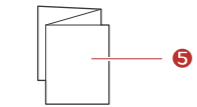
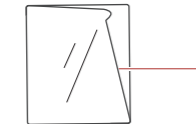
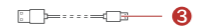
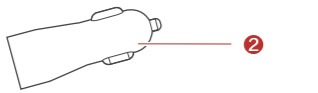
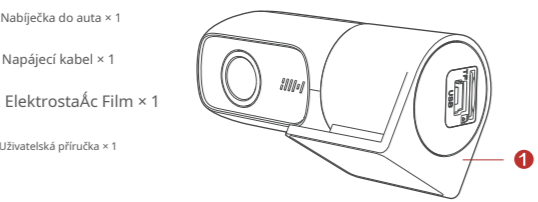
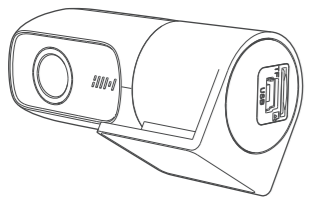




Balící seznam

1. Kamera × 1
2. Nabíječka do auta × 1
3. Napájecí kabel × 1
4. Elektrostač Film × 1
5. Uživatelská příručka × 1

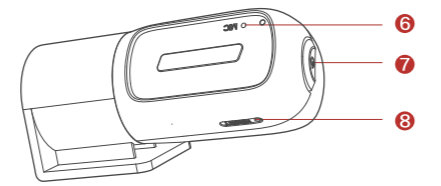
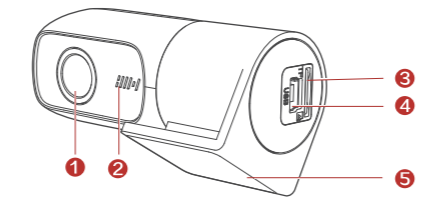


HikDashcam · D1

Uživatelská příručka

1

B Části UvodŃon



1. Objektiv
2. Reproduktor
3. Slot pro kartu TF
4. Rozhraní USB
5. Páska 3M
6. Mikrofon
7. Zapněte napájení Buř
8. Resetujte Buř na

i Chcete-li obnovit tovární nastavení zařízení, podržte vypínač zapnutý. Stisknutím tlačítka napájení přepnete mezi režimem AR a režimem Wi-Fi.

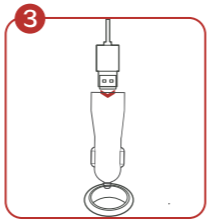
2

C Instalovat



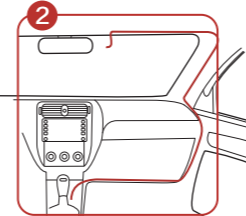
Vyčistěte čelní sklo a nalepte na něj elektrostač film. Zabraňte vniknutí vzduchových bublin. NEVLEPTE fólii opakovaně.

i Doporučená pozice: Střed obrazu co nejbližší středové čáře přední části

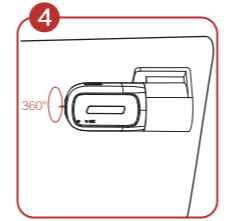


Zapojte autonabíječku do zapalovače cigaret a zapojte napájecí kabel do USB rozhraní.

3



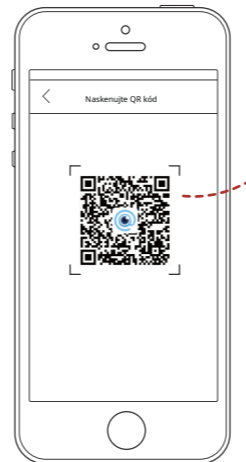
Nalepte zařízení na elektrostač fólii a vedte kabel do disater boxu napájení. Rozhraní zařízení by měla být instalované na pravý nebo jednodušší napájecí kabel připojení.



Nastavte úhel na cílový směr.

4

D Připojení mobilního telefonu



1 Naskenujte QR kód pro stažení a instalaci aplikace HikDashcam.

2 Přidejte palubní kameru do aplikace. A. Spustte aplikaci HikDashcam. b. Klepněte Wi-Fi připojení zapnuto.

C. V seznamu Wi-Fi vyberte Wi-Fi SSID cílové kamery a zadejte heslo Wi-Fi pro vytvoření připojení.

- i** Můžete nastavit parametry palubní kamery.
- Pro iOS musíte přejít do nastavení Wi-Fi v telefonu, abyste se mohli připojit k Wi-Fi palubní kamery.
- Pokud nelze vyhledat Wi-Fi, stisknutím tlačítka napájení bí přepněte do režimu Wi-Fi.

i Výchozí parametry Wi-Fi kamery Dashcam:
 • Wi-Fi SSID: HIKVISION-D1-XXXX (XXXX odkazuje na lasŃour znaky ověřovacího kódu.)
 • Heslo Wi-Fi: 1234567890 (Chcete-li upravit heslo, přejděte na stránku SeŃngs.)

