cw1-cam10wifibs Solární bezdrátová záložní kamera magnetická



O produktu

- Umožňuje dosáhnout bezdrátového zpětného videa velmi rychle, bez častého nabíjení, bez nutnosti vystupovat z auta kvůli zapnutí a vypnutí.
- Vysoce účinný solární nabíjecí systém, slunce je jeden den plně osvětleno, může uspokojit potřeby 7-10 dnů používání (20 minut denně)
- Dálkový bezdrátový ovladač, není třeba často vystupovat z provozu automobilu, podpora nastavení pracovní doby.
- Přenáší přes vysoce výkonný čip WiFi 2,4 GHz, kompatibilní s řadou chytrých zařízení.
- Bezdrátový přenos videa na otevřenou vzdálenost až 100 m, lze použít v nákladních automobilech, obytných vozech, stavebních vozidlech.
- Používá nízkou spotřebu energie a vysoce výkonný čip, vodotěsný IP67, infračervený LED čip, přepínání obrazu IR-CUT, HD obraz.
- S vysokokapacitními a vysoce účinnými lithiovými bateriemi s dlouhou životností, které jsou plné energie, která vydrží pro celý den používání.

Technické specifikace

| Kamera do auta a WiFi modul | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------|---|--|--|
| Obrazový snímač | | | 2MP snímač CMOS | | |
| Rozlišení kamery / fps | | | 1280x720 pixelů / 30 | | |
| Komprese vide | a | | H.264 | | |
| Pozorovací úhe | el l | | 150° | | |
| Min. osvětlení | | | 0,5 Lux / automatické vyvážení bílé | | |
| IR noční přisvíc | ení | | ~5m | | |
| Zdroj proudu | | | DC 5V | | |
| Max. proud | | | 180 ~ 350mA | | |
| Solární panel | | | MAX ~ 120 mA | | |
| Přenosová frek | wence | | 2,4 GHz WIFI | | |
| Přenosová vzdá | álenost | | ~ 80 m otevřeného prostoru (bez rušení) | | |
| Kapacita baterie | | | Kapacita baterie; 5000mAh Doba nabíjení; 6 hodin Nepřetržitá pracovní doba; 15 ~ 20 hodin | | |
| Provozní teplot | ta | | -20°C až +60°C | | |
| Název / verze aplikace JoyTrip / | | JoyTrip / | iOS verze 1 0.0 a vyšší a Android verze 8.0 a vyšší | | |
| Jazyk aplikace | | DE, EN, F | R, SP | | |
| Hmotnost / Rozměry | | I | L12.6CM * W7.2CM * H8CM Anténa není součástí balení | | |
| Obsah balení | Solární bezdrátová záložní kamera magnetická Typ USB-C nabíjecí kabel Uživatelská příručka 2.4G anténa s vysokým ziskem 5DB Bezdrátové dálkové ovládání se 4 tlačítky (pohotovostní doba 8 měsíců, pokud zjistíte, že světlo je ztlumené nebo nesvítí, vyměňte baterii) | | | | |

Pokyny k produktu



*Funkce fungování produktu, přečtěte si prosím pozorně

1 Voděodolný konektor typ c; Po nabití udržujte vnitřek čistý a zakryjte jej protiprachovým pláštěm
2 Přepínací tlačítko; Stisknutím a podržením zapnete, stisknutím a podržením vypnete. (Po zapnutí třikrát rychle stiskněte a modré světlo se dlouho rozsvítí, abyste vstoupili do režimu párování DO. V tuto chvíli stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači pro úspěšné spárování. Zařízení bylo po dodání úspěšně spárováno a pokud zařízení nevyměníte, není nutná žádná operace)
3 Pracovní světlo; Při nabíjení svítí červené světlo trvale a při plném nabití červené světlo nesvítí. Pokud kamera pracuje, modré světlo pomalu bliká a modré světlo rychle bliká a automaticky se vypne, což znamená, že baterie není dostatečně nabitá. Nabijte jej prosím včas. (Poznámka; Pokud je vystaveno slunci a nabíjí se přes USB, červené světlo bude svítit, dokud nebude plně nabito, a červené světlo zhasne. Při pohledu na pracovní světlo venku zakryjte solární panel.)

4 Tlačítko ABCD dálkového ovládání; A. 1 minuta, B. 5 minut, C. 30 minut, režim D pokračuje v práci, dokud se baterie nevybije a automaticky se nevypne.

5 Poprvé otevřete izolační papír baterie, lze použít papír na izolaci, kontrolka na dálkovém ovladači ztmavne nebo nereaguje, vyměňte baterii včas, pomocí plochého šroubováku vypáčte polohu mezery v oblouku, dávejte pozor na kladný a záporný pól baterie, nevložte ji špatně. Během procesu demontáže se doporučuje pořizovat fotografie, aby nedošlo k nesprávné instalaci.

6 Pokud k zapnutí a vypnutí zařízení nepoužijete dálkový ovladač, fotoaparát se automaticky přepne do režimu pracovní doby odpovídající poslednímu tlačítku. Například, po stisknutí tlačítka B, při každém zapnutí tlačítkem kamera bude fungovat v režimu B po dobu 5 minut.

Bezpečnostní opatření při instalaci

1, Kamera byla v pohotovostním stavu po dlouhém stisknutí spuštění, použijte dálkové ovládání k ovládání doby spuštění, pokud nebudete dlouhou dobu kameru využívat je třeba stisknout vypnutí na kameře.

2, Pokud je kamera nainstalována na přívěsu RV při zpětném použití, nejlepší poloha je horní část vozu, snižte blokování signálu antény.

3, Pokud potřebujete zafixovat polohu na dlouhou dobu, můžete odstranit šroub na držáku kruhového magnetu a můžete také upevnit pomocí šroubů ke střeše.

5. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci

Zvláštní pozornost:

Chcete-li stáhnout aplikaci JoyTrip z Appstore nebo Playstore, vyhledejte "JoyTrip" nebo naskenujte QR kód níže.

[iOS 10.0 nebo vyšší; Android 8.0 nebo vyšší



iOS: Nastavení WiFi připojení:

| Wi-Fi | |
|---|--|
| Car - xxxx Unsecured Network | ? (j) |
| MY NETWORKS | |
| Technaxx-Guest | 🔒 🗢 🚺 |
| OTHER NETWORKS | |
| DIRECT | 🔒 🗟 i |
| Other | |
| Ask to Join Networks | Off > |
| Known networks will be joined aut networks are available, you will ha network | omatically. If no known ve to manually select a |
| Internet. | |

| → Přejděte do Nastavení smartphonu a otevřete WiFi. |
|--|
| →Vyberte Car-cam -XXXX· jako WiFi připojení. |
| →Spojení je navázáno. |
| → Otevřete aplikaci JoyTrip. |
| Info: Pokud chcete, abyste měli při používání aplikace JoyTrip připojení k internetu, můžete na svém iPhonu povolit "Wi-Fi Assist" v části Mobilní data. |

Android: Nastavení WiFi připojení:



Spusťte/otevřete aplikaci JoyTrip



Tipy, poznámka a pozornost

→ Krátkým klepnutím na displej nabídku skryjete.

UPOZORNĚNÍ:

1. APP může vyskakovat některé výzvy k vyžádání některých oprávnění, jako je čtení polohy nebo připojení k síti WLAN atd., Klikněte prosím na OK/Ano nebo udělte aplikaci nejvyšší oprávnění, jinak nemusí být aplikace správně používána (obvykle žádný obrázek).

