

REMOVU[®] R1

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Obsah

1. Úvod	3
2. Komponenty a funkce výrobku	4
3. Používání REMOVU R1	6
Nabíjení baterie	6
Zapínání a vypínání zařízení	6
Navigace zařízením	7
Wi-Fi připojení: První připojení ke GoPro (uživatelé HERO3, 3+)	8
Wi-Fi připojení: První připojení ke GoPro (uživatelé HERO4)	9
Wi-Fi připojení: Selhání připojení/Opětovné připojení	10
Kontrola GoPro (Zapínání/vypínání)	11
4-1. Režimy a nastavení - Řada HERO3, 3+	12
4-2. Režimy a nastavení - Řada HERO4	17
5. Upgrade firmware	20
6. Specifikace výrobku	21
7. Odstraňování závad	22
8. Informace o záruce	23

1. Úvod

Děkujeme vám za zakoupení našeho bezdrátového zařízení pro živý náhled, REMOVU R1 (dále jen „R1“) pro kameru GoPro.

Tato příručka provozovatele popisuje, jak zacházet s R1 a jak jej provozovat. Před použitím R1 si důkladně přečtěte tuto příručku pro správné provozování.

Pro účely zvýšení výkonu výrobku může být obsah této příručky změněn bez předchozího upozornění.

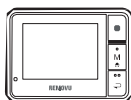
Bezpečnostní opatření

- (1) V souladu se zákonem o ochraně osobních údajů a související legislativou nebude společnost essel-t Co., Ltd. zodpovědná za jakýkoliv problém z důvodu neoprávněného užívání tohoto výrobku.
- (2) Jakékoli vady nebo škody vzniklé v důsledku nehody, nesprávného používání, abnormálního používání, abnormálních podmínek a nesprávného skladování nebudou kryty zárukou.
- (3) Záruka se vztahuje na období 2 roků. Viz str. 23 pro více informací.
- (4) Na čištění povrchu LCD panelu používejte pouze suchý měkký hadřík nebo čistou utěrku. Nepoužívejte jiné čisticí prostředky. Mohou způsobovat změnu barvy nebo poškození povrchu výrobku.
- (5) Držte a skladujte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- (6) REMOVU je registrovaná ochranná známka společnosti essel-t Co., Ltd. essel-t Co., Ltd. si vyhrazuje právo týkající se veškerých děl spojených se značkou REMOVU, jako je design výrobku, ochranné známky a propagační videa výrobku. Je zakázáno reprodukovat, kopírovat, upravovat nebo používat související díla bez povolení. Jakékoliv porušení může být postihnuto v souladu s příslušnými předpisy.
- (7) GoPro, HERO, logo GoPro a logo GoPro Be a HERO jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky GoPro, Inc.

2. Komponenty a funkce Výrobku

Komponenty v balení

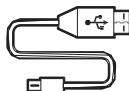
Ujistěte se prosím, že Vaše balení obsahuje všechny následující položky.



