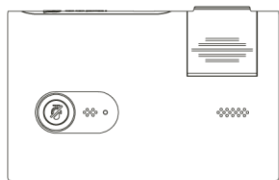
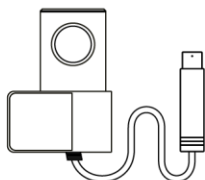


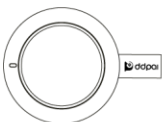
## 1 Obsah Balení



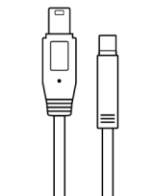
1 Autokamera X2 Pro (přední)



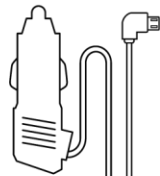
2 Autokamera X2 Pro (zadní)



5 Beždrátové tlačítko Snap

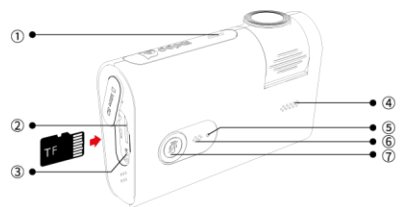


9 Propojovací kabel mezi přední a zadní



6 Napájecí kabel

## 2 Představení produktu



\*Sejměte samotný lepicí držák posunem vpravo



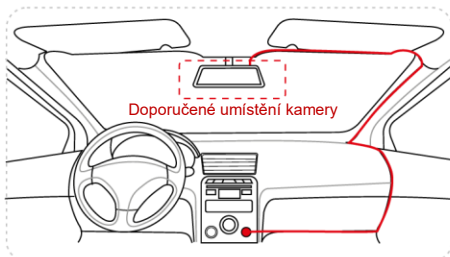
\*Propojovací kabel mezi přední a zadní kamerou

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1) Kontrolka parkovacího režimu  | 8) Nalepovací držák  |
| 2) Slot pro micro SD kartu       | 9) Kontrolka spojení přední a zadní kamery                     |
| 3) Tlačítko Reset                | 10) Konektor připojení zadní kamery                            |
| 4) Reproduktor                   | 11) Konektor napájení  |
| 5) Indikátor provozu             | 12) Kontrolka provozu zadní kamery                             |
| 6) Mikrofon                      | 13) Konektor pro připojení propojovacího kabelu k zadní kamere |
| 7) Tlačítko a indikátor ztlumení |  |

**Poznámka:** Pro optimální záznam na kartu používejte karty micro SD Class10 a vyšší. Paměťovou kartu zformátujte pomocí aplikace DDPai než kameru začnete používat.

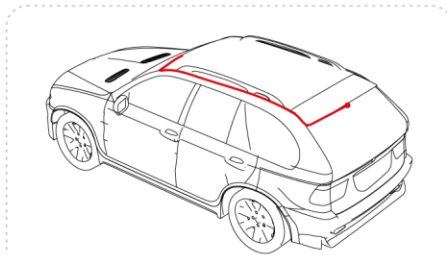
## 3 Postup instalace kamery

1. Místo pro montáž kamery na čelním okně. Cesta kabelu pro napájení kamery.



Doporučené umístění kamery

2. Umístění zadní kamery. Cesta kabelu k zadní kamere.



Video s postupem instalace.

**Poznámka:** Obě kamery jsou určeny primárně pro vnitřní použití. Kamery ani kabely neumísťujte mimo interiér vozu.

## 4 Kontrolky režimů

- Kontrolka provozu (zelená) (vedle mikrofonu)
  - 1) Normální stav: Problíknutí jednou za vteřinu; 2) Chyba SD karty: Rychlé blikání; 3) Chyba kamery: Neustále rozsvícená
- Kontrolka ztlumení záznamu (červená) (podsvícení tlačítka)
  - 1) Ztlumený zvuk: Kontrolka stále svítí po stisknutí tlačítka ztlumení
  - 2) Nahrávání zvuku: Stiskněte tlačítko znovu pro záznam zvuku. Kontrolka nesvítí.
- Kontrolka parkovacího režimu (červená) (vedle objektivu)
  - 1) Parkovací režim: Kontrolka problíkne jednou za vteřinu
- Kontrolka propojení přední a zadní kamery (zelená) (vedle konektoru pro druhou kameru)
  - 1) Svítí neustále, pokud jsou přední a zadní kamera společně propojeny pomocí kabelu.
- Kontrolka provozu zadní kamery
  - 1) Normální stav: Problíknutí jednou za vteřinu; 2) Chyba kamery: Neustále rozsvícená