2. U zařízení Android, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, ignorujte prosím zprávu "Potvrzujete použití této sítě?", to znamená, že tuto zprávu předáte kliknutím nebo Skluz někam jinam bez stisknutí ANO nebo NE. Pokud jste již stiskli "ANO", pak můžete použít data mobilní sítě, kamera stále funguje dobře. Pokud jej chcete resetovat, ignorujte připojený hotspot WIFI a znovu se připojte.

3. Většina ostatních aplikací neumožňuje používat data mobilní sítě při používání APP.

4. U zařízení IOS, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, otevřete mobilní síť

Poté, co několikrát připojíte WIFI hotspot kamery, připojí se k ní automaticky příště, když budete mít zapnutou WIFI a kamera je správně napájena. (Některá zařízení Android musí ZAVŘÍT bezpečnostní detekci WLAN+ nebo WLAN, jinak se nepřipojí automaticky a může se připojit pouze pokaždé ručně.)

5. Více uživatelů může zobrazit obraz z kamery v aplikaci současně, ale obraz může být zpožděn. K jednomu zařízení můžete připojit dvě kamery a zkontrolovat kameru view přepnutím WIFI hotspotu.

FAQ

Odpověď. Zařízení nemá signál WiFi. Zkontrolujte, zda indikátoru napětí kamery nesignalizuje že je příliš nízké.

- A. Ověřte, že jsou během instalace aplikace splněna požadovaná oprávnění. Aplikaci můžete odinstalovat a znovu nainstalovat podle výzvy k potvrzení oprávnění nebo otevřít příslušná oprávnění v Nastavení smartphonu.
- B. Zapnutí Bluetooth v telefonu Android ovlivní zpoždění obrazu. Před použitím vypněte Bluetooth a udržujte paměť telefonu plně využitou!
- C. Pokud je používané vozidlo velmi dlouhé, telefon je příliš daleko od kamery, signál je slabý nebo dálkové ovládání nemůže ovládat spuštění, doporučuje se upravit polohu instalace kamery, upravit nejlepší polohu pro použití.
- D. Na silnici mohou být vysoce výkonná bezdrátová zařízení, která ruší fotoaparát, dávejte pozor, abyste se tomu vyhnuli.

Recyklace

Přeji vám šťastnou cestu

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. **Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

| CERTIFICATE of Warranty | |
|------------------------------------|--|
| Výrobek - značka: CARCLEVER | |
| cw1-cam10wifibs | |
| Výrobní číslo/serial no.: | |
| Datum prodeje: | |
| razitko a podpis prodejce | |
| | |
| stuare car audio&GSM | |

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



cw1-cam10wifibs Solární bezdrátová záložní kamera magnetická



O produktu

- Umožňuje dosáhnout bezdrátového zpětného videa velmi rychle, bez častého nabíjení, bez nutnosti vystupovat z auta kvůli zapnutí a vypnutí.
- Vysoce účinný solární nabíjecí systém, slunce je jeden den plně osvětleno, může uspokojit potřeby 7-10 dnů používání (20 minut denně)
- Dálkový bezdrátový ovladač, není třeba často vystupovat z provozu automobilu, podpora nastavení pracovní doby.
- Přenáší přes vysoce výkonný čip WiFi 2,4 GHz, kompatibilní s řadou chytrých zařízení.
- Bezdrátový přenos videa na otevřenou vzdálenost až 100 m, lze použít v nákladních automobilech, obytných vozech, stavebních vozidlech.
- Používá nízkou spotřebu energie a vysoce výkonný čip, vodotěsný IP67, infračervený LED čip, přepínání obrazu IR-CUT, HD obraz.
- S vysokokapacitními a vysoce účinnými lithiovými bateriemi s dlouhou životností, které jsou plné energie, která vydrží pro celý den používání.

Technické specifikace

| Kamera do auta a WiFi modul | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------|---|--|--|
| Obrazový snímač | | | 2MP snímač CMOS | | |
| Rozlišení kamery / fps | | | 1280x720 pixelů / 30 | | |
| Komprese vide | a | | H.264 | | |
| Pozorovací úhe | el | | 150° | | |
| Min. osvětlení | | | 0,5 Lux / automatické vyvážení bílé | | |
| IR noční přisvíc | ení | | ~5m | | |
| Zdroj proudu | | | DC 5V | | |
| Max. proud | | | 180 ~ 350mA | | |
| Solární panel | | | MAX ~ 120 mA | | |
| Přenosová frek | wence | | 2,4 GHz WIFI | | |
| Přenosová vzdá | álenost | | ~ 80 m otevřeného prostoru (bez rušení) | | |
| Kapacita baterie | | | Kapacita baterie; 5000mAh Doba nabíjení; 6 hodin Nepřetržitá pracovní doba; 15 ~ 20 hodin | | |
| Provozní teplot | ta | | -20°C až +60°C | | |
| Název / verze aplikace JoyTrip / | | JoyTrip / | iOS verze 1 0.0 a vyšší a Android verze 8.0 a vyšší | | |
| Jazyk aplikace | | DE, EN, F | R, SP | | |
| Hmotnost / Rozměry | | I | L12.6CM * W7.2CM * H8CM Anténa není součástí balení | | |
| Obsah balení | Solární bezdrátová záložní kamera magnetická Typ USB-C nabíjecí kabel Uživatelská příručka 2.4G anténa s vysokým ziskem 5DB Bezdrátové dálkové ovládání se 4 tlačítky (pohotovostní doba 8 měsíců, pokud zjistíte, že světlo je ztlumené nebo nesvítí, vyměňte baterii) | | | | |

Pokyny k produktu



*Funkce fungování produktu, přečtěte si prosím pozorně

1 Voděodolný konektor typ c; Po nabití udržujte vnitřek čistý a zakryjte jej protiprachovým pláštěm
2 Přepínací tlačítko; Stisknutím a podržením zapnete, stisknutím a podržením vypnete. (Po zapnutí třikrát rychle stiskněte a modré světlo se dlouho rozsvítí, abyste vstoupili do režimu párování DO. V tuto chvíli stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači pro úspěšné spárování. Zařízení bylo po dodání úspěšně spárováno a pokud zařízení nevyměníte, není nutná žádná operace)
3 Pracovní světlo; Při nabíjení svítí červené světlo trvale a při plném nabití červené světlo nesvítí. Pokud kamera pracuje, modré světlo pomalu bliká a modré světlo rychle bliká a automaticky se vypne, což znamená, že baterie není dostatečně nabitá. Nabijte jej prosím včas. (Poznámka; Pokud je vystaveno slunci a nabíjí se přes USB, červené světlo bude svítit, dokud nebude plně nabito, a červené světlo zhasne. Při pohledu na pracovní světlo venku zakryjte solární panel.)

4 Tlačítko ABCD dálkového ovládání; A. 1 minuta, B. 5 minut, C. 30 minut, režim D pokračuje v práci, dokud se baterie nevybije a automaticky se nevypne.

5 Poprvé otevřete izolační papír baterie, lze použít papír na izolaci, kontrolka na dálkovém ovladači ztmavne nebo nereaguje, vyměňte baterii včas, pomocí plochého šroubováku vypáčte polohu mezery v oblouku, dávejte pozor na kladný a záporný pól baterie, nevložte ji špatně. Během procesu demontáže se doporučuje pořizovat fotografie, aby nedošlo k nesprávné instalaci.

6 Pokud k zapnutí a vypnutí zařízení nepoužijete dálkový ovladač, fotoaparát se automaticky přepne do režimu pracovní doby odpovídající poslednímu tlačítku. Například, po stisknutí tlačítka B, při každém zapnutí tlačítkem kamera bude fungovat v režimu B po dobu 5 minut.