SADA



NÁRAMEK

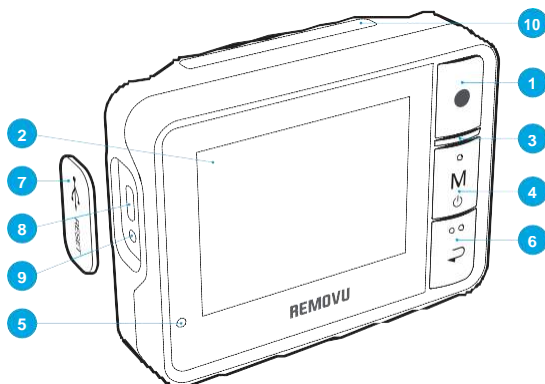


USB KABEL



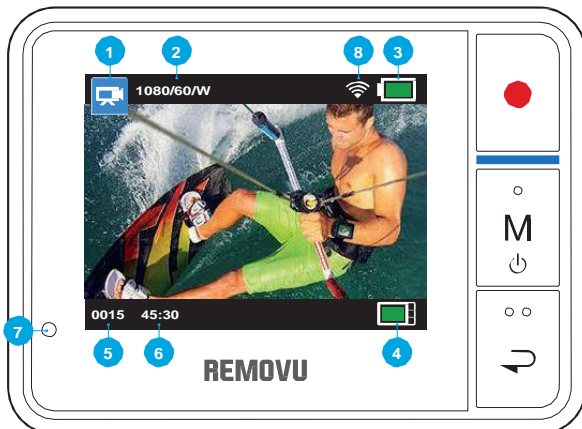
RYCHLÝ NÁVOD

Názvy každého dílu



- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Tlačítko REC (Závěrka/OK) | 6. Tlačítko Zpět |
| 2. LCD obrazovka | 7. Kryt USB portu |
| 3. LED indikátor stavu sítě | 8. USB port (nabíjení a přenos dat) |
| 4. Tlačítko M (režim/zapnutí) | 9. Tlačítko reset |
| 5. LED indikátor nabíjení | 10. Držák náramku |

Indikátory LCD obrazovky



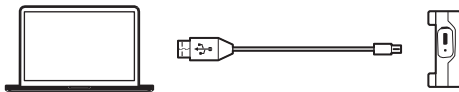
1. Indikátor režimů kamery / FOV (Zorné pole)
režim VIDEO, režim PHOTO, režim BURST, režim TIME
LAPSE (Viz str. 12 pro více informací.)
2. Rozlišení / FPS
3. Životnost baterie GoPro
4. Životnost baterie R1
5. Uložený snímek / Počet natočených videí
6. Zbývající hodiny nahrávání / Počet pořízených fotografií
7. LED indikátor nabíjení
Při nabíjení svítí červeně. Při plném nabití zhasne.
8. Indikátor síly Wi-Fi signálu

3. Používání REMOVU R1

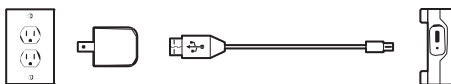
Nabíjení baterie

***Baterie by měla být před prvním použitím R1 plně nabitá.**

1. Připojte zařízení k USB portu počítače použitím micro USB kabelu obsaženého v balení.

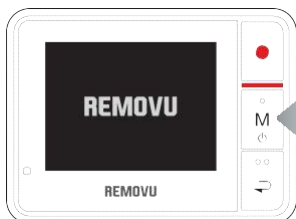


2. R1 může být nabíjen také pomocí USB napájecího adaptéru. (Adaptér není součástí balení) Doporučujeme používat adaptéry pro GoPro nebo Apple od iPhone.



Zapínání a vypínání zařízení

Zapnutí



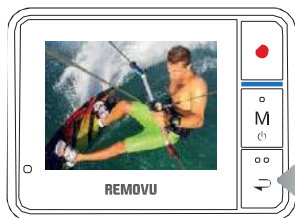
1. Pro zapnutí stiskněte tlačítko M (režim / zapnutí) na přibližně 1 sekundu.
2. Objeví se logo REMOVU. Po krátkém načítání vyskočí seznam Wi-Fi sítí.

Vypnutí



1. Pro vypnutí stiskněte tlačítko M (režim / zapnutí) na přibližně 2 sekundy. Objeví se logo REMOVU Power off, poté se zařízení vypne, přitom třikrát blikne červená LED.
2. Pokud nedojde k žádnému zadání během 30 sekund v režimu živý náhled, vypne se obrazovka za účelem šetření energie.

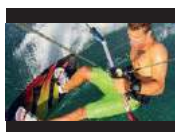
Navigace zařízením



Po zapnutí zařízení a navázání Wi-Fi připojení, přejde automaticky do režimu živý náhled. Odtud můžete jednoduše procházet různé funkce pomocí tlačítka Zpět. Pořadí objevování funkcí je ukázáno níže.