## 5 Stažení a instalace aplikace DDPai

Naskenujte QR kód pro Váš systém (podpora Android 4.0 a novější / iOS 7.0 a novější). Odkaz ke stažení aplikace lze také dohledat na stránkách výrobce <http://en.ddpai.com> nebo oficiálního dovozce do ČR <http://ddpai.cz>

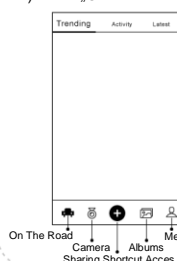


iOS Download

Android Download

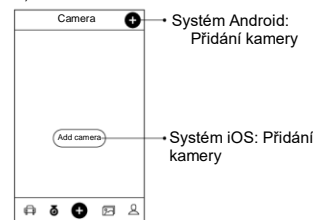
## 6 Ovládání aplikace

- 1) Karta „On the Road“



„On The Road“ ukazuje uživatelům příběhy z cest, jako jsou cestovní deníky, fotky, videa nebo kompilace.

- 2) Karta „Camera“



→ Systém Android: Přidání kamery

→ Systém iOS: Přidání kamery

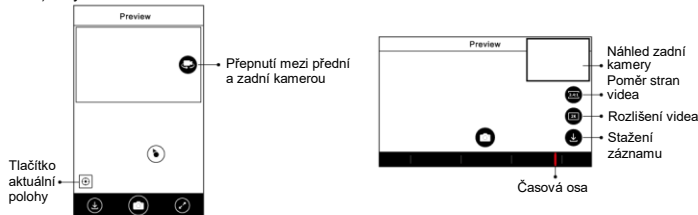
### 2.1) Připojení ke kamere

**Systém Android:** Spustíte aplikaci DDPai – Přejděte na domovské obrazovce na kartu „Camera“ – Klikněte na „+“ v pravém horním rohu pro přidání kamery - Vyberte „DDPai\_X2Pro“ ze seznamu WiFi zařízení – zadejte heslo (výchozí heslo: 1234567890) pro připojení ke kamere.

**Systém iOS:** Nastavení – WiFi – vyberte ze seznamu zařízení „vYou\_DDPai\_X2Pro“ - zadejte heslo (výchozí heslo: 1234567890) pro připojení ke kamere – spusťte aplikaci DDPai – přejděte na kartu „Camera“ – aktualizujte stránku spárovaných kamer stažením dolů.

**Poznámka:** Uživatelé mohou v aplikaci zmínit název WiFi kamery a heslo v nastavení. V případě zapomenutého hesla dlouze stiskněte po dobu 6 vteřin tlačítko Reset pro uvedení kamery do továrního nastavení.

### 2.2) Živý náhled a Přehrávání záznamů



Tlačítko aktuální polohy

→ Přepnutí mezi přední a zadní kamerou

→ Náhled zadní kamery

→ Poměr stran videa

→ Rozlišení videa

→ Stažení záznamu

→ Časová osa

#### Náhled kamery na výšku

Po spárování s kamerou, pokud je smartphone otočen na výšku, stisknete ikonu „Play“ pro zobrazení živého náhledu kamery ve vertikálním módu. Pro přepnutí zobrazení mezi přední a zadní kamerou stisknete ikonu na pravé straně aplikace. Aktuální poloha se na mapě pod náhledem kamery.

#### Náhled kamery na šířku

Po spárování s kamerou, pokud je smartphone otočen na výšku, stisknete ikonu „Play“ pro zobrazení živého náhledu kamery v horizontálním zobrazení na celou obrazovku. Ve stejném okamžiku je náhled ze zadní kamery zobrazen jako miniatura v režimu PiP (Picture in Picture). Stisknutím miniatury obrazu ze zadní kamery dojde k přepnutí náhledu na celou obrazovku.