Bezpečnostní opatření při instalaci

1, Kamera byla v pohotovostním stavu po dlouhém stisknutí spuštění, použijte dálkové ovládání k ovládání doby spuštění, pokud nebudete dlouhou dobu kameru využívat je třeba stisknout vypnutí na kameře.

2, Pokud je kamera nainstalována na přívěsu RV při zpětném použití, nejlepší poloha je horní část vozu, snižte blokování signálu antény.

3, Pokud potřebujete zafixovat polohu na dlouhou dobu, můžete odstranit šroub na držáku kruhového magnetu a můžete také upevnit pomocí šroubů ke střeše.

5. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci

Zvláštní pozornost:

Chcete-li stáhnout aplikaci JoyTrip z Appstore nebo Playstore, vyhledejte "JoyTrip" nebo naskenujte QR kód níže.

[iOS 10.0 nebo vyšší; Android 8.0 nebo vyšší



iOS: Nastavení WiFi připojení:

| Wi-Fi | |
|---|--|
| Car - xxxx Unsecured Network | ? (j) |
| MY NETWORKS | |
| Technaxx-Guest | 🔒 🗢 🚺 |
| OTHER NETWORKS | |
| DIRECT | 🔒 🗟 i |
| Other | |
| Ask to Join Networks | Off > |
| Known networks will be joined aut networks are available, you will ha network | omatically. If no known ve to manually select a |
| Internet. | |

| → Přejděte do Nastavení smartphonu a otevřete WiFi. |
|--|
| →Vyberte Car-cam -XXXX· jako WiFi připojení. |
| →Spojení je navázáno. |
| → Otevřete aplikaci JoyTrip. |
| Info: Pokud chcete, abyste měli při používání aplikace JoyTrip připojení k internetu, můžete na svém iPhonu povolit "Wi-Fi Assist" v části Mobilní data. |

Android: Nastavení WiFi připojení:



Spusťte/otevřete aplikaci JoyTrip



Tipy, poznámka a pozornost

→ Krátkým klepnutím na displej nabídku skryjete.

UPOZORNĚNÍ:

1. APP může vyskakovat některé výzvy k vyžádání některých oprávnění, jako je čtení polohy nebo připojení k síti WLAN atd., Klikněte prosím na OK/Ano nebo udělte aplikaci nejvyšší oprávnění, jinak nemusí být aplikace správně používána (obvykle žádný obrázek).

2. U zařízení Android, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, ignorujte prosím zprávu "Potvrzujete použití této sítě?", to znamená, že tuto zprávu předáte kliknutím nebo Skluz někam jinam bez stisknutí ANO nebo NE. Pokud jste již stiskli "ANO", pak můžete použít data mobilní sítě, kamera stále funguje dobře. Pokud jej chcete resetovat, ignorujte připojený hotspot WIFI a znovu se připojte.

3. Většina ostatních aplikací neumožňuje používat data mobilní sítě při používání APP.

4. U zařízení IOS, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, otevřete mobilní síť

Poté, co několikrát připojíte WIFI hotspot kamery, připojí se k ní automaticky příště, když budete mít zapnutou WIFI a kamera je správně napájena. (Některá zařízení Android musí ZAVŘÍT bezpečnostní detekci WLAN+ nebo WLAN, jinak se nepřipojí automaticky a může se připojit pouze pokaždé ručně.)

5. Více uživatelů může zobrazit obraz z kamery v aplikaci současně, ale obraz může být zpožděn. K jednomu zařízení můžete připojit dvě kamery a zkontrolovat kameru view přepnutím WIFI hotspotu.

FAQ

Odpověď. Zařízení nemá signál WiFi. Zkontrolujte, zda indikátoru napětí kamery nesignalizuje že je příliš nízké.

- A. Ověřte, že jsou během instalace aplikace splněna požadovaná oprávnění. Aplikaci můžete odinstalovat a znovu nainstalovat podle výzvy k potvrzení oprávnění nebo otevřít příslušná oprávnění v Nastavení smartphonu.
- B. Zapnutí Bluetooth v telefonu Android ovlivní zpoždění obrazu. Před použitím vypněte Bluetooth a udržujte paměť telefonu plně využitou!
- C. Pokud je používané vozidlo velmi dlouhé, telefon je příliš daleko od kamery, signál je slabý nebo dálkové ovládání nemůže ovládat spuštění, doporučuje se upravit polohu instalace kamery, upravit nejlepší polohu pro použití.
- D. Na silnici mohou být vysoce výkonná bezdrátová zařízení, která ruší fotoaparát, dávejte pozor, abyste se tomu vyhnuli.

Recyklace

Přeji vám šťastnou cestu

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. **Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

| CERTIFICATE of Warranty | |
|------------------------------------|--|
| Výrobek - značka: CARCLEVER | |
| cw1-cam10wifibs | |
| Výrobní číslo/serial no.: | |
| Datum prodeje: | |
| razitko a podpis prodejce | |
| | |
| stuare car audio&GSM | |

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



cw1-cam10wifibs Solární bezdrátová záložní kamera magnetická



O produktu

- Umožňuje dosáhnout bezdrátového zpětného videa velmi rychle, bez častého nabíjení, bez nutnosti vystupovat z auta kvůli zapnutí a vypnutí.
- Vysoce účinný solární nabíjecí systém, slunce je jeden den plně osvětleno, může uspokojit potřeby 7-10 dnů používání (20 minut denně)
- Dálkový bezdrátový ovladač, není třeba často vystupovat z provozu automobilu, podpora nastavení pracovní doby.
- Přenáší přes vysoce výkonný čip WiFi 2,4 GHz, kompatibilní s řadou chytrých zařízení.
- Bezdrátový přenos videa na otevřenou vzdálenost až 100 m, lze použít v nákladních automobilech, obytných vozech, stavebních vozidlech.
- Používá nízkou spotřebu energie a vysoce výkonný čip, vodotěsný IP67, infračervený LED čip, přepínání obrazu IR-CUT, HD obraz.
- S vysokokapacitními a vysoce účinnými lithiovými bateriemi s dlouhou životností, které jsou plné energie, která vydrží pro celý den používání.

Technické specifikace

| Kamera do auta a WiFi modul | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------|---|--|--|
| Obrazový snímač | | | 2MP snímač CMOS | | |
| Rozlišení kamery / fps | | | 1280x720 pixelů / 30 | | |
| Komprese vide | a | | H.264 | | |
| Pozorovací úhe | el | | 150° | | |
| Min. osvětlení | | | 0,5 Lux / automatické vyvážení bílé | | |
| IR noční přisvíc | ení | | ~5m | | |
| Zdroj proudu | | | DC 5V | | |
| Max. proud | | | 180 ~ 350mA | | |
| Solární panel | | | MAX ~ 120 mA | | |
| Přenosová frek | wence | | 2,4 GHz WIFI | | |
| Přenosová vzdá | álenost | | ~ 80 m otevřeného prostoru (bez rušení) | | |
| Kapacita baterie | | | Kapacita baterie; 5000mAh Doba nabíjení; 6 hodin Nepřetržitá pracovní doba; 15 ~ 20 hodin | | |
| Provozní teplot | ta | | -20°C až +60°C | | |
| Název / verze aplikace JoyTrip / | | JoyTrip / | iOS verze 1 0.0 a vyšší a Android verze 8.0 a vyšší | | |
| Jazyk aplikace | | DE, EN, F | R, SP | | |
| Hmotnost / Rozměry | | I | L12.6CM * W7.2CM * H8CM Anténa není součástí balení | | |
| Obsah balení | Solární bezdrátová záložní kamera magnetická Typ USB-C nabíjecí kabel Uživatelská příručka 2.4G anténa s vysokým ziskem 5DB Bezdrátové dálkové ovládání se 4 tlačítky (pohotovostní doba 8 měsíců, pokud zjistíte, že světlo je ztlumené nebo nesvítí, vyměňte baterii) | | | | |

