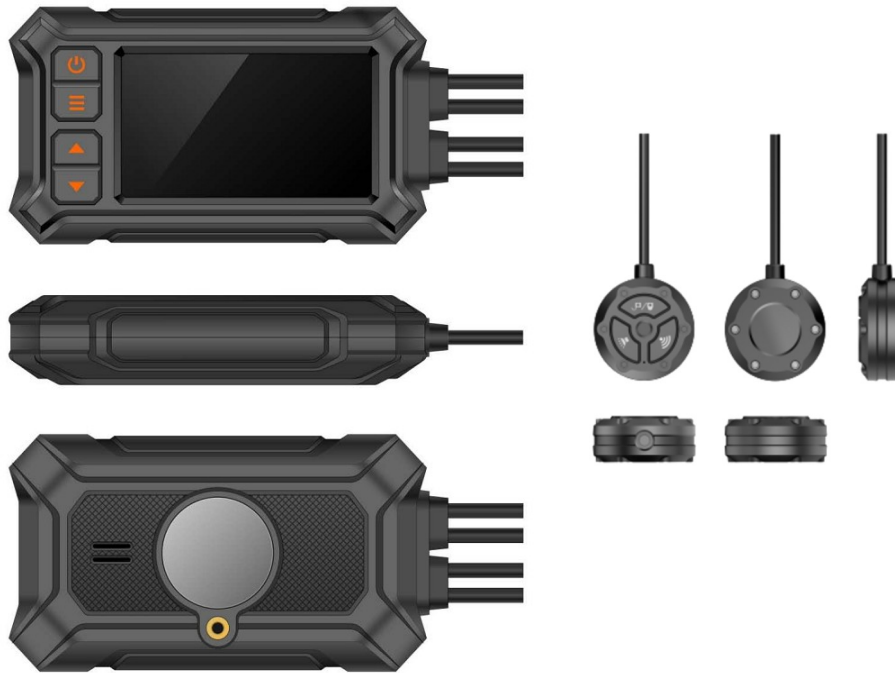


DVRB07M

MOTOCYKLOVÁ DUAL FULL HD KAMERA, GPS + 2,4"
LCD, IP67



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

1. Výrobek

1. Micro SD karta

2. Tlačítko OK

3. Tlačítko Režim

4. Tlačítko NAHORU

5. Tlačítko DOLŮ

6. Displej

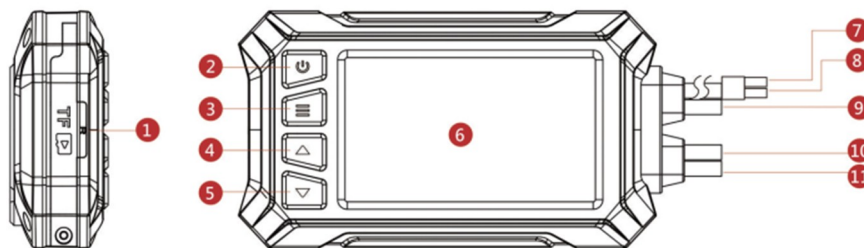
7. Čl. Napájecí kabel

8. Kabel GPS

9. Kabel zadní kamery

10. Kabel k ovladači

11. Kabel přední kamery



2. Příslušenství

Jednotka s displejem



napájecí kabeláž



propojovací kabeláž



suchý zip



Manuál



ovládání



Kamery



držáky kamer



GPS lokátor



Držák



3. Paměťová karta

1. Před použitím vložte paměťovou kartu pomocí kontakt lícem nahoru.

2. Použijte kartu typu 10 nebo rychlejší.



3. Ovládání vodičů

Ruční zamknutí nahrávky: Při nahrávání stiskněte tlačítko, zaznamenané soubory se automaticky uzamknou.

Photo / Video: stiskněte odpovídající tlačítka pro pořizování fotografií / nahrávání

Indikátor LED:

Pomalé blikání: nahrávání

Rychlé blikání: žádná paměťová karta

Svítil: pohotovostní režim / upgrade



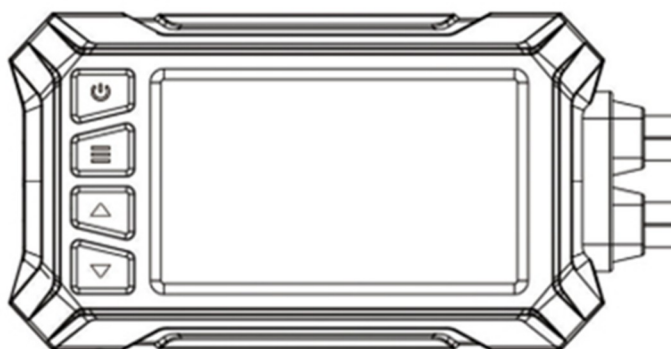
5. Tlačítka

Krátké stisknutí: Potvrzení, Dlouhé stisknutí: Zapnutí/vypnutí

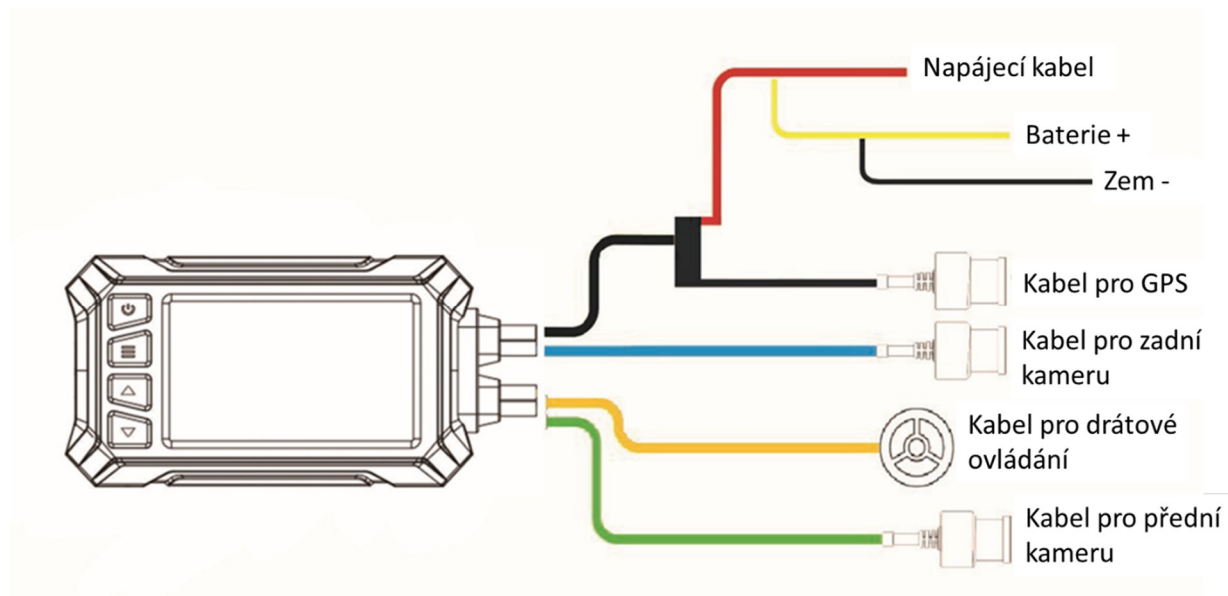
Krátké stisknutí: Režim, Dlouhé stisknutí: Přehrávání

Nahoru, Přepnutí přední / zadní kamerou

Dolů



6. Instalace



1. Displej: Pomocí držáku upevníte displej na motocyklu, který lze umístit podle různých modelů.

2. Červený vodič ACC se připojuje ke klíčovému napájecímu kabelu, žlutý vodič B + se připojuje ke kladnému pólu baterie a černý vodič se připojuje k zápornému pólu baterie.

3. Drátové ovládání: připojte jeden konec k levé nebo pravé straně rukojeti a přilepte jej suchým zipem (doporučuje se umístit na místo, které není snadno přístupné vodě), druhý konec se připojuje k hlavní jednotce voděodolným konektorem (MIC).

4. Kamera: zelený kabel je přední kamera, modrý kabel je zadní kamera. Při instalaci kamer namiřte mírně dolů doprostřed, aby přímé světlo neovlivnilo kvalitu obrazu.

5. **Zprovoznění:** nastartujte, jednotka se automaticky zapne, zkontrolujte, zda se zobrazí obraz z obou kamer. Nastavte příslušný úhel kamer.

6. **GPS:** připevněte na vhodné místo. Umístění, aby se zabránilo kontaktu s kovovými součástmi, aby nedošlo k ovlivnění signálu.

Upozornění:

1. pokud je obrazovka videa abnormální, potvrďte, zda je použita zapalovací svíčka třídy R.
2. Ujistěte se, že je přihrádka suchá, aby nedošlo k ovlivnění práce záznamového zařízení.
3. Při prvním použití naformátujte paměťovou kartu. Soubor ručního zámku nebude automaticky přepsán, paměťovou kartu pravidelně formátujte.
4. Při instalaci napájecího zdroje jej nainstalujte do vyšší polohy, abyste zabránili difúzi vody a opačné polaritě vedoucí k poškození napájecího zdroje.