4

E Základní popis

Start Up & Shutdown

Připojte napájecí kabel do autobazaru. Zařizeni začne nahrávat automaticky, jakmile se auto nastartuje. Zařizeni se vypne, když se auto zastaví.

Záznam

Záznamy jsou rozděleny na běžné video a nouzové video. Video hlas můžete zapnout/vypnout pomocí System SeŃngs nebo Hikdashcam APP.

Specifikace

Model	AE-DC2018-D1
Otvor	F2.0
Pixel	200 W
Max. Rozlišení	1080P @ 30 snímků za sekundu
Úhel	Horizontální: 102°, Diagonální: 56°
Úkladování	TF karta, 16 GB až 128 GB
G-senzor	Vestavěný, kolizí spouštěný záznam a zámek záznamu
Wi-Fi	Ano
Úspora zvuku	Ano
Napájení	5 V DC, 1,5 A
Spotřeba energie	Přibliž. 3,5 W
Provozní teplota a vlhkost	-20 °C až 70 °C (-4 F až 158 F), Vlhkost 95 % nebo méně.
Typ instalace	Generál
Rozměry (D × Š × V)	77 × 32 × 35 mm (3,03 × 1,26 × 1,38 ×)
Hmotnost	Přibliž. 100 g (0,22 lb.)

5

F CauŃons

Bezpečnostní instrukce

Účelem těchto pokynů je zajistit, aby uživatelé mohli produkt správně používat, aby se vyhnuli nebezpečí nebo ztrátě majetku.

CauŃons: Při zanedbání jakýchkoliv příčin může dojít ke zranění nebo poškození zařízení. Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu. Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.

- Při používání autokamery musíte přísně dodržovat místní zákony a předpisy.
- Doporučujeme instalovat palubní kameru na místo zpětného zrcátka, abyste zajistili, že kamera bude nahrávat s nejlepším dohledem. NEINSTALUJTE palubní kameru na místo, které bude blokovat výhled řidiče.
- Návod k použití řádně uschovejte pro budoucí použití. Viz počáteční připojení palubní kamery v uživatelské příručce.
- Kupte si TF kartu z legálního kanálu. Pro zajištění bezpečného a stabilního ukládání dat se doporučuje používat TF kartu Třída 10 nebo vyšší.
- Před použitím karty nejprve vytvořte novou TF kartu.
- Chcete-li chránit TF kartu před poškozením, před instalací a odinstalováním TF karty vypněte palubní kameru.
- Pokud je palubní kamera přímo propojena s napájecím systémem vozidla, doporučuje se vypnout palubní kameru, když je motor vypnutý. Odpojte zapalovač cigaret, abyste předešli nedostatečnému napětí a abnormálnímu spuštění. Znovu připojte zapalovač cigaret, abyste zajistili, že přístrojová kamera bude fungovat normálně, když auto znovu zapnete.
- Provozní teplota je od -20 C do 70 C (-4 F až 158 F). K ochraně palubní kamery NEPOUŽÍVEJTE prostředí s vysokou teplotou, nízkou teplotou nebo vysokou vlhkostí. Chraňte palubní kameru před deštěm a prachem.
- Návod je předmětem aktualizace. Funkce palubní kamery se mohou lišit podle různých modelů.
- Instalační výška není větší než 2 m.

6



F Cauçons

- Nevyměňujte baterii za nesprávný typ.
- Nevhazujte baterii do ohně nebo horké trouby, ani baterii mechanicky nedrtěte nebo neřezejte, mohlo by dojít k výbuchu.
- Nenechávejte baterii v prostředí s extrémně vysokou teplotou, která může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.

- Nenechávejte baterii vystavenou extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Nepoužívejte při nízkém tlaku vzduchu ve vysoké nadmořské výšce.
- Nepoužívejte při vysokých nebo nízkých extrémních teplotách.

* Funkce asistenční jízdy na zařízení pouze vysílá alarm nebo varování řidiči a nemůže nahradit řidičův úsudek a operaci. Se zařízením byste také měli jet opatrně, abyste se vyhnuli dopravní nehodě nebo přestupku. Selhání nebo chyba v rozpoznání chodců nebo předmětů může nastat v důsledku vnějších faktorů. Na funkci asistenční jízdy se příliš nespolehejte.