Pokyny k produktu



*Funkce fungování produktu, přečtěte si prosím pozorně

1 Voděodolný konektor typ c; Po nabití udržujte vnitřek čistý a zakryjte jej protiprachovým pláštěm
2 Přepínací tlačítko; Stisknutím a podržením zapnete, stisknutím a podržením vypnete. (Po zapnutí třikrát rychle stiskněte a modré světlo se dlouho rozsvítí, abyste vstoupili do režimu párování DO. V tuto chvíli stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači pro úspěšné spárování. Zařízení bylo po dodání úspěšně spárováno a pokud zařízení nevyměníte, není nutná žádná operace)
3 Pracovní světlo; Při nabíjení svítí červené světlo trvale a při plném nabití červené světlo nesvítí. Pokud kamera pracuje, modré světlo pomalu bliká a modré světlo rychle bliká a automaticky se vypne, což znamená, že baterie není dostatečně nabitá. Nabijte jej prosím včas. (Poznámka; Pokud je vystaveno slunci a nabíjí se přes USB, červené světlo bude svítit, dokud nebude plně nabito, a červené světlo zhasne. Při pohledu na pracovní světlo venku zakryjte solární panel.)

4 Tlačítko ABCD dálkového ovládání; A. 1 minuta, B. 5 minut, C. 30 minut, režim D pokračuje v práci, dokud se baterie nevybije a automaticky se nevypne.

5 Poprvé otevřete izolační papír baterie, lze použít papír na izolaci, kontrolka na dálkovém ovladači ztmavne nebo nereaguje, vyměňte baterii včas, pomocí plochého šroubováku vypáčte polohu mezery v oblouku, dávejte pozor na kladný a záporný pól baterie, nevložte ji špatně. Během procesu demontáže se doporučuje pořizovat fotografie, aby nedošlo k nesprávné instalaci.

6 Pokud k zapnutí a vypnutí zařízení nepoužijete dálkový ovladač, fotoaparát se automaticky přepne do režimu pracovní doby odpovídající poslednímu tlačítku. Například, po stisknutí tlačítka B, při každém zapnutí tlačítkem kamera bude fungovat v režimu B po dobu 5 minut.

Bezpečnostní opatření při instalaci

1, Kamera byla v pohotovostním stavu po dlouhém stisknutí spuštění, použijte dálkové ovládání k ovládání doby spuštění, pokud nebudete dlouhou dobu kameru využívat je třeba stisknout vypnutí na kameře.

2, Pokud je kamera nainstalována na přívěsu RV při zpětném použití, nejlepší poloha je horní část vozu, snižte blokování signálu antény.

3, Pokud potřebujete zafixovat polohu na dlouhou dobu, můžete odstranit šroub na držáku kruhového magnetu a můžete také upevnit pomocí šroubů ke střeše.

5. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci

Zvláštní pozornost:

Chcete-li stáhnout aplikaci JoyTrip z Appstore nebo Playstore, vyhledejte "JoyTrip" nebo naskenujte QR kód níže.

[iOS 10.0 nebo vyšší; Android 8.0 nebo vyšší



iOS: Nastavení WiFi připojení:

| Wi-Fi | |
|---|--|
| Car - xxxx Unsecured Network | ? (j) |
| MY NETWORKS | |
| Technaxx-Guest | 🔒 🗢 🚺 |
| OTHER NETWORKS | |
| DIRECT | 🔒 🗟 i |
| Other | |
| Ask to Join Networks | Off > |
| Known networks will be joined aut networks are available, you will ha network | omatically. If no known ve to manually select a |
| Internet. | |

| → Přejděte do Nastavení smartphonu a otevřete WiFi. |
|--|
| →Vyberte Car-cam -XXXX· jako WiFi připojení. |
| →Spojení je navázáno. |
| → Otevřete aplikaci JoyTrip. |
| Info: Pokud chcete, abyste měli při používání aplikace JoyTrip připojení k internetu, můžete na svém iPhonu povolit "Wi-Fi Assist" v části Mobilní data. |

Android: Nastavení WiFi připojení:



Spusťte/otevřete aplikaci JoyTrip



Tipy, poznámka a pozornost

→ Krátkým klepnutím na displej nabídku skryjete.

UPOZORNĚNÍ:

1. APP může vyskakovat některé výzvy k vyžádání některých oprávnění, jako je čtení polohy nebo připojení k síti WLAN atd., Klikněte prosím na OK/Ano nebo udělte aplikaci nejvyšší oprávnění, jinak nemusí být aplikace správně používána (obvykle žádný obrázek).

2. U zařízení Android, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, ignorujte prosím zprávu "Potvrzujete použití této sítě?", to znamená, že tuto zprávu předáte kliknutím nebo Skluz někam jinam bez stisknutí ANO nebo NE. Pokud jste již stiskli "ANO", pak můžete použít data mobilní sítě, kamera stále funguje dobře. Pokud jej chcete resetovat, ignorujte připojený hotspot WIFI a znovu se připojte.

3. Většina ostatních aplikací neumožňuje používat data mobilní sítě při používání APP.

4. U zařízení IOS, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, otevřete mobilní síť

Poté, co několikrát připojíte WIFI hotspot kamery, připojí se k ní automaticky příště, když budete mít zapnutou WIFI a kamera je správně napájena. (Některá zařízení Android musí ZAVŘÍT bezpečnostní detekci WLAN+ nebo WLAN, jinak se nepřipojí automaticky a může se připojit pouze pokaždé ručně.)

5. Více uživatelů může zobrazit obraz z kamery v aplikaci současně, ale obraz může být zpožděn. K jednomu zařízení můžete připojit dvě kamery a zkontrolovat kameru view přepnutím WIFI hotspotu.

FAQ

Odpověď. Zařízení nemá signál WiFi. Zkontrolujte, zda indikátoru napětí kamery nesignalizuje že je příliš nízké.

- A. Ověřte, že jsou během instalace aplikace splněna požadovaná oprávnění. Aplikaci můžete odinstalovat a znovu nainstalovat podle výzvy k potvrzení oprávnění nebo otevřít příslušná oprávnění v Nastavení smartphonu.
- B. Zapnutí Bluetooth v telefonu Android ovlivní zpoždění obrazu. Před použitím vypněte Bluetooth a udržujte paměť telefonu plně využitou!
- C. Pokud je používané vozidlo velmi dlouhé, telefon je příliš daleko od kamery, signál je slabý nebo dálkové ovládání nemůže ovládat spuštění, doporučuje se upravit polohu instalace kamery, upravit nejlepší polohu pro použití.
- D. Na silnici mohou být vysoce výkonná bezdrátová zařízení, která ruší fotoaparát, dávejte pozor, abyste se tomu vyhnuli.