#### Přehrávání záznamů

V horizontálním režimu celé obrazovky táhnete ukazatelem do strany po časové ose pro vstup režimu přehrávání. Vyberte specifický moment pomocí tažení ukazatele po časové ose.

### 2.3) Ukládání fotek a videí

**Stahování videí:** Klikněte na tlačítko pro stahování a vyberte "Download video files". Poté přetáhněte časovou osu k výběru videoklipu a klikněte na tlačítko ve středě pro přehrání videa. Kliknutím na tlačítko "Download" vyberte počáteční čas videa a kliknutím na "Finish" ukončíte stahování. Uživatel může stahovat video a současně jej sledovat (max. 5min, min. 5s).

**Stažení fotografií:** Klikněte na tlačítko pro stahování a vyberte "Download image files". Poté můžete na mobilním telefonu stahovat fotografie nebo relevantní videa.

### 2.4) Záznam a Stahování okamžitých fotografií a videa

**Záznam:** Stisknete bezdrátové tlačítko Snap a zachyíte dvojici fotografií. Jednu z přední kamery a ve stejném okamžiku i ze zadní. Zároveň můžete pořídit i 10 vteřinové video (5 vteřin před stiskem tlačítka a 5 vteřin po stisku. Funkci rychlého záznamu videa povolíte v nastavení kamery pomocí aplikace - Me - Settings - Camera setting, poté aktivujete volbu "Capture with video clip".

**Stahování záznamů:** Otevřete nastavení aplikace - Me - Settings – „Capture file auto download“. Pokud je aplikace DDPai spojena s kamerou, fotografie a relevantní záznamy jsou automaticky stahovány do telefonu. Pokud je auto-download vypnutý, poté uživatelé mohou záznamy a fotky stahovat pouze ručním výběrem.

### 2.5) Párování s bezdrátovým tlačítkem Snap

Vyměňte baterii, když se během párování nerozsvítí indikátor dálkového snímku; Jakmile se rozsvítí, ale nemůže fotografovat, proveďte párování - Me - Camera setting - Advanced Settings – „Remote Snapshot Pairing Button“. Při párování tlačítka s kamerou držte bezdrátové tlačítko Snap v blízkosti kamery. Několikrát v řadě stisknete tlačítko pro úspěšné spárování s kamerou.

**Poznámka:** Pouze s použitím tlačítka Snap můžete zaznamenávat okamžité fotografie s 10s videem.

### 3) Karta „Okamžité sdílení“



Uživatelé mají přístup okamžitému sdílení fotek, videí nebo klipů přímo v prostředí aplikace.

### 4) Karta „Albums“



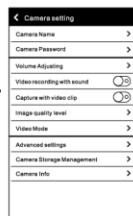
Na kartě „Albums“, stisknete v pravém horním rohu „Choose“ nebo dlouhým stiskem na vybrané foto / video pro možnost úpravy jednoho nebo více souborů, přesunutí do alba, úpravy, sdílení na sociální síti (např. DDPai On the Road, Facebook, Instagram, WhatsApp apod.) nebo jeho smazání.

## 5) Karta „Me“



Osobní správa zahrnuje správu osobní domovské stránky, správu zpráv, správu záznamů, nastavení, pomoc atd..

## 5.1) Formát SD karty



Chcete-li formátovat vloženou SD kartu, pokračujte - Me - Settings Camera setting - Camera Storage Management – „Format“ (pravý horní roh).

## 5.2) Aktualizace Firmwaru

Aktualizujte firmware otevřením položky - Me - About – „New firmware available“. Uživatel může aktualizovat podle instrukcí na obrazovce.

**Poznámka:** Během aktualizace nepřerušujte napájení a ujistěte se, že je v těle fotoaparátu uvnitř SD karta.

## 5.3) Správa záznamů a Sdílení (Je vyžadováno přihlášení)

Na kartě "Me" vstupte do „Track“ pro zobrazení historie záběrů a informací o fotografování atd. Klepnutím na tlačítko sdílení upravte a sdílejte informace o jízdním provozu.