7. Zobrazení



	Video resolution
1080P+1080P	Video resolution
00:00:00	Elapsed recording time
	Mic. Status
2019/12/1	date
16:13:05	time




Video rozlišení

Čas nahrávky

Aktivace / Deaktivace záznamu zvuku

Datum

Čas

	Battery status	Stav baterie
GPS ● LAT: UnKnow LON: UnKnow USE: 00	GPS status (Optional)	GPS status
	TF card status	Vložená karta / status
	wifi status	Wi-Fi status, aktivní / vypnuta

8. Wi-Fi

Tento systém se může bezdrátově připojit k vašemu mobilnímu telefonu nebo tabletu přes Wi-Fi nabízené v rámci systému. Připojení k mobilnímu telefonu nebo tabletu:

1. Stáhněte si APP pomocí QR kódu níže.
2. Otevřete APP s telefonem vedle systému.
3. In k dispozici Wi-Fi, vyhledejte: CARDV XXXX a připojte se pomocí hesla: 12345678



9. Menu

- 1- **Rozlišení:** Můžete zvolit rozlišení nahrávání videa. Vaše možnosti jsou: 720P a 1080P. Pro nejlepší kvalitu videa zvolte 1080P, pro nejdelší nahrávání videa zvolte 720P.
- 2- **Délka** videosouboru: Nastavuje délku videosouborů. Výběrem možnosti VYPNUTO je nahrávání smyčky zakázáno. DVR bude nahrávat v dlouhých 2GB souborech (asi 15 minut), dokud nebude paměťová karta plná a zastaví nahrávání.
- 3 - **Záznam časových kol:** Kamery pořídí snímek v časových kolech podle tohoto nastavení.
- 4 - **Snímač pohybu:** Zastaví nahrávání, pokud nebyl detekován žádný pohyb.
- 5 - **Formát videa:** Vyberte formát videa mezi MP4 a TS. Vezměte prosím na vědomí, že pro TS musíte použít vysokorychlostní paměťovou kartu.
- 6 - **Nahrávání zvuku:** Zapněte nebo vypněte nahrávání zvuku.
- 7 - **Datum razítka:** Zapnutí / vypnutí, zobrazení času.
- 8 - **Kalibrace gyroskopu:** je lepší provádět jednou za delší dobu.
- 9 - **Zámek souboru:** Uzamkne soubory v zatáčkách (vlevo, vpravo nebo nahoru), pokud je vaše rychlost vysoká.
- 10-G **Senzor:** Nastavuje citlivost síly potřebné k uzamčení souboru.
- 12- **Wi-Fi:** pro zapnutí nebo vypnutí signálu Wi-Fi.
- 13 - **Datum / čas:** pro nastavení formátu data a času.

- 14 - **Automatické vypnutí:** Doba, která uplyne, po vypnutí systému po vypnutí zapalování.
- 15 - **Zvuk oznámení:** Zapne a vypne zvuk pípnutí, když kliknete na libovolné tlačítko.
- 16 - **Časové pásmo:** Chcete-li nastavit časové pásmo ve vaší oblasti.
- 17 - **GPS rychlost:** Zaznamenejte svou rychlost ze satelitu (Pouze s volitelným GPS trackerem).
- 18 – **Jazyk:** Vyberte si z mnoha dostupných jazyků pro zobrazení.
- 19 - **Frekvence:** Nastavte frekvenci obrazu na základě vaší země. Výchozí hodnota: 60 Hz
- 20 - **Spořič obrazovky:** Vyberte čas, kdy má být spořič obrazovky aktivován.
- 21 - **Zrcadlení obrazovky:** Aktivujte zrcadlový efekt pro zadní kameru pouze na monitoru. Tato funkce je velmi důležitá, pokud chcete mít možnost vidět co se děje za vámi přes displej při jízdě.
- 22 - **Formát:** To formátování paměťové karty. Doporučuje se jednou za několik měsíců. Vezměte prosím na vědomí, že všechna data budou smazána.
- 23 - **Výchozí nastavení:** vymažete všechny změny nastavení a vrátíte jednotku do výchozího továrního nastavení.
- 24- **Verze:** Poskytuje informace o FW používaném v systému.

10. Specifikace

Rozlišení přední kamery	1080P 30 snímků za sekundu
Rozlišení ušní kamery R	1080P 30 snímků za sekundu
Objektiv clona	F1.8 pro oba objektivy
Objektiv úhel	148 stupňů pro oba objektivy
Úroveň odolnosti	IP67
Display	3,0palcová obrazovka IPS
Záznam GPS	ANO
G-senzor	ANO
MIC /reproduktor	Vestavěn
Paměťová karta	Max 128GB Micro SD karta (není součástí balení)
Ruční zamknutí	ANO
Nahrávání ve smyčce	ANO
Baterie	Vestavěná 500mA
Vstup napájení do jednotky	5V 2A
Teplota pracovní	-10–60 stupňů
Teplota skladová	-20–70 stupňů
Napájení	DC 12/24V
Velikost/hmotnost	87 * 55 * 25 mm / 107 g

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10





ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: **CARCLEVER**

Výrobní číslo/serial no.: **DVRB07M**

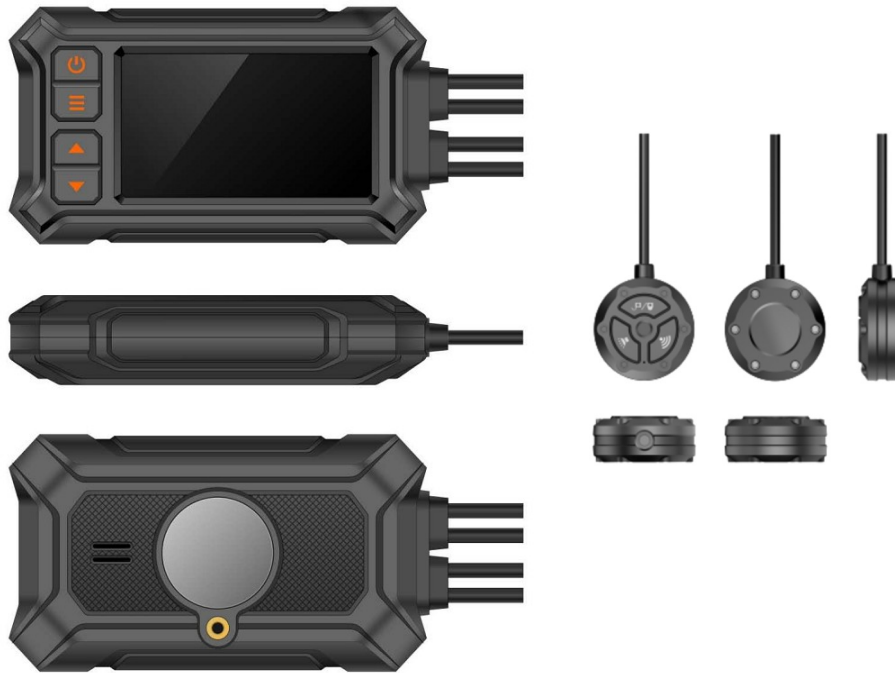
Datum prodeje:

razítko a podpis
prodeje

stualarm[®]
car audio&GSM

DVRB07M

MOTOCYKLOVÁ DUAL FULL HD KAMERA, GPS + 2,4"
LCD, IP67



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

1. Výrobek

1. Micro SD karta

2. Tlačítko OK

3. Tlačítko Režim

4. Tlačítko NAHORU

5. Tlačítko DOLŮ

6. Displej

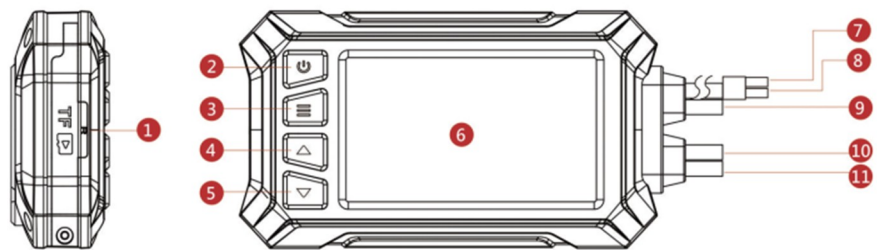
7. Čl. Napájecí kabel

8. Kabel GPS

9. Kabel zadní kamery

10. Kabel k ovladači

11. Kabel přední kamery



2. Příslušenství

Jednotka s displejem



napájecí kabeláž



propojovací kabeláž



suchý zip



Manuál



ovládání



Kamery



držáky kamer



GPS lokátor



Držák



3. Paměťová karta

1. Před použitím vložte paměťovou kartu pomocí kontakt lícem nahoru.

2. Použijte kartu typu 10 nebo rychlejší.



3. Ovládání vodičů

Ruční zamknutí nahrávky: Při nahrávání stiskněte tlačítko, zaznamenané soubory se automaticky uzamknou.