Recyklace

Přeji vám šťastnou cestu

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. **Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

| CERTIFICATE of Warranty | |
|------------------------------------|--|
| Výrobek - značka: CARCLEVER | |
| cw1-cam10wifibs | |
| Výrobní číslo/serial no.: | |
| Datum prodeje: | |
| razitko a podpis prodejce | |
| | |
| stuare car audio&GSM | |

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



cw1-cam10wifibs Solární bezdrátová záložní kamera magnetická



O produktu

- Umožňuje dosáhnout bezdrátového zpětného videa velmi rychle, bez častého nabíjení, bez nutnosti vystupovat z auta kvůli zapnutí a vypnutí.
- Vysoce účinný solární nabíjecí systém, slunce je jeden den plně osvětleno, může uspokojit potřeby 7-10 dnů používání (20 minut denně)
- Dálkový bezdrátový ovladač, není třeba často vystupovat z provozu automobilu, podpora nastavení pracovní doby.
- Přenáší přes vysoce výkonný čip WiFi 2,4 GHz, kompatibilní s řadou chytrých zařízení.
- Bezdrátový přenos videa na otevřenou vzdálenost až 100 m, lze použít v nákladních automobilech, obytných vozech, stavebních vozidlech.
- Používá nízkou spotřebu energie a vysoce výkonný čip, vodotěsný IP67, infračervený LED čip, přepínání obrazu IR-CUT, HD obraz.
- S vysokokapacitními a vysoce účinnými lithiovými bateriemi s dlouhou životností, které jsou plné energie, která vydrží pro celý den používání.

Technické specifikace

| Kamera do auta a WiFi modul | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------|---|--|--|
| Obrazový snímač | | | 2MP snímač CMOS | | |
| Rozlišení kamery / fps | | | 1280x720 pixelů / 30 | | |
| Komprese vide | a | | H.264 | | |
| Pozorovací úhe | el l | | 150° | | |
| Min. osvětlení | | | 0,5 Lux / automatické vyvážení bílé | | |
| IR noční přisvíc | ení | | ~5m | | |
| Zdroj proudu | | | DC 5V | | |
| Max. proud | | | 180 ~ 350mA | | |
| Solární panel | | | MAX ~ 120 mA | | |
| Přenosová frek | wence | | 2,4 GHz WIFI | | |
| Přenosová vzdá | álenost | | ~ 80 m otevřeného prostoru (bez rušení) | | |
| Kapacita baterie | | | Kapacita baterie; 5000mAh Doba nabíjení; 6 hodin Nepřetržitá pracovní doba; 15 ~ 20 hodin | | |
| Provozní teplot | ta | | -20°C až +60°C | | |
| Název / verze aplikace JoyTrip / | | JoyTrip / | iOS verze 1 0.0 a vyšší a Android verze 8.0 a vyšší | | |
| Jazyk aplikace | | DE, EN, F | R, SP | | |
| Hmotnost / Rozměry | | I | L12.6CM * W7.2CM * H8CM Anténa není součástí balení | | |
| Obsah balení | Solární bezdrátová záložní kamera magnetická Typ USB-C nabíjecí kabel Uživatelská příručka 2.4G anténa s vysokým ziskem 5DB Bezdrátové dálkové ovládání se 4 tlačítky (pohotovostní doba 8 měsíců, pokud zjistíte, že světlo je ztlumené nebo nesvítí, vyměňte baterii) | | | | |

Pokyny k produktu



*Funkce fungování produktu, přečtěte si prosím pozorně

1 Voděodolný konektor typ c; Po nabití udržujte vnitřek čistý a zakryjte jej protiprachovým pláštěm
2 Přepínací tlačítko; Stisknutím a podržením zapnete, stisknutím a podržením vypnete. (Po zapnutí třikrát rychle stiskněte a modré světlo se dlouho rozsvítí, abyste vstoupili do režimu párování DO. V tuto chvíli stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači pro úspěšné spárování. Zařízení bylo po dodání úspěšně spárováno a pokud zařízení nevyměníte, není nutná žádná operace)
3 Pracovní světlo; Při nabíjení svítí červené světlo trvale a při plném nabití červené světlo nesvítí. Pokud kamera pracuje, modré světlo pomalu bliká a modré světlo rychle bliká a automaticky se vypne, což znamená, že baterie není dostatečně nabitá. Nabijte jej prosím včas. (Poznámka; Pokud je vystaveno slunci a nabíjí se přes USB, červené světlo bude svítit, dokud nebude plně nabito, a červené světlo zhasne. Při pohledu na pracovní světlo venku zakryjte solární panel.)

4 Tlačítko ABCD dálkového ovládání; A. 1 minuta, B. 5 minut, C. 30 minut, režim D pokračuje v práci, dokud se baterie nevybije a automaticky se nevypne.

5 Poprvé otevřete izolační papír baterie, lze použít papír na izolaci, kontrolka na dálkovém ovladači ztmavne nebo nereaguje, vyměňte baterii včas, pomocí plochého šroubováku vypáčte polohu mezery v oblouku, dávejte pozor na kladný a záporný pól baterie, nevložte ji špatně. Během procesu demontáže se doporučuje pořizovat fotografie, aby nedošlo k nesprávné instalaci.

6 Pokud k zapnutí a vypnutí zařízení nepoužijete dálkový ovladač, fotoaparát se automaticky přepne do režimu pracovní doby odpovídající poslednímu tlačítku. Například, po stisknutí tlačítka B, při každém zapnutí tlačítkem kamera bude fungovat v režimu B po dobu 5 minut.

Bezpečnostní opatření při instalaci

1, Kamera byla v pohotovostním stavu po dlouhém stisknutí spuštění, použijte dálkové ovládání k ovládání doby spuštění, pokud nebudete dlouhou dobu kameru využívat je třeba stisknout vypnutí na kameře.

2, Pokud je kamera nainstalována na přívěsu RV při zpětném použití, nejlepší poloha je horní část vozu, snižte blokování signálu antény.

3, Pokud potřebujete zafixovat polohu na dlouhou dobu, můžete odstranit šroub na držáku kruhového magnetu a můžete také upevnit pomocí šroubů ke střeše.

5. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci

Zvláštní pozornost:

Chcete-li stáhnout aplikaci JoyTrip z Appstore nebo Playstore, vyhledejte "JoyTrip" nebo naskenujte QR kód níže.

[iOS 10.0 nebo vyšší; Android 8.0 nebo vyšší



iOS: Nastavení WiFi připojení:

| Wi-Fi | |
|---|--|
| Car - xxxx Unsecured Network | ? (j) |
| MY NETWORKS | |
| Technaxx-Guest | 🔒 🗢 🚺 |
| OTHER NETWORKS | |
| DIRECT | 🔒 🗟 i |
| Other | |
| Ask to Join Networks | Off > |
| Known networks will be joined aut networks are available, you will ha network | omatically. If no known ve to manually select a |
| Internet. | |

| → Přejděte do Nastavení smartphonu a otevřete WiFi. |
|--|
| →Vyberte Car-cam -XXXX· jako WiFi připojení. |
| →Spojení je navázáno. |
| → Otevřete aplikaci JoyTrip. |
| Info: Pokud chcete, abyste měli při používání aplikace JoyTrip připojení k internetu, můžete na svém iPhonu povolit "Wi-Fi Assist" v části Mobilní data. |

Android: Nastavení WiFi připojení:



Spusťte/otevřete aplikaci JoyTrip



Tipy, poznámka a pozornost

→ Krátkým klepnutím na displej nabídku skryjete.

UPOZORNĚNÍ:

1. APP může vyskakovat některé výzvy k vyžádání některých oprávnění, jako je čtení polohy nebo připojení k síti WLAN atd., Klikněte prosím na OK/Ano nebo udělte aplikaci nejvyšší oprávnění, jinak nemusí být aplikace správně používána (obvykle žádný obrázek).