## 5.4) Další možnosti a nastavení

**Offline mapy:** pokračujte do menu - Me - Settings – „Offline Map“ pro výběr požadovaného balíčku map. Doporučuje se stahovat pomocí WiFi (tato funkce není dostupná pro systém iOS)

**Správa paměti telefonu:** pokračujte k volbě Me - Settings – „Storage Management“, kde můžete vyčlenit velikost ukládacího prostoru ve smartphonu. Pokud je velikost úložiště nižší než nastavená hodnota, aplikace přestane stahovat fotografie.

**Nastavení kamery:** Pokud je kamera připojena k mobilnímu telefonu přes WiFi, pak pokračujte k volbě Me – „Camera Setting“ pro nastavení parametrů kamery včetně rozlišení, poměr stran videa, hlasitosti zvuku, záznamu zvuku, správy úložiště kamery a pokročilého nastavení.

**Často kladené otázky:** otevřete APP a poté pokračujte Me – „Help“ (nebo naskenujte QR kód dokumentu nápovědy).

## 7 Upozornění

- Skladovací teplota: -10°C - 50°C
- Pro čištění zařízení nepoužívejte chemická rozpouštědla nebo papírové ubrousky. Doporučuje se mírně vlhký měkký hadřík nebo měkká netřepivá tkanina.

- Spotřebovaný nebo nefunkční produkt nevyhazujte do odpadu, ale odevzdejte ho ve sběrných místech. Nevhazujte zařízení do ohně.
- Aktualizujte firmware autokamery pravidelně pro získání nových funkcí a zlepšení uživatelských zkušeností.
- Nepokoušejte se kameru rozebírat, upravovat nebo opravovat v případě poruchy. Obratě se prosím na zákaznický servis kamer DDPai společnosti elem6 s.r.o. prostřednictvím e-mailu: [podpora@ddpai.cz](mailto:podpora@ddpai.cz)
- Zvolte prosím vysokorychlostní paměťovou kartu třídy Class10 a vyšší. Naformátujte kartu před použitím pomocí aplikace DDPai.

## 8 Specifikace

### 1. Hlavní komponenty:

- Procesor (přední kamera): Quad HD H.264 video;
- Snímač (přední kamera): 4Mpix color 1/3" CMOS
- Objektiv (přední kamera): 6 skleněných členů; 140° zorný úhel, světelnost F1.8
- GPS: integrovaná s keramickou anténou
- Procesor (zadní kamera): HD H.264 video
- Snímač (zadní kamera): HD CMOS 1/4"
- Objektiv (zadní kamera): 4 skleněné členy; 120° zorný úhel, světelnost F2.2.

### 2. Technické parametry:

- Bezdrátový modul: vestavěná WiFi - 2.4GHz;
- Úložiště: micro SD karta, max. 128GB, automatické nahrávání do smyčky
- Video výstup: Bezdrátový video-stream do smartphonu (Android/iOS)
- G-Senzor: 3-osý senzor pohybu s podporou automatického ukládání záznamu
- Rozlišení videa: (přední kamera) 2560x1440px; (zadní kamera) 1280x720px
- Rozlišení snímače: (přední kamera) 2592x1520px; (zadní kamera) 1280x720px;
- RAM: (přední kamera) 256 MB; (zadní kamera) 128 MB

## 9 Kontakt

Výrobce:  
DDPai Technology Co., Ltd  
Tel:+86 755 86706361  
WWW: en.ddpai.com

Adresa: 12F, Yihua Financial Technology Building,  
Software Industrial Park, Xuefu Road,  
Nanshan District, Shenzhen, China.

Dovozce:  
elem6 s.r.o.  
Braškovská 308/15  
161 00 Praha 6  
Czech Republic  
[www.ddpai.cz](http://www.ddpai.cz)

© 2017 DDPai a elem6 Všechna práva vyhrazena.

Tento dokument je určen pouze pro referenci. Nevztahují se na něj jakékoli závazky. Chyby v tisku vyhrazeny!



X2  
PRO