1. Režim živý náhled



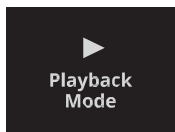
2. Schovat OSD



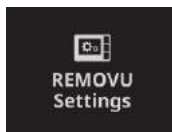
3. Společ obrazovky



4. Hodiny

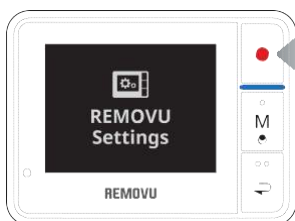


5. Režim přehrávání



6. Režim nastavení

Úprava nastavení



Nastavení mohou být upravena v Režimu nastavení. Navigujte do režimu nastavení použitím tlačítka M (režim / zapnutí) a vstupte do nabídky stisknutím tlačítka REC (závěrka / vybrat).

Seznam nastavení je:



Jas LCD

Režim STANDARD/režim ECO



Síť kamery

Uvádí dostupné Wi-Fi sítě pro připojení



Systémové informace Zobrazuje obecné informace o zařízení

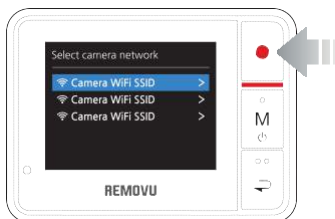
Připojení Wi-Fi: První připojení Vaší GoPro. (uživatelé HERO3, 3+)

Nastavení HERO3, 3+ Wi-Fi SSID a hesla



1. Navštivte stránku podpory GoPro na webové stránce GoPro pro upgrade Vaší kamery GoPro na nejnovější verzi firmwaru.
2. Během upgradu budete vyzván k nastavení SSID, hesla Wi-Fi. Ujistěte se prosím, že si pamatujete Vaše heslo a SSID.

Připojení Vaší GoPro HERO3, 3+ k REMOVU



1. Pro zapnutí funkce Wi-Fi běžte do nabídky nastavení GoPro App na Vašem HERO3, 3+.
2. Zapněte Váš REMOVU R1.



3. Jakmile se objeví obrazovka Select Camera Network - Výběr sítě kamery, vyberte SSID Vaší GoPro, který jste vytvořil.
4. Zadejte prosím heslo a stiskněte enter.
5. Po úspěšném navázání spojení uvidíte modré LED světlo.

Připojení Wi-Fi: První připojení Vaší GoPro. (uživatelé HERO4)

Nastavení HERO4 Wi-Fi SSID a hesla



1. Nainstalujte GoPro App na Váš smartphone.
2. Běžte do GoPro 4 Setup → Wireless → vyberte GoPro App. Objeví se 6místné číslo Pin.
3. Otevřete GoPro App a připojte Vaši kameru GoPro.
4. Zadejte 6místné číslo Pin, které je ukázané na kameře GoPro.
5. Vytvořte SSID a heslo pro Vaši kameru.
6. Po navázání spojení vypněte aplikaci.

Připojení Vaší GoPro HERO4 k REMOVU



1. Pro zapnutí funkce Wi-Fi zapněte Vaši kameru HERO4 a běžte do HERO4 Setup → RC & App → Select existing - Výběr stávající.
2. Zapněte Váš REMOVU.
3. Vyberte SSID, který jste vytvořil, ze seznamu Select Camera Network - Výběr sítě kamery.
4. Zadejte Vámi vytvořené heslo.
5. Po úspěšném navázání spojení uvidíte modré LED světlo.