2. U zařízení Android, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, ignorujte prosím zprávu "Potvrzujete použití této sítě?", to znamená, že tuto zprávu předáte kliknutím nebo Skluz někam jinam bez stisknutí ANO nebo NE. Pokud jste již stiskli "ANO", pak můžete použít data mobilní sítě, kamera stále funguje dobře. Pokud jej chcete resetovat, ignorujte připojený hotspot WIFI a znovu se připojte.

3. Většina ostatních aplikací neumožňuje používat data mobilní sítě při používání APP.

4. U zařízení IOS, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, otevřete mobilní síť

Poté, co několikrát připojíte WIFI hotspot kamery, připojí se k ní automaticky příště, když budete mít zapnutou WIFI a kamera je správně napájena. (Některá zařízení Android musí ZAVŘÍT bezpečnostní detekci WLAN+ nebo WLAN, jinak se nepřipojí automaticky a může se připojit pouze pokaždé ručně.)

5. Více uživatelů může zobrazit obraz z kamery v aplikaci současně, ale obraz může být zpožděn. K jednomu zařízení můžete připojit dvě kamery a zkontrolovat kameru view přepnutím WIFI hotspotu.

FAQ

Odpověď. Zařízení nemá signál WiFi. Zkontrolujte, zda indikátoru napětí kamery nesignalizuje že je příliš nízké.

- A. Ověřte, že jsou během instalace aplikace splněna požadovaná oprávnění. Aplikaci můžete odinstalovat a znovu nainstalovat podle výzvy k potvrzení oprávnění nebo otevřít příslušná oprávnění v Nastavení smartphonu.
- B. Zapnutí Bluetooth v telefonu Android ovlivní zpoždění obrazu. Před použitím vypněte Bluetooth a udržujte paměť telefonu plně využitou!
- C. Pokud je používané vozidlo velmi dlouhé, telefon je příliš daleko od kamery, signál je slabý nebo dálkové ovládání nemůže ovládat spuštění, doporučuje se upravit polohu instalace kamery, upravit nejlepší polohu pro použití.
- D. Na silnici mohou být vysoce výkonná bezdrátová zařízení, která ruší fotoaparát, dávejte pozor, abyste se tomu vyhnuli.

Recyklace

Přeji vám šťastnou cestu

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. **Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

| CERTIFICATE of Warranty | |
|------------------------------------|--|
| Výrobek - značka: CARCLEVER | |
| cw1-cam10wifibs | |
| Výrobní číslo/serial no.: | |
| Datum prodeje: | |
| razitko a podpis prodejce | |
| | |
| stuare car audio&GSM | |

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



cw1-cam10wifibs Solární bezdrátová záložní kamera magnetická



O produktu

- Umožňuje dosáhnout bezdrátového zpětného videa velmi rychle, bez častého nabíjení, bez nutnosti vystupovat z auta kvůli zapnutí a vypnutí.
- Vysoce účinný solární nabíjecí systém, slunce je jeden den plně osvětleno, může uspokojit potřeby 7-10 dnů používání (20 minut denně)
- Dálkový bezdrátový ovladač, není třeba často vystupovat z provozu automobilu, podpora nastavení pracovní doby.
- Přenáší přes vysoce výkonný čip WiFi 2,4 GHz, kompatibilní s řadou chytrých zařízení.
- Bezdrátový přenos videa na otevřenou vzdálenost až 100 m, lze použít v nákladních automobilech, obytných vozech, stavebních vozidlech.
- Používá nízkou spotřebu energie a vysoce výkonný čip, vodotěsný IP67, infračervený LED čip, přepínání obrazu IR-CUT, HD obraz.
- S vysokokapacitními a vysoce účinnými lithiovými bateriemi s dlouhou životností, které jsou plné energie, která vydrží pro celý den používání.

Technické specifikace

| Kamera do auta a WiFi modul | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------|---|--|--|
| Obrazový snímač | | | 2MP snímač CMOS | | |
| Rozlišení kamery / fps | | | 1280x720 pixelů / 30 | | |
| Komprese vide | a | | H.264 | | |
| Pozorovací úhe | el | | 150° | | |
| Min. osvětlení | | | 0,5 Lux / automatické vyvážení bílé | | |
| IR noční přisvíc | ení | | ~5m | | |
| Zdroj proudu | | | DC 5V | | |
| Max. proud | | | 180 ~ 350mA | | |
| Solární panel | | | MAX ~ 120 mA | | |
| Přenosová frek | wence | | 2,4 GHz WIFI | | |
| Přenosová vzdá | álenost | | ~ 80 m otevřeného prostoru (bez rušení) | | |
| Kapacita baterie | | | Kapacita baterie; 5000mAh Doba nabíjení; 6 hodin Nepřetržitá pracovní doba; 15 ~ 20 hodin | | |
| Provozní teplot | ta | | -20°C až +60°C | | |
| Název / verze aplikace JoyTrip / | | JoyTrip / | iOS verze 1 0.0 a vyšší a Android verze 8.0 a vyšší | | |
| Jazyk aplikace | | DE, EN, F | R, SP | | |
| Hmotnost / Rozměry | | I | L12.6CM * W7.2CM * H8CM Anténa není součástí balení | | |
| Obsah balení | Solární bezdrátová záložní kamera magnetická Typ USB-C nabíjecí kabel Uživatelská příručka 2.4G anténa s vysokým ziskem 5DB Bezdrátové dálkové ovládání se 4 tlačítky (pohotovostní doba 8 měsíců, pokud zjistíte, že světlo je ztlumené nebo nesvítí, vyměňte baterii) | | | | |

Pokyny k produktu



*Funkce fungování produktu, přečtěte si prosím pozorně

1 Voděodolný konektor typ c; Po nabití udržujte vnitřek čistý a zakryjte jej protiprachovým pláštěm
2 Přepínací tlačítko; Stisknutím a podržením zapnete, stisknutím a podržením vypnete. (Po zapnutí třikrát rychle stiskněte a modré světlo se dlouho rozsvítí, abyste vstoupili do režimu párování DO. V tuto chvíli stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači pro úspěšné spárování. Zařízení bylo po dodání úspěšně spárováno a pokud zařízení nevyměníte, není nutná žádná operace)
3 Pracovní světlo; Při nabíjení svítí červené světlo trvale a při plném nabití červené světlo nesvítí. Pokud kamera pracuje, modré světlo pomalu bliká a modré světlo rychle bliká a automaticky se vypne, což znamená, že baterie není dostatečně nabitá. Nabijte jej prosím včas. (Poznámka; Pokud je vystaveno slunci a nabíjí se přes USB, červené světlo bude svítit, dokud nebude plně nabito, a červené světlo zhasne. Při pohledu na pracovní světlo venku zakryjte solární panel.)

4 Tlačítko ABCD dálkového ovládání; A. 1 minuta, B. 5 minut, C. 30 minut, režim D pokračuje v práci, dokud se baterie nevybije a automaticky se nevypne.

5 Poprvé otevřete izolační papír baterie, lze použít papír na izolaci, kontrolka na dálkovém ovladači ztmavne nebo nereaguje, vyměňte baterii včas, pomocí plochého šroubováku vypáčte polohu mezery v oblouku, dávejte pozor na kladný a záporný pól baterie, nevložte ji špatně. Během procesu demontáže se doporučuje pořizovat fotografie, aby nedošlo k nesprávné instalaci.

6 Pokud k zapnutí a vypnutí zařízení nepoužijete dálkový ovladač, fotoaparát se automaticky přepne do režimu pracovní doby odpovídající poslednímu tlačítku. Například, po stisknutí tlačítka B, při každém zapnutí tlačítkem kamera bude fungovat v režimu B po dobu 5 minut.