Photo / Video: stiskněte odpovídající tlačítka pro pořizování fotografií / nahrávání

Indikátor LED:

Pomalé blikání: nahrávání

Rychlé blikání: žádná paměťová karta

Svítil: pohotovostní režim / upgrade



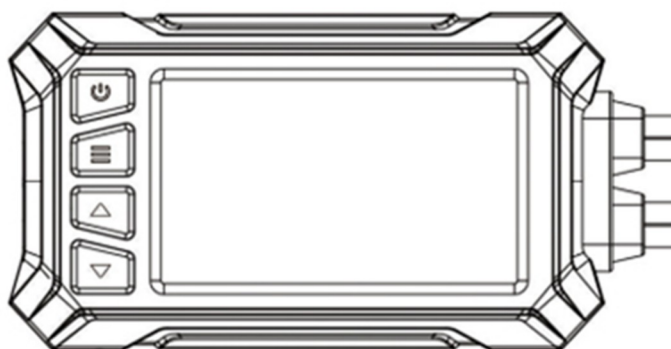
5. Tlačítka

Krátké stisknutí: Potvrzení, Dlouhé stisknutí: Zapnutí/vypnutí

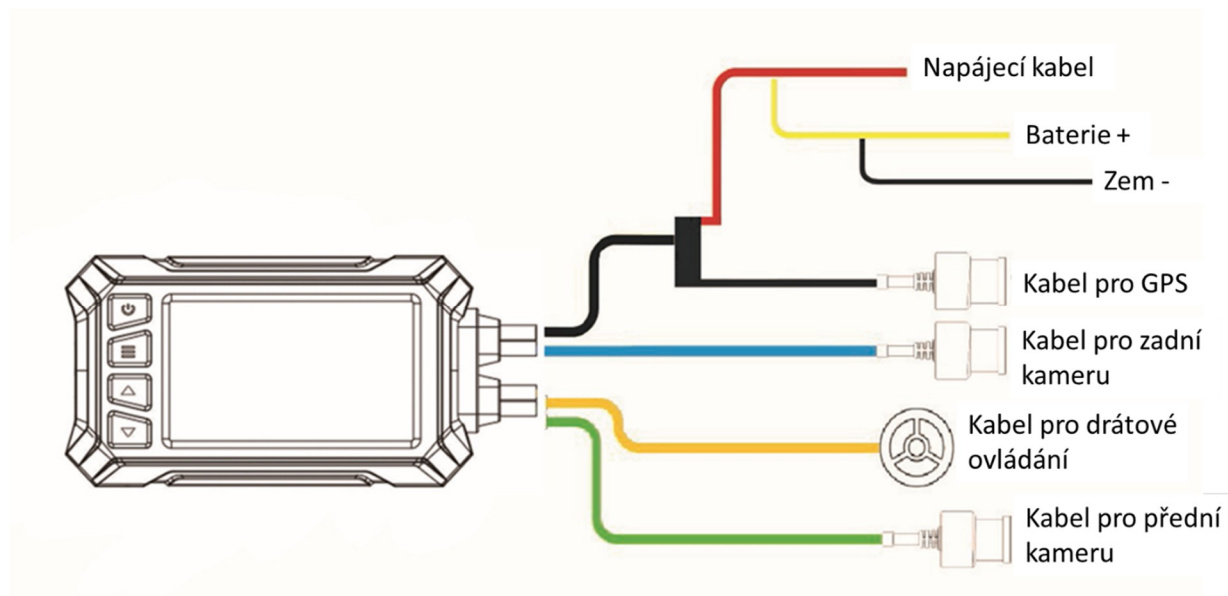
Krátké stisknutí: Režim, Dlouhé stisknutí: Přehrávání

Nahoru, Přepnutí přední / zadní kamerou

Dolů



6. Instalace



1. Displej: Pomocí držáku upevníte displej na motocyklu, který lze umístit podle různých modelů.

2. Červený vodič ACC se připojuje ke klíčovému napájecímu kabelu, žlutý vodič B + se připojuje ke kladnému pólu baterie a černý vodič se připojuje k zápornému pólu baterie.

3. Drátové ovládání: připojte jeden konec k levé nebo pravé straně rukojeti a přilepte jej suchým zipem (doporučuje se umístit na místo, které není snadno přístupné vodě), druhý konec se připojuje k hlavní jednotce voděodolným konektorem (MIC).

4. Kamera: zelený kabel je přední kamera, modrý kabel je zadní kamera. Při instalaci kamer namiřte mírně dolů doprostřed, aby přímé světlo neovlivnilo kvalitu obrazu.

5. **Zprovoznění:** nastartujte, jednotka se automaticky zapne, zkontrolujte, zda se zobrazí obraz z obou kamer. Nastavte příslušný úhel kamer.



6. **GPS:** připevněte na vhodné místo. Umístění, aby se zabránilo kontaktu s kovovými součástmi, aby nedošlo k ovlivnění signálu.

Upozornění:

1. pokud je obrazovka videa abnormální, potvrďte, zda je použita zapalovací svíčka třídy R.
2. Ujistěte se, že je přihrádka suchá, aby nedošlo k ovlivnění práce záznamového zařízení.
3. Při prvním použití naformátujte paměťovou kartu. Soubor ručního zámku nebude automaticky přepsán, paměťovou kartu pravidelně formátujte.
4. Při instalaci napájecího zdroje jej nainstalujte do vyšší polohy, abyste zabránili difúzi vody a opačné polaritě vedoucí k poškození napájecího zdroje.

7. Zobrazení



	Video resolution
1080P+1080P	Video resolution
00:00:00	Elapsed recording time
	Mic. Status
2019/12/1	date
16:13:05	time




Video rozlišení

Čas nahrávky

Aktivace / Deaktivace záznamu zvuku

Datum

Čas

	Battery status	Stav baterie
GPS ● LAT: UnKnow LON: UnKnow USE: 00	GPS status (Optional)	GPS status
	TF card status	Vložená karta / status
	wifi status	Wi-Fi status, aktivní / vypnuta

8. Wi-Fi

Tento systém se může bezdrátově připojit k vašemu mobilnímu telefonu nebo tabletu přes Wi-Fi nabízené v rámci systému. Připojení k mobilnímu telefonu nebo tabletu:

1. Stáhněte si APP pomocí QR kódu níže.
2. Otevřete APP s telefonem vedle systému.
3. In k dispozici Wi-Fi, vyhledejte: CARDV XXXX a připojte se pomocí hesla: 12345678



9. Menu

- 1- **Rozlišení:** Můžete zvolit rozlišení nahrávání videa. Vaše možnosti jsou: 720P a 1080P. Pro nejlepší kvalitu videa zvolte 1080P, pro nejdelší nahrávání videa zvolte 720P.
- 2- **Délka** videosouboru: Nastavuje délku videosouborů. Výběrem možnosti VYPNUTO je nahrávání smyčky zakázáno. DVR bude nahrávat v dlouhých 2GB souborech (asi 15 minut), dokud nebude paměťová karta plná a zastaví nahrávání.
- 3 - **Záznam časových kol:** Kamery pořídí snímek v časových kolech podle tohoto nastavení.
- 4 - **Snímač pohybu:** Zastaví nahrávání, pokud nebyl detekován žádný pohyb.
- 5 - **Formát videa:** Vyberte formát videa mezi MP4 a TS. Vezměte prosím na vědomí, že pro TS musíte použít vysokorychlostní paměťovou kartu.
- 6 - **Nahrávání zvuku:** Zapněte nebo vypněte nahrávání zvuku.
- 7 - **Datum razítka:** Zapnutí / vypnutí, zobrazení času.
- 8 - **Kalibrace gyroskopu:** je lepší provádět jednou za delší dobu.
- 9 - **Zámek souboru:** Uzamkne soubory v zatáčkách (vlevo, vpravo nebo nahoru), pokud je vaše rychlost vysoká.
- 10-G **Senzor:** Nastavuje citlivost síly potřebné k uzamčení souboru.
- 12- **Wi-Fi:** pro zapnutí nebo vypnutí signálu Wi-Fi.
- 13 - **Datum / čas:** pro nastavení formátu data a času.

- 14 - **Automatické vypnutí:** Doba, která uplyne, po vypnutí systému po vypnutí zapalování.
- 15 - **Zvuk oznámení:** Zapne a vypne zvuk pípnutí, když kliknete na libovolné tlačítko.
- 16 - **Časové pásmo:** Chcete-li nastavit časové pásmo ve vaší oblasti.
- 17 - **GPS rychlost:** Zaznamenejte svou rychlost ze satelitu (Pouze s volitelným GPS trackerem).
- 18 – **Jazyk:** Vyberte si z mnoha dostupných jazyků pro zobrazení.
- 19 - **Frekvence:** Nastavte frekvenci obrazu na základě vaší země. Výchozí hodnota: 60 Hz
- 20 - **Spořič obrazovky:** Vyberte čas, kdy má být spořič obrazovky aktivován.
- 21 - **Zrcadlení obrazovky:** Aktivujte zrcadlový efekt pro zadní kameru pouze na monitoru. Tato funkce je velmi důležitá, pokud chcete mít možnost vidět co se děje za vámi přes displej při jízdě.
- 22 - **Formát:** To formátování paměťové karty. Doporučuje se jednou za několik měsíců. Vezměte prosím na vědomí, že všechna data budou smazána.
- 23 - **Výchozí nastavení:** vymažete všechny změny nastavení a vrátíte jednotku do výchozího továrního nastavení.
- 24- **Verze:** Poskytuje informace o FW používaném v systému.