Připojení Wi-Fi: Selhání připojení / opětovné připojení

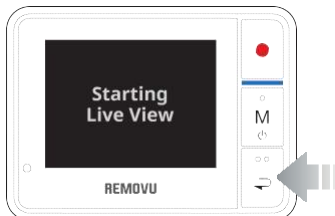


1. Pokud se Wi-Fi nepodaří připojit nebo ztratí signál, začne blikat červená LED a objeví se zpráva Wi-Fi Network Not Connected - Wi-Fi síť není připojena.
2. Znovu zadejte Vaše heslo a pokuste se o opětovné připojení zařízení.
3. Pokud je připojení obnovené, bude blikat modrá LED a objeví se živý náhled.
4. Při opakovaném použití zařízení se R1 pokusí o opětovné připojení k poslednímu zařízení, ke kterému bylo připojené, použitím informací uložených od minulého použití.
5. Přepínání mezi různými kamerami lze uskutečnit v režimu Nastavení → nabídka Camera Network - Síť kamery. Vyberte prosím kameru, na kterou chcete přepnout.

Tipy: Když signál Wi-Fi slábne, může to způsobovat prodlevy nebo nemusí obrazovka zobrazovat obraz vůbec.

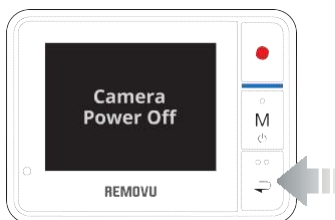
Kontrolování GoPro (Zapínání/vypínání)

Zapnutí



Pro zapnutí GoPro stisknete a držete tlačítko Zpět po přibližně 2 sekundy. Živý náhled se zobrazí brzy po objevení zprávy Starting Live view - Zahájení živého náhledu.

Vypnutí

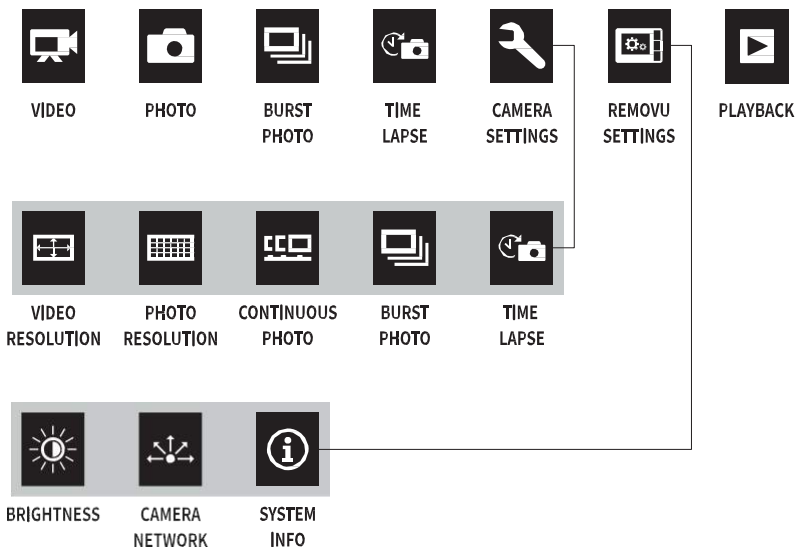


Pro vypnutí GoPro stisknete a držete tlačítko Zpět po přibližně 2 sekundy.





Poznámka: Kvůli protokolu kamery GoPro může dojít ke ztrátě spojení mezi REMOVU a GoPro, když je jakékoliv ze zařízení vypnuto. Tato funkce nebude po ztrátě spojení k dispozici.

4-1. Režimy a nastavení - Řada HERO3, 3+

Strom nabídky



Rotační sekvence nabídky

	VIDEO	Nahrávání videa
	PHOTO	Zachycení jediné fotografie
	BURST PHOTO	Zachycení až 30 fotografií v jedné sekundě
	TIME LAPSE	Zachycení série fotografií v časových intervalech
	SETTINGS	Úprava nastavení kamery

VIDEO

Chcete-li nahrávat video, opakovaně stiskněte tlačítko M, dokud se v levém horním rohu OSD živého náhledu neobjeví ikona Video.