Bezpečnostní opatření při instalaci

1, Kamera byla v pohotovostním stavu po dlouhém stisknutí spuštění, použijte dálkové ovládání k ovládání doby spuštění, pokud nebudete dlouhou dobu kameru využívat je třeba stisknout vypnutí na kameře.

2, Pokud je kamera nainstalována na přívěsu RV při zpětném použití, nejlepší poloha je horní část vozu, snižte blokování signálu antény.

3, Pokud potřebujete zafixovat polohu na dlouhou dobu, můžete odstranit šroub na držáku kruhového magnetu a můžete také upevnit pomocí šroubů ke střeše.

5. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci

Zvláštní pozornost:

Chcete-li stáhnout aplikaci JoyTrip z Appstore nebo Playstore, vyhledejte "JoyTrip" nebo naskenujte QR kód níže.

[iOS 10.0 nebo vyšší; Android 8.0 nebo vyšší



iOS: Nastavení WiFi připojení:

| Wi-Fi | |
|---|--|
| Car - xxxx Unsecured Network | ? (j) |
| MY NETWORKS | |
| Technaxx-Guest | 🔒 🗢 🚺 |
| OTHER NETWORKS | |
| DIRECT | 🔒 🗟 i |
| Other | |
| Ask to Join Networks | Off > |
| Known networks will be joined aut networks are available, you will ha network | omatically. If no known ve to manually select a |
| Internet. | |

| → Přejděte do Nastavení smartphonu a otevřete WiFi. |
|--|
| →Vyberte Car-cam -XXXX· jako WiFi připojení. |
| →Spojení je navázáno. |
| → Otevřete aplikaci JoyTrip. |
| Info: Pokud chcete, abyste měli při používání aplikace JoyTrip připojení k internetu, můžete na svém iPhonu povolit "Wi-Fi Assist" v části Mobilní data. |

Android: Nastavení WiFi připojení:



Spusťte/otevřete aplikaci JoyTrip



Tipy, poznámka a pozornost

→ Krátkým klepnutím na displej nabídku skryjete.

UPOZORNĚNÍ:

1. APP může vyskakovat některé výzvy k vyžádání některých oprávnění, jako je čtení polohy nebo připojení k síti WLAN atd., Klikněte prosím na OK/Ano nebo udělte aplikaci nejvyšší oprávnění, jinak nemusí být aplikace správně používána (obvykle žádný obrázek).

2. U zařízení Android, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, ignorujte prosím zprávu "Potvrzujete použití této sítě?", to znamená, že tuto zprávu předáte kliknutím nebo Skluz někam jinam bez stisknutí ANO nebo NE. Pokud jste již stiskli "ANO", pak můžete použít data mobilní sítě, kamera stále funguje dobře. Pokud jej chcete resetovat, ignorujte připojený hotspot WIFI a znovu se připojte.

3. Většina ostatních aplikací neumožňuje používat data mobilní sítě při používání APP.

4. U zařízení IOS, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, otevřete mobilní síť

Poté, co několikrát připojíte WIFI hotspot kamery, připojí se k ní automaticky příště, když budete mít zapnutou WIFI a kamera je správně napájena. (Některá zařízení Android musí ZAVŘÍT bezpečnostní detekci WLAN+ nebo WLAN, jinak se nepřipojí automaticky a může se připojit pouze pokaždé ručně.)

5. Více uživatelů může zobrazit obraz z kamery v aplikaci současně, ale obraz může být zpožděn. K jednomu zařízení můžete připojit dvě kamery a zkontrolovat kameru view přepnutím WIFI hotspotu.

FAQ

Odpověď. Zařízení nemá signál WiFi. Zkontrolujte, zda indikátoru napětí kamery nesignalizuje že je příliš nízké.

- A. Ověřte, že jsou během instalace aplikace splněna požadovaná oprávnění. Aplikaci můžete odinstalovat a znovu nainstalovat podle výzvy k potvrzení oprávnění nebo otevřít příslušná oprávnění v Nastavení smartphonu.
- B. Zapnutí Bluetooth v telefonu Android ovlivní zpoždění obrazu. Před použitím vypněte Bluetooth a udržujte paměť telefonu plně využitou!
- C. Pokud je používané vozidlo velmi dlouhé, telefon je příliš daleko od kamery, signál je slabý nebo dálkové ovládání nemůže ovládat spuštění, doporučuje se upravit polohu instalace kamery, upravit nejlepší polohu pro použití.
- D. Na silnici mohou být vysoce výkonná bezdrátová zařízení, která ruší fotoaparát, dávejte pozor, abyste se tomu vyhnuli.

Recyklace

Přeji vám šťastnou cestu

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. **Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

| CERTIFICATE of Warranty | |
|------------------------------------|--|
| Výrobek - značka: CARCLEVER | |
| cw1-cam10wifibs | |
| Výrobní číslo/serial no.: | |
| Datum prodeje: | |
| razitko a podpis prodejce | |
| | |
| stuare car audio&GSM | |

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10



cw1-cam10wifibs Solární bezdrátová záložní kamera magnetická



O produktu

- Umožňuje dosáhnout bezdrátového zpětného videa velmi rychle, bez častého nabíjení, bez nutnosti vystupovat z auta kvůli zapnutí a vypnutí.
- Vysoce účinný solární nabíjecí systém, slunce je jeden den plně osvětleno, může uspokojit potřeby 7-10 dnů používání (20 minut denně)
- Dálkový bezdrátový ovladač, není třeba často vystupovat z provozu automobilu, podpora nastavení pracovní doby.
- Přenáší přes vysoce výkonný čip WiFi 2,4 GHz, kompatibilní s řadou chytrých zařízení.
- Bezdrátový přenos videa na otevřenou vzdálenost až 100 m, lze použít v nákladních automobilech, obytných vozech, stavebních vozidlech.
- Používá nízkou spotřebu energie a vysoce výkonný čip, vodotěsný IP67, infračervený LED čip, přepínání obrazu IR-CUT, HD obraz.
- S vysokokapacitními a vysoce účinnými lithiovými bateriemi s dlouhou životností, které jsou plné energie, která vydrží pro celý den používání.

Technické specifikace

| Kamera do auta a WiFi modul | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------|---|--|--|
| Obrazový snímač | | | 2MP snímač CMOS | | |
| Rozlišení kamery / fps | | | 1280x720 pixelů / 30 | | |
| Komprese vide | a | | H.264 | | |
| Pozorovací úhe | el | | 150° | | |
| Min. osvětlení | | | 0,5 Lux / automatické vyvážení bílé | | |
| IR noční přisvíc | ení | | ~5m | | |
| Zdroj proudu | | | DC 5V | | |
| Max. proud | | | 180 ~ 350mA | | |
| Solární panel | | | MAX ~ 120 mA | | |
| Přenosová frek | wence | | 2,4 GHz WIFI | | |
| Přenosová vzdá | álenost | | ~ 80 m otevřeného prostoru (bez rušení) | | |
| Kapacita baterie | | | Kapacita baterie; 5000mAh Doba nabíjení; 6 hodin Nepřetržitá pracovní doba; 15 ~ 20 hodin | | |
| Provozní teplot | ta | | -20°C až +60°C | | |
| Název / verze aplikace JoyTrip / | | JoyTrip / | iOS verze 1 0.0 a vyšší a Android verze 8.0 a vyšší | | |
| Jazyk aplikace | | DE, EN, F | R, SP | | |
| Hmotnost / Rozměry | | I | L12.6CM * W7.2CM * H8CM Anténa není součástí balení | | |
| Obsah balení | Solární bezdrátová záložní kamera magnetická Typ USB-C nabíjecí kabel Uživatelská příručka 2.4G anténa s vysokým ziskem 5DB Bezdrátové dálkové ovládání se 4 tlačítky (pohotovostní doba 8 měsíců, pokud zjistíte, že světlo je ztlumené nebo nesvítí, vyměňte baterii) | | | | |