10. Specifikace

Rozlišení přední kamery	1080P 30 snímků za sekundu
Rozlišení ušní kamery R	1080P 30 snímků za sekundu
Objektiv clona	F1.8 pro oba objektivy
Objektiv úhel	148 stupňů pro oba objektivy
Úroveň odolnosti	IP67
Display	3,0palcová obrazovka IPS
Záznam GPS	ANO
G-senzor	ANO
MIC /reproduktor	Vestavěn
Paměťová karta	Max 128GB Micro SD karta (není součástí balení)
Ruční zamknutí	ANO
Nahrávání ve smyčce	ANO
Baterie	Vestavěná 500mA
Vstup napájení do jednotky	5V 2A
Teplota pracovní	-10–60 stupňů
Teplota skladová	-20–70 stupňů
Napájení	DC 12/24V
Velikost/hmotnost	87 * 55 * 25 mm / 107 g

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10





ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: **CARCLEVER**

Výrobní číslo/serial no.: **DVRB07M**

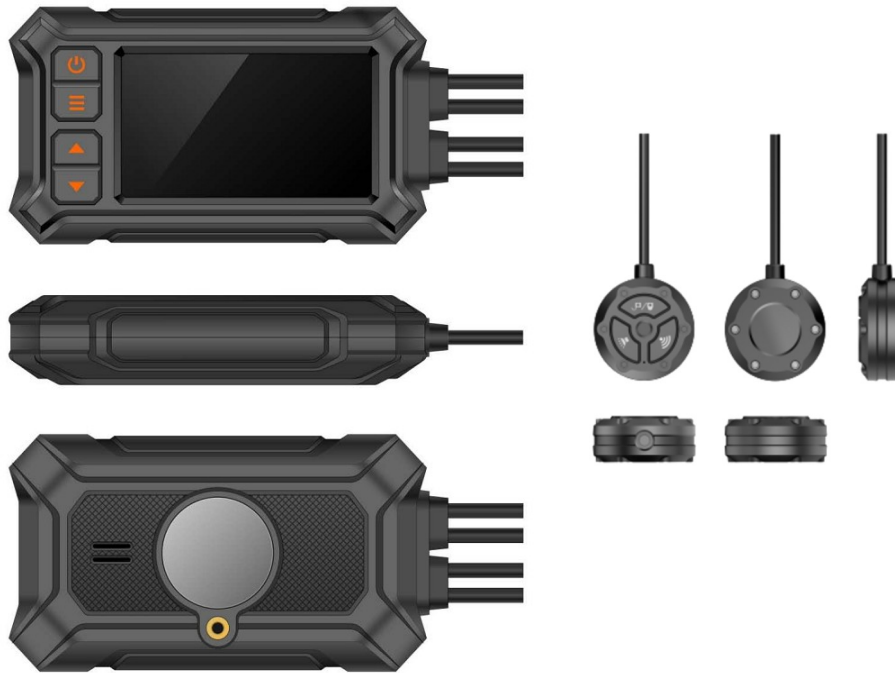
Datum prodeje:

razítko a podpis
prodeje

stualarm[®]
car audio&GSM

DVRB07M

MOTOCYKLOVÁ DUAL FULL HD KAMERA, GPS + 2,4"
LCD, IP67



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

1. Výrobek

1. Micro SD karta

2. Tlačítko OK

3. Tlačítko Režim

4. Tlačítko NAHORU

5. Tlačítko DOLŮ

6. Displej

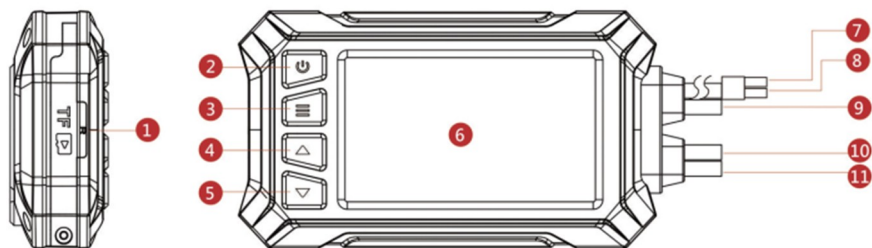
7. Čl. Napájecí kabel

8. Kabel GPS

9. Kabel zadní kamery

10. Kabel k ovladači

11. Kabel přední kamery



2. Příslušenství

Jednotka s displejem



napájecí kabeláž



propojovací kabeláž



suchý zip



Manuál



ovládání



Kamery



držáky kamer



GPS lokátor



Držák



3. Paměťová karta

1. Před použitím vložte paměťovou kartu pomocí kontakt lícem nahoru.

2. Použijte kartu typu 10 nebo rychlejší.



3. Ovládání vodičů

Ruční zamknutí nahrávky: Při nahrávání stiskněte tlačítko, zaznamenané soubory se automaticky uzamknou.

Photo / Video: stiskněte odpovídající tlačítka pro pořizování fotografií / nahrávání

Indikátor LED:

Pomalé blikání: nahrávání

Rychlé blikání: žádná paměťová karta

Svítil: pohotovostní režim / upgrade



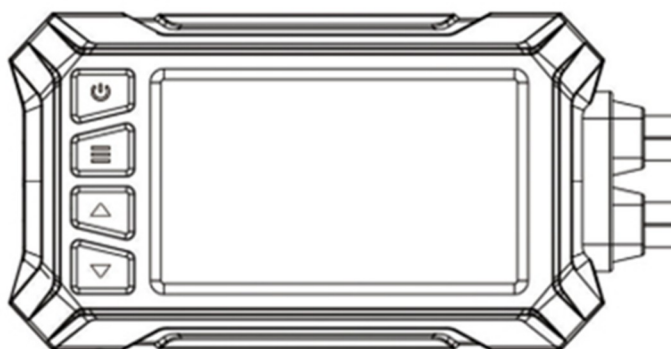
5. Tlačítka

Krátké stisknutí: Potvrzení, Dlouhé stisknutí: Zapnutí/vypnutí

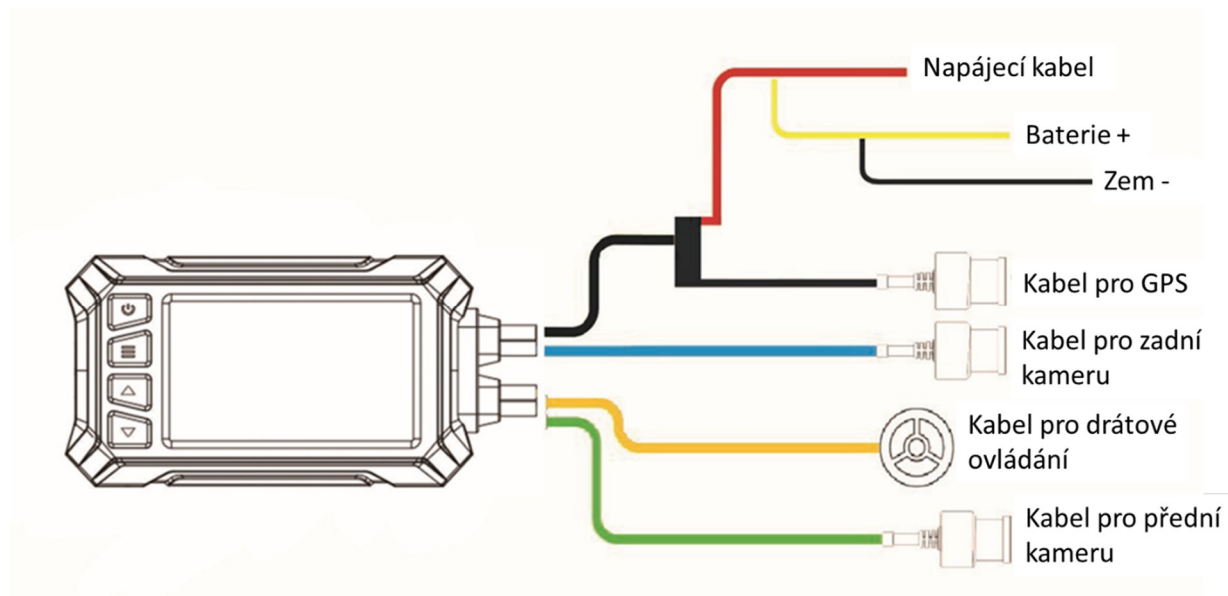
Krátké stisknutí: Režim, Dlouhé stisknutí: Přehrávání

Nahoru, Přepnutí přední / zadní kamerou

Dolů



6. Instalace



1. Displej: Pomocí držáku upevníte displej na motocyklu, který lze umístit podle různých modelů.

2. Červený vodič ACC se připojuje ke klíčovému napájecímu kabelu, žlutý vodič B + se připojuje ke kladnému pólu baterie a černý vodič se připojuje k zápornému pólu baterie.