Zahájení nahrávání:

Stiskněte tlačítko REC (Závěrka/Výběr). Během nahrávání bude blikat červená LED.

Zastavení nahrávání:

Stiskněte tlačítko REC (Závěrka/Výběr) během nahrávání. Červené LED světlo třikrát blikne a nahrávání se zastaví.

Tipy: Živý náhled nepodporuje nahrávání při vyšších rozlišeních. Při zahájení nahrávání ve vysokém rozlišení se na obrazovce objeví zpráva „PREVIEW NOT SUPPORTED - NÁHLED NENÍ PODPOROVÁN“. Při zastavení nahrávání se opět zobrazí živý náhled.

PHOTO

Pro zachycení fotografií, opakovaně stiskněte tlačítko M, dokud se v levém horním rohu OSD živého náhledu neobjeví ikona Photo.

Zachycení fotografie:

Stiskněte a uvolněte tlačítko REC (Závěrka/Výběr). Při zachycování fotografií bliká červené světélko stavu kamery.

BURST PHOTO

V režimu Sekvenční fotografie Vaše kamera zachycuje více fotografií v krátkých časových intervalech.

Opakovaně stiskněte tlačítko M, dokud se v levém horním rohu OSD živého náhledu neobjeví ikona Video.

Zachycení sekvenční fotografie:

Stiskněte tlačítko REC (Závěrka/Výběr). Červené světélko stavu kamery bliká a kamera vícekrát zachycuje fotografie.

Dostupné možnosti intervalu:

3 fotografie / 1 sekunda, 5 fotografií / 1 sekunda, 10 fotografií / 2 sekundy, 30 fotografií / 1 sekunda, 30 fotografií / 2 sekundy nebo 30 fotografií / 3 sekundy.

Tipy: Někdy může být 30 fotografií / 1 sekunda moc rychlé. Vyzkoušejte pomalejší nastavení BURST PHOTO pro lepší výsledek.

TIME LAPSE

Časová prodleva automaticky zachycuje série fotografií v intervalech 0,5, 1, 2, 5, 10, 30 nebo 60 sekund.

Pro zachycení série s časovou prodlevou, stiskněte opakovaně tlačítko M, dokud se v levém horním rohu OSD živého náhledu neobjeví ikona Time Lapse - časová prodleva.

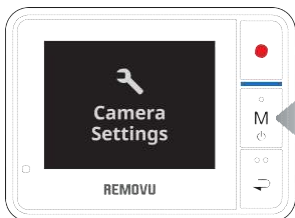
Zachycování fotografií s časovou prodlevou:

Stiskněte tlačítko REC (Závěrka/Výběr). Kamera spustí odpočet a červené světélko stavu kamery blikne při zachycení každé fotografie.

Zastavení fotografií s časovou prodlevou:






Stiskněte tlačítko REC (Závěrka/Výběr). Červené světélko stavu kamery blikne třikrát, tím oznámí zastavení časové prodlevy.

Změna nastavení kamery



Nastavení kamery může být upraveno v režimu nastavení. Do režimu nastavení se dostanete opakovaným stisknutím tlačítka M (režim/zapnutí), dokud se nezobrazí uvedená obrazovka.


Nabídka nastavení

	VIDEO RESOLUTION	Úprava rozlišení videa
	PHOTO RESOLUTION	Úprava rozlišení fotografie
	CONTINUOUS PHOTO	Úprava počtu snímků
	BURST PHOTO	Úprava rychlosti
	TIME LAPSE	Úprava intervalu

VIDEO RESOLUTION / FPS / FOV MODES

Rozlišení, FPS (smítky za sekundu) a FOV (zorné pole) lze měnit v nabídce režimu Video. Také je možné zapnout/vypnout automatický režim nízkého osvětlení.