G Odstraňování problémů

Problémy	SoluÁon
Palubní kamera spadne snadno.	<ul style="list-style-type: none"> • Před montáží vyčistěte čelní sklo. • Check whether the 3M tape is tightly sticked to the electrostatic film before the installation.
Zapněte palubní kameru nepodařilo.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je vozidlo nastartováno a zda je napájení normální. • Zkontrolujte, zda je nabíječka do auta správně připojena. • Stiskněte "RESET" pro restart zařízení. • Obnovit výchozí: podržte RESETOVAT tlačítko UNĀI je slyšet spouštěcí hudba.
Palubní kamera funguje snadno vypnout.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je napájecí kabel v dobrém stavu. • Ujistěte se, že je napájecí kabel správně připojen k příslušným rozhraním.
Nahrávání je abnormální a indikátor nesvítlí.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že se přístrojová kamera úspěšně spustila. • Zkontrolujte, zda je vložena karta TF. • Zkontrolujte stav TF karty, např. její formát, životnost. Vyměňte TF kartu, pokud to není v pořádku.
Záznam je rozmazaný.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je ochranná fólie stažena. • Zkontrolujte, zda není rozmazané čelní sklo nebo čočka palubní kamery.
Wi-Fi nemůže být hledali.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je zařízení v režimu Wi-Fi. Wi-Fi připojení je k dispozici pro telefony Android. Připojte Wi-Fi přes Systém->Wi-Fi (různé položky pro různé modely telefonů).
Dashcam se restartuje sám.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je nabíječka do auta správně připojena.
Mobilní telefon nemůže připojení k přístrojové kamere.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je nainstalována aplikace • HikDashcam. Restartujte kameru do aplikace.

G Odstraňování problémů

Problémy	SoluÁon
Mobilní telefon nelze zobrazit nahrávek.	<ul style="list-style-type: none"> • Může být relevantní pro přehrávač nebo systém telefonu. Připojte TF kartu k počítači a zobrazte záznamy.
Wi-Fi připojení trvá dlouho Áme.	<ul style="list-style-type: none"> • Může to být způsobeno rušením okolních signálů Wi-Fi. Používejte kameru v prostředí bez rušení. • Vypněte nepotřebné programy v telefonu, abyste uvolnili některé zdroje pro aplikaci HikDashcam a znovu připojte Wi-Fi.

H Právní prohlášení

©2022 Hangzhou HikAuto Technology Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena.

O jeho příruÁe

Manuál obsahuje pokyny pro používání a správu produktu. Obrázky, grafy, obrázky a všechny další informace zde uvedené slouží pouze pro popis a vysvětlení. Informace obsažené v příruÁe podléhají změnám bez jakýchkoliv změn v důsledku aktualizací firmwaru nebo z jiných důvodů.

ochranné známky

- **HIKVISION** a další ochranné známky a loga Hikvision jsou náležitosti Hikvision v různých jurisdikcích.
- Ostatní uvedené ochranné známky a loga jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Zřeknutí se odpovědnosti

V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU POVOLENÉM PLATNÝM ZÁKONEM JSOU TENTO NÁVOD A POPIŠOVANÝ PRODUKT S HARDWAREM, SOFTWAREM A FIRMWAREM POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ A „SE VŠEMI CHYBAMI A CHYBAMI“. HIKAUTO NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ ANI PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNĚ, BEZ OMEZENÍ, PRODEJNOSTI, USPOKOJIVÉ KVALITY NEBO VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. POUŽÍVÁNÍ PRODUKTU JE NA VLASTNÍ RIZIKO. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ VÁM NEBUDE HIKAUTO ODPOVĚDNÁ ZA JAKÉKOLI ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY, VČETNĚ, MIMO JINÉ, ŠKOD ZA ZTRÁTU OBCHODNÍHO PODNIKÁNÍ

H Právní prohlášení

ZISKY, PŘERUŠENÍ OBCHODNÍ ČINNOSTI NEBO ZTRÁTA DAT, PORUŠENÍ SYSTÉMŮ NEBO ZTRÁTA DOKUMENTACE, AŽ JIŽ NA ZÁKLADĚ PORUŠENÍ SMLOUVY, PŘECHÍNKU (VČETNĚ NEDBALOSTI), ODPOVĚDNOSTI ZA VÝROBEK NEBO JINAK, V SOUVISLOSTI S HIKAMI S PRODUKTEM BYLO OZORNĚNÍ NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD NEBO ZTRÁTY.