3. Drátové ovládání: připojte jeden konec k levé nebo pravé straně rukojeti a přilepte jej suchým zipem (doporučuje se umístit na místo, které není snadno přístupné vodě), druhý konec se připojuje k hlavní jednotce voděodolným konektorem (MIC).

4. Kamera: zelený kabel je přední kamera, modrý kabel je zadní kamera. Při instalaci kamer namiřte mírně dolů doprostřed, aby přímé světlo neovlivnilo kvalitu obrazu.

5. **Zprovoznění:** nastartujte, jednotka se automaticky zapne, zkontrolujte, zda se zobrazí obraz z obou kamer. Nastavte příslušný úhel kamer.



6. **GPS:** připevněte na vhodné místo. Umístění, aby se zabránilo kontaktu s kovovými součástmi, aby nedošlo k ovlivnění signálu.

Upozornění:

1. pokud je obrazovka videa abnormální, potvrďte, zda je použita zapalovací svíčka třídy R.
2. Ujistěte se, že je přihrádka suchá, aby nedošlo k ovlivnění práce záznamového zařízení.
3. Při prvním použití naformátujte paměťovou kartu. Soubor ručního zámku nebude automaticky přepsán, paměťovou kartu pravidelně formátujte.
4. Při instalaci napájecího zdroje jej nainstalujte do vyšší polohy, abyste zabránili difúzi vody a opačné polaritě vedoucí k poškození napájecího zdroje.

7. Zobrazení



	Video resolution
1080P+1080P	Video resolution
00:00:00	Elapsed recording time
	Mic. Status
2019/12/1	date
16:13:05	time




Video rozlišení

Čas nahrávky

Aktivace / Deaktivace záznamu zvuku

Datum

Čas

	Battery status	Stav baterie
GPS ● LAT: UnKnow LON: UnKnow USE: 00	GPS status (Optional)	GPS status
	TF card status	Vložená karta / status
	wifi status	Wi-Fi status, aktivní / vypnuta

8. Wi-Fi

Tento systém se může bezdrátově připojit k vašemu mobilnímu telefonu nebo tabletu přes Wi-Fi nabízené v rámci systému. Připojení k mobilnímu telefonu nebo tabletu:

1. Stáhněte si APP pomocí QR kódu níže.
2. Otevřete APP s telefonem vedle systému.
3. In k dispozici Wi-Fi, vyhledejte: CARDV XXXX a připojte se pomocí hesla: 12345678



9. Menu

- 1- **Rozlišení:** Můžete zvolit rozlišení nahrávání videa. Vaše možnosti jsou: 720P a 1080P. Pro nejlepší kvalitu videa zvolte 1080P, pro nejdelší nahrávání videa zvolte 720P.
- 2- **Délka** videosouboru: Nastavuje délku videosouborů. Výběrem možnosti VYPNUTO je nahrávání smyčky zakázáno. DVR bude nahrávat v dlouhých 2GB souborech (asi 15 minut), dokud nebude paměťová karta plná a zastaví nahrávání.
- 3 - **Záznam časových kol:** Kamery pořídí snímek v časových kolech podle tohoto nastavení.
- 4 - **Snímač pohybu:** Zastaví nahrávání, pokud nebyl detekován žádný pohyb.
- 5 - **Formát videa:** Vyberte formát videa mezi MP4 a TS. Vezměte prosím na vědomí, že pro TS musíte použít vysokorychlostní paměťovou kartu.
- 6 - **Nahrávání zvuku:** Zapněte nebo vypněte nahrávání zvuku.
- 7 - **Datum razítka:** Zapnutí / vypnutí, zobrazení času.
- 8 - **Kalibrace gyroskopu:** je lepší provádět jednou za delší dobu.
- 9 - **Zámek souboru:** Uzamkne soubory v zatáčkách (vlevo, vpravo nebo nahoru), pokud je vaše rychlost vysoká.
- 10-G **Senzor:** Nastavuje citlivost síly potřebné k uzamčení souboru.
- 12- **Wi-Fi:** pro zapnutí nebo vypnutí signálu Wi-Fi.
- 13 - **Datum / čas:** pro nastavení formátu data a času.

- 14 - **Automatické vypnutí:** Doba, která uplyne, po vypnutí systému po vypnutí zapalování.
- 15 - **Zvuk oznámení:** Zapne a vypne zvuk pípnutí, když kliknete na libovolné tlačítko.
- 16 - **Časové pásmo:** Chcete-li nastavit časové pásmo ve vaší oblasti.
- 17 - **GPS rychlost:** Zaznamenejte svou rychlost ze satelitu (Pouze s volitelným GPS trackerem).
- 18 – **Jazyk:** Vyberte si z mnoha dostupných jazyků pro zobrazení.
- 19 - **Frekvence:** Nastavte frekvenci obrazu na základě vaší země. Výchozí hodnota: 60 Hz
- 20 - **Spořič obrazovky:** Vyberte čas, kdy má být spořič obrazovky aktivován.
- 21 - **Zrcadlení obrazovky:** Aktivujte zrcadlový efekt pro zadní kameru pouze na monitoru. Tato funkce je velmi důležitá, pokud chcete mít možnost vidět co se děje za vámi přes displej při jízdě.
- 22 - **Formát:** To formátování paměťové karty. Doporučuje se jednou za několik měsíců. Vezměte prosím na vědomí, že všechna data budou smazána.
- 23 - **Výchozí nastavení:** vymažete všechny změny nastavení a vrátíte jednotku do výchozího továrního nastavení.
- 24- **Verze:** Poskytuje informace o FW používaném v systému.

10. Specifikace

Rozlišení přední kamery	1080P 30 snímků za sekundu
Rozlišení ušní kamery R	1080P 30 snímků za sekundu
Objektiv clona	F1.8 pro oba objektivy
Objektiv úhel	148 stupňů pro oba objektivy
Úroveň odolnosti	IP67
Display	3,0palcová obrazovka IPS
Záznam GPS	ANO
G-senzor	ANO
MIC /reproduktor	Vestavěn
Paměťová karta	Max 128GB Micro SD karta (není součástí balení)
Ruční zamknutí	ANO
Nahrávání ve smyčce	ANO
Baterie	Vestavěná 500mA
Vstup napájení do jednotky	5V 2A
Teplota pracovní	-10–60 stupňů
Teplota skladová	-20–70 stupňů
Napájení	DC 12/24V
Velikost/hmotnost	87 * 55 * 25 mm / 107 g

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10





ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: **CARCLEVER**

Výrobní číslo/serial no.: **DVRB07M**

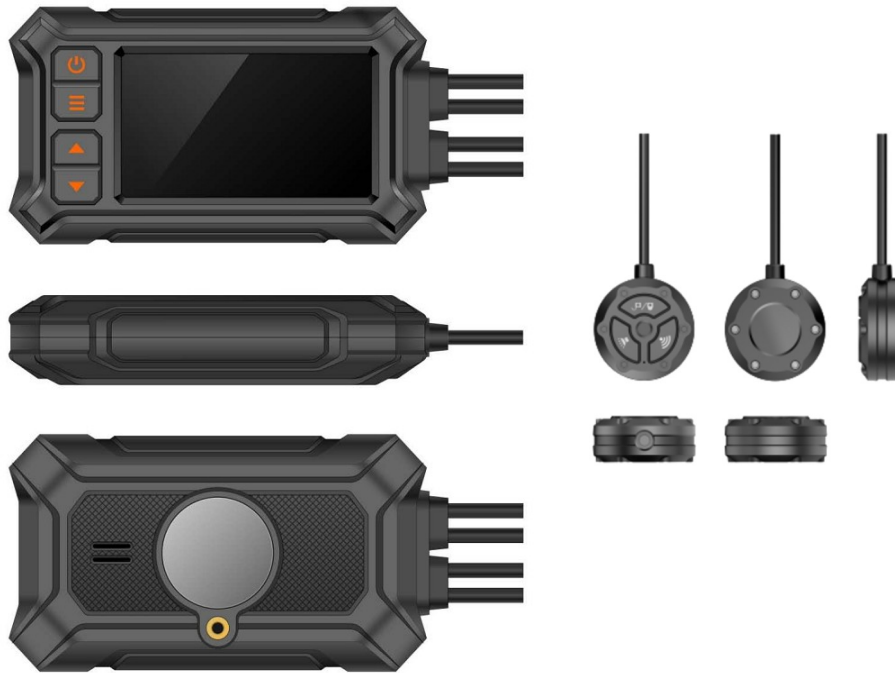
Datum prodeje:

