nahrávky	Normální / Ruční / Událost (Náraz) / Parkování (Pohyb)	
Kódování zvuku	PCM	Mikrofon
Software	PC Manager (pro Windows PC)	Přehrávání souboru, Otisk obrazovky, Uložení nahrávek, Rychlost jízdy, Zobrazení na mapě
Rozměry Hmotnost	110.5x67.6x22.1 mm 96g	
Úložiště	Paměťová karta do kapacity 32GB	
Provozní teplota	-20°C ~ 60°C	
Napájení	DC 12V ~ 24V	
Ostatní	G-senzor, Reproduktor (hlasové příkazy), LED indikátor stavu, Zadní kamera, Externí GPS modul	

DIGITAL PRIDE.

©©WON