BERETE NA VĚDOMÍ, ŽE POVAHA INTERNETU POSKYTUJE PŘIROZENÁ BEZPEČNOSTNÍ RIZIKA, A HIKAUTO NEPŘEBERE ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA ABNORMÁLNÍ PROVOZ, ÚNIK OCHRANY SOUKROMÍ NEBO JINÉ ŠKODY VYPLYVAJÍCÍ Z KYBERÚTOKU, OSTATNÍHO ÚTOKU, INTERNETOVÉHO ÚTOKU, VIRUSHACKER BEZPEČNOSTNÍ RIZIKA; V PŘÍPADĚ POŽADAVKY VŠAK HIKAUTO POSKYTNE VČASNOU TECHNICKOU PODPORU. SOUHLASÍTE S POUŽÍVÁNÍM TENTO PRODUKT V SOULADU SE VŠEMI PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY A JSTE VÝHRADNĚ ODPOVĚDNÍ ZA ZAJIŠTĚNÍ, ŽE VAŠE POUŽÍVÁNÍ JE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY. ZVLÁŠTNĚ JSTE ODPOVĚDNÍ ZA POUŽÍVÁNÍ TOHOTO PRODUKTU ZPŮSOBEM, KTERÝ NEPORUŠUJE PRÁVA TŘETÍCH STRAN, VČETNĚ, BEZ OMEZENÍ, PRÁVA NA PUBLICITA, PRÁVA DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ NEBO OCHRANA DAT A JINÁ PRÁVA SOUKROMÍ. NESMÍTE TENTO PRODUKT POUŽÍVAT K ŽÁDNÉMU ZAKÁZANÉMU KONCOVÉMU POUŽITÍ, VČETNĚ VÝVOJE NEBO VÝROBY ZBRANÍ HROMADNĚHO NIČENÍ, VÝVOJE NEBO VÝROBY CHEMICKÝCH NEBO BIOLOGICKÝCH ZBRANÍ, JAKÉKOLI ČINNOSTI V SOUVISLOSTI S JAKÝKOLIV SOUVISLOSTI S VYSVĚTLIVKY PALIVOVÝ CYKLUS NEBO NA PODPORU PORUŠOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV.

V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI KONFLIKTŮ MEZI TÍMTO NÁVODEM A PLATNÝM ZÁKONEM MÁ POZDĚJŠÍ ZÁVAZEK.

I Regulační informace

Informace FCC

Vezměte prosím na vědomí, že změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Soulad s FCC: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení, když jsou zařízení provozována v obytném prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení nedojde v konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

— Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.

— Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.

— Připojení zařízení k zásuvce na okruhu odlišném od toho, ke kterému je připojen přijímač.

— Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika

Podmínky FCC

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. OperaÁon podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

I Regulační informace

Prohlášení o shodě EU

Tento výrobek a případně i dodávané příslušenství jsou označeny „CE“ a splňují proto příslušné harmonizované evropské normy uvedené v RE DirecÁve

2014/53/EU, směrnice EMC 2014/30/EU, směrnice LVD 2014/35/EU, směrnice RoHS 2011/65/EU.

2012/19/EU (směrnice WEEE): Výrobky označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat jako netříděný komunální odpad. Pro správnou recyklaci vraťte tento výrobek místnímu dodavateli nákup ekvivalentního nového vybavení nebo jej zlikvidujte na určených sběrných místech. Více informací naleznete na: www.recyclethis.info.

2006/66/EC (směrnice pro baterie): Tento produkt obsahuje baterii, kterou nelze v Evropské unii likvidovat jako netříděný komunální odpad. Konkrétní baterii naleznete v dokumentaci k produktu informace. Baterie je označena tímto symbolem, který může obsahovat písmena označující kadmium (Cd), olovo (Pb) nebo rtuť (Hg). Pro správnou recyklaci vraťte baterii svému dodavateli nebo na určené sběrné místo. Více informací naleznete na: www.recyclethis.info.

Shoda ICES-003 Industry Canada

Toto zařízení splňuje požadavky norem CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B).

Toto zařízení vyhovuje standardu RSS bez licence Industry Canada. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami: (1) toto zařízení nesmí způsobovat rušení a

I Regulační informace

(2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada platí pro aux appareils radioexempts de licence. ExploitaÁon est autorisée aux deux condiÁons suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et

(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, my si le brouillage est suscepÁble d'en compromettre le fonÁonnement.

Podle předpisů Industry Canada může tento rádiový vysílač fungovat pouze s použitím antény typu a maximálního (nebo nižšího) zisku schváleného pro vysílač organizací Industry Canada. Aby se snížilo potenciální rádiové rušení ostatních uživatelů, měl by být typ antény a její zisk zvolen tak, aby ekvivalentní sotropicky vyzařovaný výkon (eirp) nebyl větší, než je nutné pro úspěšnou komunikaci.

Konformace podle předpisů d'Industrie Canada, současného rozhlasového vysílání fonÁonner avec une antenne d'un type et d'un zisk maximální (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intenÁon des autres uÁilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotroponí rajónné équivalente (pire) ne décessinité l'établissement d'une communicaÁon saÁsfaisante.

Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Cet équipement doit être installé and uÁlisé à a une distance of 20 cm entre le radiateur and votre corps.