razítko a podpis
prodeje

stualarm[®]
car audio&GSM

DVRB07M

MOTOCYKLOVÁ DUAL FULL HD KAMERA, GPS + 2,4"
LCD, IP67



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

1. Výrobek

1. Micro SD karta

2. Tlačítko OK

3. Tlačítko Režim

4. Tlačítko NAHORU

5. Tlačítko DOLŮ

6. Displej

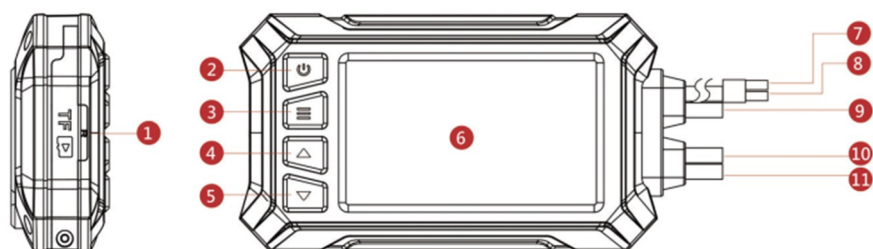
7. Čl. Napájecí kabel

8. Kabel GPS

9. Kabel zadní kamery

10. Kabel k ovladači

11. Kabel přední kamery



2. Příslušenství

Jednotka s displejem



napájecí kabeláž



propojovací kabeláž



suchý zip



Manuál



ovládání



Kamery



držáky kamer



GPS lokátor



Držák



3. Paměťová karta

1. Před použitím vložte paměťovou kartu pomocí kontakt lícem nahoru.

2. Použijte kartu typu 10 nebo rychlejší.



3. Ovládání vodičů

Ruční zamknutí nahrávky: Při nahrávání stiskněte tlačítko, zaznamenané soubory se automaticky uzamknou.

Photo / Video: stiskněte odpovídající tlačítka pro pořizování fotografií / nahrávání

Indikátor LED:

Pomalé blikání: nahrávání

Rychlé blikání: žádná paměťová karta

Svítil: pohotovostní režim / upgrade



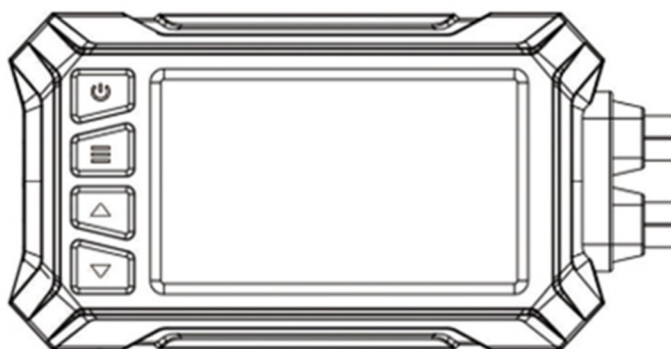
5. Tlačítka

Krátké stisknutí: Potvrzení, Dlouhé stisknutí: Zapnutí/vypnutí

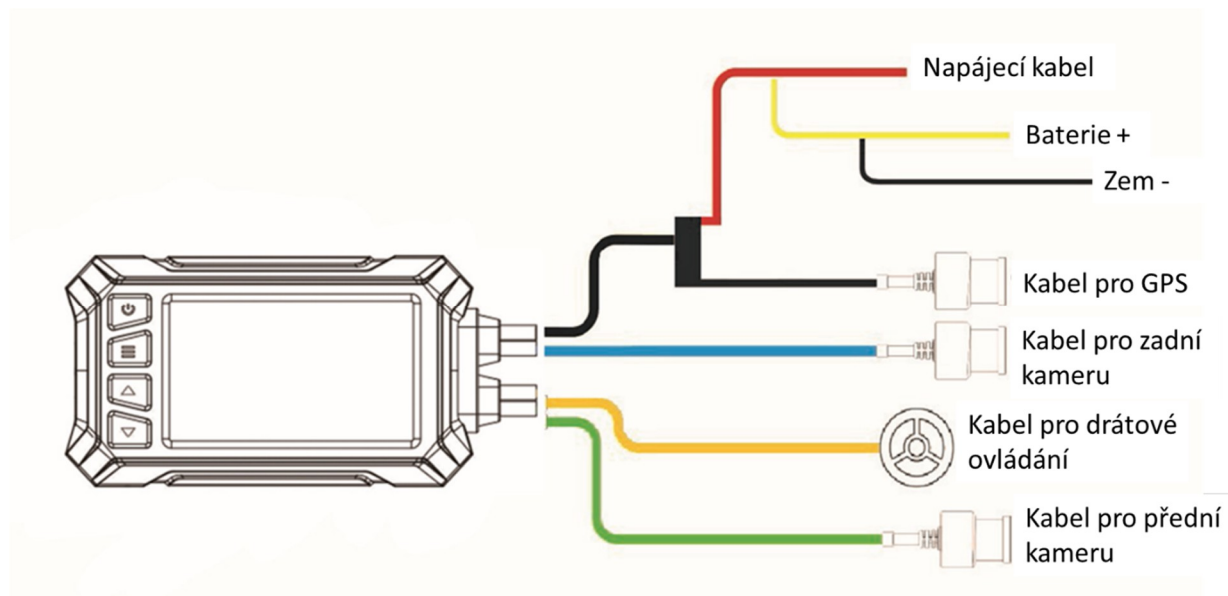
Krátké stisknutí: Režim, Dlouhé stisknutí: Přehrávání

Nahoru, Přepnutí přední / zadní kamerou

Dolů



6. Instalace



1. Displej: Pomocí držáku upevníte displej na motocyklu, který lze umístit podle různých modelů.

2. Červený vodič ACC se připojuje ke klíčovému napájecímu kabelu, žlutý vodič B + se připojuje ke kladnému pólu baterie a černý vodič se připojuje k zápornému pólu baterie.

3. Drátové ovládání: připojte jeden konec k levé nebo pravé straně rukojeti a přilepte jej suchým zipem (doporučuje se umístit na místo, které není snadno přístupné vodě), druhý konec se připojuje k hlavní jednotce voděodolným konektorem (MIC).

4. Kamera: zelený kabel je přední kamera, modrý kabel je zadní kamera. Při instalaci kamer namiřte mírně dolů doprostřed, aby přímé světlo neovlivnilo kvalitu obrazu.

5. **Zprovoznění:** nastartujte, jednotka se automaticky zapne, zkontrolujte, zda se zobrazí obraz z obou kamer. Nastavte příslušný úhel kamer.



6. **GPS:** připevněte na vhodné místo. Umístění, aby se zabránilo kontaktu s kovovými součástmi, aby nedošlo k ovlivnění signálu.

Upozornění:

1. pokud je obrazovka videa abnormální, potvrďte, zda je použita zapalovací svíčka třídy R.
2. Ujistěte se, že je přihrádka suchá, aby nedošlo k ovlivnění práce záznamového zařízení.
3. Při prvním použití naformátujte paměťovou kartu. Soubor ručního zámku nebude automaticky přepsán, paměťovou kartu pravidelně formátujte.
4. Při instalaci napájecího zdroje jej nainstalujte do vyšší polohy, abyste zabránili difúzi vody a opačné polaritě vedoucí k poškození napájecího zdroje.

7. Zobrazení



	Video resolution
1080P+1080P	Video resolution
00:00:00	Elapsed recording time
	Mic. Status
2019/12/1	date
16:13:05	time




Video rozlišení

Čas nahrávky

Aktivace / Deaktivace záznamu zvuku

Datum

Čas

	Battery status	Stav baterie
GPS ● LAT: UnKnow LON: UnKnow USE: 00	GPS status (Optional)	GPS status
	TF card status	Vložená karta / status
	wifi status	Wi-Fi status, aktivní / vypnuta

8. Wi-Fi

Tento systém se může bezdrátově připojit k vašemu mobilnímu telefonu nebo tabletu přes Wi-Fi nabízené v rámci systému. Připojení k mobilnímu telefonu nebo tabletu:

1. Stáhněte si APP pomocí QR kódu níže.
2. Otevřete APP s telefonem vedle systému.
3. In k dispozici Wi-Fi, vyhledejte: CARDV XXXX a připojte se pomocí hesla: 12345678



9. Menu

- 1- **Rozlišení:** Můžete zvolit rozlišení nahrávání videa. Vaše možnosti jsou: 720P a 1080P. Pro nejlepší kvalitu videa zvolte 1080P, pro nejdelší nahrávání videa zvolte 720P.
- 2- **Délka** videosouboru: Nastavuje délku videosouborů. Výběrem možnosti VYPNUTO je nahrávání smyčky zakázáno. DVR bude nahrávat v dlouhých 2GB souborech (asi 15 minut), dokud nebude paměťová karta plná a zastaví nahrávání.
- 3 - **Záznam časových kol:** Kamery pořídí snímek v časových kolech podle tohoto nastavení.
- 4 - **Snímač pohybu:** Zastaví nahrávání, pokud nebyl detekován žádný pohyb.
- 5 - **Formát videa:** Vyberte formát videa mezi MP4 a TS. Vezměte prosím na vědomí, že pro TS musíte použít vysokorychlostní paměťovou kartu.
- 6 - **Nahrávání zvuku:** Zapněte nebo vypněte nahrávání zvuku.
- 7 - **Datum razítka:** Zapnutí / vypnutí, zobrazení času.
- 8 - **Kalibrace gyroskopu:** je lepší provádět jednou za delší dobu.
- 9 - **Zámek souboru:** Uzamkne soubory v zatáčkách (vlevo, vpravo nebo nahoru), pokud je vaše rychlost vysoká.
- 10-G **Senzor:** Nastavuje citlivost síly potřebné k uzamčení souboru.
- 12- **Wi-Fi:** pro zapnutí nebo vypnutí signálu Wi-Fi.
- 13 - **Datum / čas:** pro nastavení formátu data a času.