Změna nastavení režimu Video:

1. Pro vstup do  stiskněte tlačítko REC (Závěrka/Výběr) (VIDEO RESOLUTION / FPS / FOV MODES).
2. Pro navigaci v možnostech stiskněte tlačítko M (Režim/Zapnutí).
3. Pro vstup do požadované nabídky stiskněte tlačítko REC (Závěrka/Výběr).
4. Použijte tlačítko M (Režim/Zapnutí) pro procházení každé podnabídky a tlačítko REC (Závěrka/Výběr) pro výběr.
5. Pro změnu dalších možností opakujte krok 4.
6. Po upravení všech nastavení stiskněte tlačítko Zpět.

Poznámka: Režimy se mohou u různých modelů lišit.

PHOTO RESOLUTION SETTINGS

Zde je možné nastavit rozlišení fotografií. Změny jsou aplikovány pro režimy Photo, Photo- Burst, Time Lapse.

Rozlišení fotografie / Zorné pole (FOV)

- 12MP / Vysoké
- 7MP / Vysoké
- 7MP / Střední
- 5MP / Střední

Poznámka: Možnosti se mohou u různých modelů lišit.

CONTINUOUS PHOTO

Režim nepřetržité fotografie umožňuje zachycování série 3 fotografií stisknutím tlačítka REC (Závěrka/Výběr).

Možnosti rychlostí:

SINGLE

Zachytí 3 fotografie za 1 sekundu

Zachytí 3 fotografie rychlostí 5 fotografií/sekunda

Zachytí 3 fotografie rychlostí 10 fotografií/sekunda

Tipy: Vaše kamera zůstane v režimu nepřetržité fotografie, dokud jej nezměníte zpět na režim zachycování jediné fotografie.

BURST PHOTO OPTIONS

Režim sekvenční fotografie zachycuje sérii fotografií při stisknutí tlačítka REC (Závěrka/Výběr).

Fotografie je možné zachycovat následujícími rychlostmi:

3 fotografií za 1 sekundu

5 fotografií za 1 sekundu

10 fotografií za 1 sekundu

10 fotografií za 2 sekundy

30 fotografií za 1 sekundu

30 fotografií za 2 sekundy

30 fotografií za 3 sekundy

Poznámka: Možnosti se mohou u různých modelů lišit.

TIME LAPSE SETTINGS

U režimu časové prodlevy je k dispozici několik možností časového intervalu, včetně 0,5, 1, 2, 5, 10, 30 a 60 sekund.

Další poznámka:

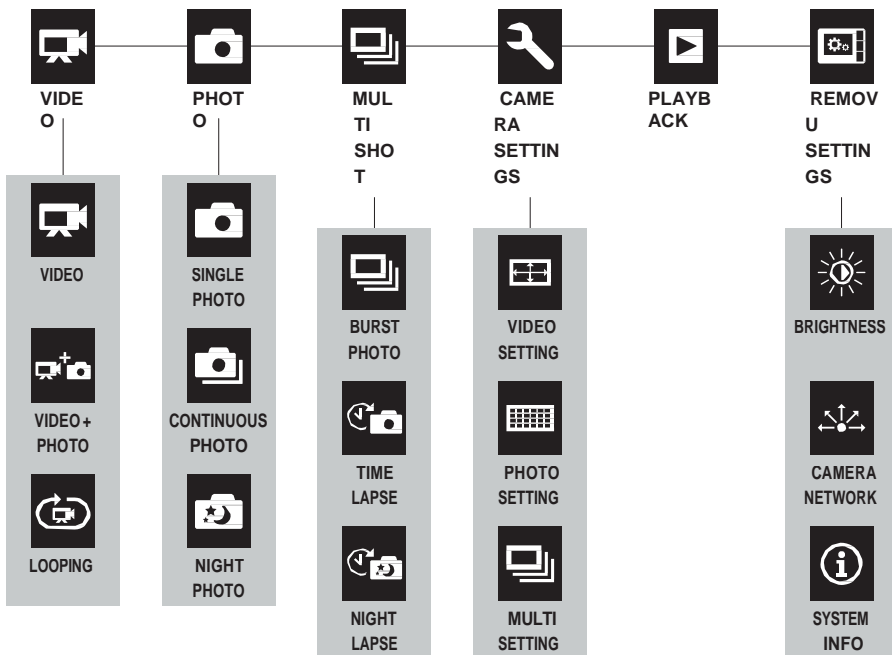
Podnabídky jsou strukturované identicky s GoPro. Viz příručka GoPro pro více detailů.