Pokyny k produktu



*Funkce fungování produktu, přečtěte si prosím pozorně

1 Voděodolný konektor typ c; Po nabití udržujte vnitřek čistý a zakryjte jej protiprachovým pláštěm
2 Přepínací tlačítko; Stisknutím a podržením zapnete, stisknutím a podržením vypnete. (Po zapnutí třikrát rychle stiskněte a modré světlo se dlouho rozsvítí, abyste vstoupili do režimu párování DO. V tuto chvíli stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači pro úspěšné spárování. Zařízení bylo po dodání úspěšně spárováno a pokud zařízení nevyměníte, není nutná žádná operace)
3 Pracovní světlo; Při nabíjení svítí červené světlo trvale a při plném nabití červené světlo nesvítí. Pokud kamera pracuje, modré světlo pomalu bliká a modré světlo rychle bliká a automaticky se vypne, což znamená, že baterie není dostatečně nabitá. Nabijte jej prosím včas. (Poznámka; Pokud je vystaveno slunci a nabíjí se přes USB, červené světlo bude svítit, dokud nebude plně nabito, a červené světlo zhasne. Při pohledu na pracovní světlo venku zakryjte solární panel.)

4 Tlačítko ABCD dálkového ovládání; A. 1 minuta, B. 5 minut, C. 30 minut, režim D pokračuje v práci, dokud se baterie nevybije a automaticky se nevypne.

5 Poprvé otevřete izolační papír baterie, lze použít papír na izolaci, kontrolka na dálkovém ovladači ztmavne nebo nereaguje, vyměňte baterii včas, pomocí plochého šroubováku vypáčte polohu mezery v oblouku, dávejte pozor na kladný a záporný pól baterie, nevložte ji špatně. Během procesu demontáže se doporučuje pořizovat fotografie, aby nedošlo k nesprávné instalaci.

6 Pokud k zapnutí a vypnutí zařízení nepoužijete dálkový ovladač, fotoaparát se automaticky přepne do režimu pracovní doby odpovídající poslednímu tlačítku. Například, po stisknutí tlačítka B, při každém zapnutí tlačítkem kamera bude fungovat v režimu B po dobu 5 minut.

Bezpečnostní opatření při instalaci

1, Kamera byla v pohotovostním stavu po dlouhém stisknutí spuštění, použijte dálkové ovládání k ovládání doby spuštění, pokud nebudete dlouhou dobu kameru využívat je třeba stisknout vypnutí na kameře.

2, Pokud je kamera nainstalována na přívěsu RV při zpětném použití, nejlepší poloha je horní část vozu, snižte blokování signálu antény.

3, Pokud potřebujete zafixovat polohu na dlouhou dobu, můžete odstranit šroub na držáku kruhového magnetu a můžete také upevnit pomocí šroubů ke střeše.

5. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci

Zvláštní pozornost:

Chcete-li stáhnout aplikaci JoyTrip z Appstore nebo Playstore, vyhledejte "JoyTrip" nebo naskenujte QR kód níže.

[iOS 10.0 nebo vyšší; Android 8.0 nebo vyšší



iOS: Nastavení WiFi připojení:

| Wi-Fi | |
|---|--|
| Car - xxxx Unsecured Network | ? (j) |
| MY NETWORKS | |
| Technaxx-Guest | 🔒 🗢 🚺 |
| OTHER NETWORKS | |
| DIRECT | 🔒 🗟 i |
| Other | |
| Ask to Join Networks | Off > |
| Known networks will be joined aut networks are available, you will ha network | omatically. If no known ve to manually select a |
| Internet. | |

| → Přejděte do Nastavení smartphonu a otevřete WiFi. |
|--|
| →Vyberte Car-cam -XXXX· jako WiFi připojení. |
| →Spojení je navázáno. |
| → Otevřete aplikaci JoyTrip. |
| Info: Pokud chcete, abyste měli při používání aplikace JoyTrip připojení k internetu, můžete na svém iPhonu povolit "Wi-Fi Assist" v části Mobilní data. |

Android: Nastavení WiFi připojení:



Spusťte/otevřete aplikaci JoyTrip



Tipy, poznámka a pozornost

→ Krátkým klepnutím na displej nabídku skryjete.

UPOZORNĚNÍ:

1. APP může vyskakovat některé výzvy k vyžádání některých oprávnění, jako je čtení polohy nebo připojení k síti WLAN atd., Klikněte prosím na OK/Ano nebo udělte aplikaci nejvyšší oprávnění, jinak nemusí být aplikace správně používána (obvykle žádný obrázek).

2. U zařízení Android, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, ignorujte prosím zprávu "Potvrzujete použití této sítě?", to znamená, že tuto zprávu předáte kliknutím nebo Skluz někam jinam bez stisknutí ANO nebo NE. Pokud jste již stiskli "ANO", pak můžete použít data mobilní sítě, kamera stále funguje dobře. Pokud jej chcete resetovat, ignorujte připojený hotspot WIFI a znovu se připojte.

3. Většina ostatních aplikací neumožňuje používat data mobilní sítě při používání APP.

4. U zařízení IOS, pokud chcete při používání aplikace používat data mobilní sítě, otevřete mobilní síť

Poté, co několikrát připojíte WIFI hotspot kamery, připojí se k ní automaticky příště, když budete mít zapnutou WIFI a kamera je správně napájena. (Některá zařízení Android musí ZAVŘÍT bezpečnostní detekci WLAN+ nebo WLAN, jinak se nepřipojí automaticky a může se připojit pouze pokaždé ručně.)

5. Více uživatelů může zobrazit obraz z kamery v aplikaci současně, ale obraz může být zpožděn. K jednomu zařízení můžete připojit dvě kamery a zkontrolovat kameru view přepnutím WIFI hotspotu.

FAQ

Odpověď. Zařízení nemá signál WiFi. Zkontrolujte, zda indikátoru napětí kamery nesignalizuje že je příliš nízké.

- A. Ověřte, že jsou během instalace aplikace splněna požadovaná oprávnění. Aplikaci můžete odinstalovat a znovu nainstalovat podle výzvy k potvrzení oprávnění nebo otevřít příslušná oprávnění v Nastavení smartphonu.
- B. Zapnutí Bluetooth v telefonu Android ovlivní zpoždění obrazu. Před použitím vypněte Bluetooth a udržujte paměť telefonu plně využitou!
- C. Pokud je používané vozidlo velmi dlouhé, telefon je příliš daleko od kamery, signál je slabý nebo dálkové ovládání nemůže ovládat spuštění, doporučuje se upravit polohu instalace kamery, upravit nejlepší polohu pro použití.
- D. Na silnici mohou být vysoce výkonná bezdrátová zařízení, která ruší fotoaparát, dávejte pozor, abyste se tomu vyhnuli.

Recyklace

Přeji vám šťastnou cestu

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. **Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

| CERTIFICATE of Warranty | |
|------------------------------------|--|
| Výrobek - značka: CARCLEVER | |
| cw1-cam10wifibs | |
| Výrobní číslo/serial no.: | |
| Datum prodeje: | |
| razitko a podpis prodejce | |
| | |
| stuare car audio&GSM | |

Dovozce: Stualarm import, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10