- 14 - **Automatické vypnutí:** Doba, která uplyne, po vypnutí systému po vypnutí zapalování.
- 15 - **Zvuk oznámení:** Zapne a vypne zvuk pípnutí, když kliknete na libovolné tlačítko.
- 16 - **Časové pásmo:** Chcete-li nastavit časové pásmo ve vaší oblasti.
- 17 - **GPS rychlost:** Zaznamenejte svou rychlost ze satelitu (Pouze s volitelným GPS trackerem).
- 18 – **Jazyk:** Vyberte si z mnoha dostupných jazyků pro zobrazení.
- 19 - **Frekvence:** Nastavte frekvenci obrazu na základě vaší země. Výchozí hodnota: 60 Hz
- 20 - **Spořič obrazovky:** Vyberte čas, kdy má být spořič obrazovky aktivován.
- 21 - **Zrcadlení obrazovky:** Aktivujte zrcadlový efekt pro zadní kameru pouze na monitoru. Tato funkce je velmi důležitá, pokud chcete mít možnost vidět co se děje za vámi přes displej při jízdě.
- 22 - **Formát:** To formátování paměťové karty. Doporučuje se jednou za několik měsíců. Vezměte prosím na vědomí, že všechna data budou smazána.
- 23 - **Výchozí nastavení:** vymažete všechny změny nastavení a vrátíte jednotku do výchozího továrního nastavení.
- 24- **Verze:** Poskytuje informace o FW používaném v systému.

10. Specifikace

Rozlišení přední kamery	1080P 30 snímků za sekundu
Rozlišení ušní kamery R	1080P 30 snímků za sekundu
Objektiv clona	F1.8 pro oba objektivy
Objektiv úhel	148 stupňů pro oba objektivy
Úroveň odolnosti	IP67
Display	3,0palcová obrazovka IPS
Záznam GPS	ANO
G-senzor	ANO
MIC /reproduktor	Vestavěn
Paměťová karta	Max 128GB Micro SD karta (není součástí balení)
Ruční zamknutí	ANO
Nahrávání ve smyčce	ANO
Baterie	Vestavěná 500mA
Vstup napájení do jednotky	5V 2A
Teplota pracovní	-10–60 stupňů
Teplota skladová	-20–70 stupňů
Napájení	DC 12/24V
Velikost/hmotnost	87 * 55 * 25 mm / 107 g

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10





ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: **CARCLEVER**

Výrobní číslo/serial no.: **DVRB07M**

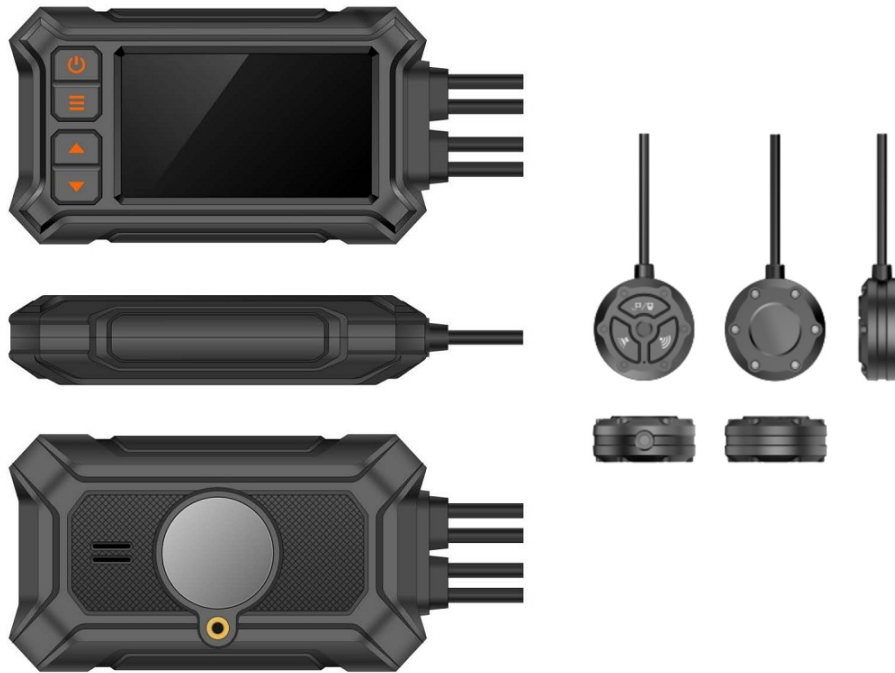
Datum prodeje:

razítko a podpis
prodeje

stualarm[®]
car audio&GSM

DVRB07M

MOTOCYKLOVÁ DUAL FULL HD KAMERA, GPS + 2,4"
LCD, IP67



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

1. Výrobek

1. Micro SD karta

2. Tlačítko OK

3. Tlačítko Režim

4. Tlačítko NAHORU

5. Tlačítko DOLŮ

6. Displej

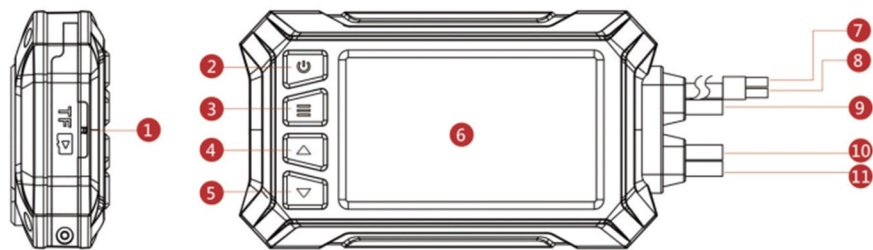
7. Čl. Napájecí kabel

8. Kabel GPS

9. Kabel zadní kamery

10. Kabel k ovladači

11. Kabel přední kamery



2. Příslušenství

Jednotka s displejem



napájecí kabeláž



propojovací kabeláž



suchý zip



Manuál



ovládání



Kamery



držáky kamer



GPS lokátor



Držák



3. Paměťová karta

1. Před použitím vložte paměťovou kartu pomocí kontakt lícem nahoru.

2. Použijte kartu typu 10 nebo rychlejší.



3. Ovládání vodičů

Ruční zamknutí nahrávky: Při nahrávání stiskněte tlačítko, zaznamenané soubory se automaticky uzamknou.

Photo / Video: stiskněte odpovídající tlačítka pro pořizování fotografií / nahrávání

Indikátor LED:

Pomalé blikání: nahrávání

Rychlé blikání: žádná paměťová karta

Svítil: pohotovostní režim / upgrade



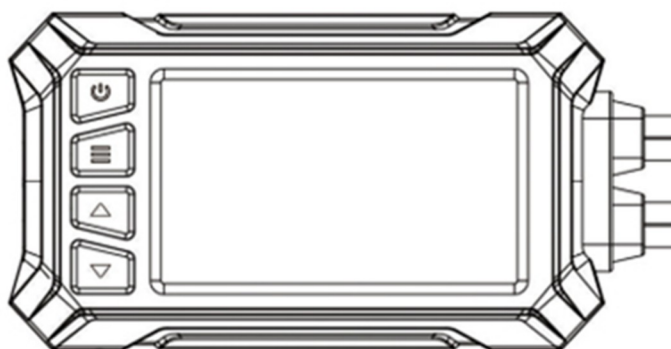
5. Tlačítka

Krátké stisknutí: Potvrzení, Dlouhé stisknutí: Zapnutí/vypnutí

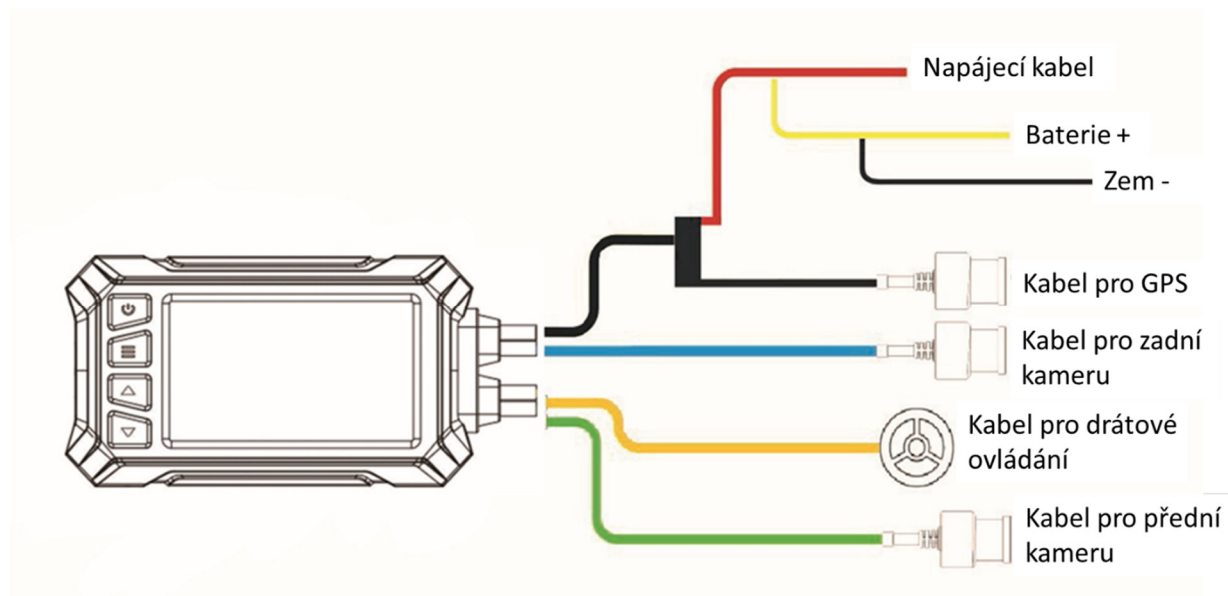
Krátké stisknutí: Režim, Dlouhé stisknutí: Přehrávání

Nahoru, Přepnutí přední / zadní kamerou

Dolů



6. Instalace



1. Displej: Pomocí držáku upevníte displej na motocyklu, který lze umístit podle různých modelů.

2. Červený vodič ACC se připojuje ke klíčovému napájecímu kabelu, žlutý vodič B + se připojuje ke kladnému pólu baterie a černý vodič se připojuje k zápornému pólu baterie.

3. Drátové ovládání: připojte jeden konec k levé nebo pravé straně rukojeti a přilepte jej suchým zipem (doporučuje se umístit na místo, které není snadno přístupné vodě), druhý konec se připojuje k hlavní jednotce voděodolným konektorem (MIC).

4. Kamera: zelený kabel je přední kamera, modrý kabel je zadní kamera. Při instalaci kamer namiřte mírně dolů doprostřed, aby přímé světlo neovlivnilo kvalitu obrazu.

5. **Zprovoznění:** nastartujte, jednotka se automaticky zapne, zkontrolujte, zda se zobrazí obraz z obou kamer. Nastavte příslušný úhel kamer.



6. **GPS:** připevněte na vhodné místo. Umístění, aby se zabránilo kontaktu s kovovými součástmi, aby nedošlo k ovlivnění signálu.

Upozornění:

1. pokud je obrazovka videa abnormální, potvrďte, zda je použita zapalovací svíčka třídy R.
2. Ujistěte se, že je přihrádka suchá, aby nedošlo k ovlivnění práce záznamového zařízení.
3. Při prvním použití naformátujte paměťovou kartu. Soubor ručního zámku nebude automaticky přepsán, paměťovou kartu pravidelně formátujte.
4. Při instalaci napájecího zdroje jej nainstalujte do vyšší polohy, abyste zabránili difúzi vody a opačné polaritě vedoucí k poškození napájecího zdroje.

7. Zobrazení



	Video resolution
1080P+1080P	Video resolution
00:00:00	Elapsed recording time
	Mic. Status
2019/12/1	date
16:13:05	time




Video rozlišení

Čas nahrávky

Aktivace / Deaktivace záznamu zvuku

Datum

Čas

	Battery status	Stav baterie
GPS ● LAT: UnKnow LON: UnKnow USE: 00	GPS status (Optional)	GPS status
	TF card status	Vložená karta / status
	wifi status	Wi-Fi status, aktivní / vypnuta

8. Wi-Fi

Tento systém se může bezdrátově připojit k vašemu mobilnímu telefonu nebo tabletu přes Wi-Fi nabízené v rámci systému. Připojení k mobilnímu telefonu nebo tabletu:

1. Stáhněte si APP pomocí QR kódu níže.
2. Otevřete APP s telefonem vedle systému.
3. In k dispozici Wi-Fi, vyhledejte: CARDV XXXX a připojte se pomocí hesla: 12345678



9. Menu

- 1- **Rozlišení:** Můžete zvolit rozlišení nahrávání videa. Vaše možnosti jsou: 720P a 1080P. Pro nejlepší kvalitu videa zvolte 1080P, pro nejdelší nahrávání videa zvolte 720P.
- 2- **Délka** videosouboru: Nastavuje délku videosouborů. Výběrem možnosti VYPNUTO je nahrávání smyčky zakázáno. DVR bude nahrávat v dlouhých 2GB souborech (asi 15 minut), dokud nebude paměťová karta plná a zastaví nahrávání.
- 3 - **Záznam časových kol:** Kamery pořídí snímek v časových kolech podle tohoto nastavení.
- 4 - **Snímač pohybu:** Zastaví nahrávání, pokud nebyl detekován žádný pohyb.
- 5 - **Formát videa:** Vyberte formát videa mezi MP4 a TS. Vezměte prosím na vědomí, že pro TS musíte použít vysokorychlostní paměťovou kartu.
- 6 - **Nahrávání zvuku:** Zapněte nebo vypněte nahrávání zvuku.
- 7 - **Datum razítka:** Zapnutí / vypnutí, zobrazení času.
- 8 - **Kalibrace gyroskopu:** je lepší provádět jednou za delší dobu.
- 9 - **Zámek souboru:** Uzamkne soubory v zatáčkách (vlevo, vpravo nebo nahoru), pokud je vaše rychlost vysoká.
- 10-G **Senzor:** Nastavuje citlivost síly potřebné k uzamčení souboru.
- 12- **Wi-Fi:** pro zapnutí nebo vypnutí signálu Wi-Fi.
- 13 - **Datum / čas:** pro nastavení formátu data a času.

- 14 - **Automatické vypnutí:** Doba, která uplyne, po vypnutí systému po vypnutí zapalování.
- 15 - **Zvuk oznámení:** Zapne a vypne zvuk pípnutí, když kliknete na libovolné tlačítko.
- 16 - **Časové pásmo:** Chcete-li nastavit časové pásmo ve vaší oblasti.
- 17 - **GPS rychlost:** Zaznamenejte svou rychlost ze satelitu (Pouze s volitelným GPS trackerem).
- 18 – **Jazyk:** Vyberte si z mnoha dostupných jazyků pro zobrazení.
- 19 - **Frekvence:** Nastavte frekvenci obrazu na základě vaší země. Výchozí hodnota: 60 Hz
- 20 - **Spořič obrazovky:** Vyberte čas, kdy má být spořič obrazovky aktivován.
- 21 - **Zrcadlení obrazovky:** Aktivujte zrcadlový efekt pro zadní kameru pouze na monitoru. Tato funkce je velmi důležitá, pokud chcete mít možnost vidět co se děje za vámi přes displej při jízdě.
- 22 - **Formát:** To formátování paměťové karty. Doporučuje se jednou za několik měsíců. Vezměte prosím na vědomí, že všechna data budou smazána.
- 23 - **Výchozí nastavení:** vymažete všechny změny nastavení a vrátíte jednotku do výchozího továrního nastavení.
- 24- **Verze:** Poskytuje informace o FW používaném v systému.

10. Specifikace

Rozlišení přední kamery	1080P 30 snímků za sekundu
Rozlišení ušní kamery R	1080P 30 snímků za sekundu
Objektiv clona	F1.8 pro oba objektivy
Objektiv úhel	148 stupňů pro oba objektivy
Úroveň odolnosti	IP67
Display	3,0palcová obrazovka IPS
Záznam GPS	ANO
G-senzor	ANO
MIC /reproduktor	Vestavěn
Paměťová karta	Max 128GB Micro SD karta (není součástí balení)
Ruční zamknutí	ANO
Nahrávání ve smyčce	ANO
Baterie	Vestavěná 500mA
Vstup napájení do jednotky	5V 2A
Teplota pracovní	-10–60 stupňů
Teplota skladová	-20–70 stupňů
Napájení	DC 12/24V
Velikost/hmotnost	87 * 55 * 25 mm / 107 g

Výrobce/dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10





ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: **CARCLEVER**

Výrobní číslo/serial no.: **DVRB07M**

Datum prodeje:

razítko a podpis
prodeje

stualarm[®]
car audio&GSM