Tlačítko Zpět na REMOVU funguje stejně jako tlačítko Exit u GoPro.

Možnosti se mohou u různých modelů lišit.

4-2. Režimy a nastavení - Řada HERO4

Strom nabídky



Rotační sekvence nabídky

Stiskněte tlačítko M (Režim/Zapnutí) pro navigaci v různých režimech.



VIDEO

Nahrávání videa



PHOTO

Zachycení jediné fotografie



MULTI-SHOT

Zachycení série fotografií (Časová prodleva, Sekvence atd.)



SETTINGS

Úprava nastavení kamery

Strom podnabídky

Dlouze stiskněte tlačítko REC (Závěrka/Výběr) v požadovaném režimu kamery pro změnu režimu zachycování ve výše uvedeném pořadí.

VIDEO MODE - REŽIM VIDEO



Video

Zachycení videa



Video + Photo

Souběžně zachycuje video i fotografie. Kameru můžete nastavit na zachycování fotografií ve vybraných intervalech během nahrávání videa. Detaily viz intervaly Video + Photo v této sekci.



Looping

Nechá Vás nepřetržitě nahrávat a uložit pouze nejlepší momenty, to pomáhá šetřit místo na Vaší microSD kartě. Musíte zvolit interval.

PHOTO MODE - REŽIM FOTOGRAFIE



Single Photo

Zachycení jediné fotografie.



Continuous Photos

Nepřetržité zachycování více fotografií.



Night Photo

Zachycení jediné fotografie v prostředí s nízkým osvětlením.

MULTI-SHOT MODE - REŽIM VÍCE SNÍMKŮ



Burst

Zachycení až 30 fotografií za 1 sekundu. Výborné na zachycování rozhodného momentu u akčních sportů.



Time Lapse

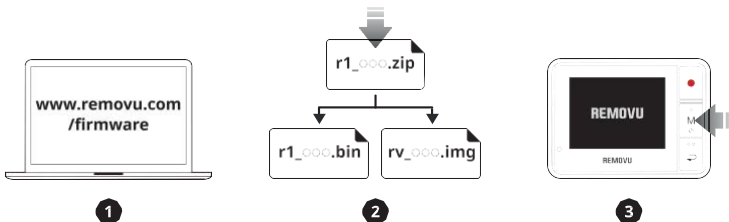
Zachycení série fotografií ve specifikovaných intervalech. Časovou prodlevu můžete používat na zachycování fotografií jakékoliv činnosti tak, že si tu nejlepší můžete vybrat později.



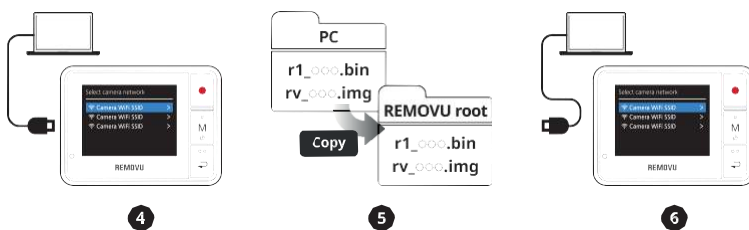
Night Lapse

Zachycení série fotografií ve specifikovaných intervalech a expozičních časech. Použití noční prodlevy v prostředích s nízkým osvětlením, jako je při zachycování noční oblohy po určitý časový úsek. Dostupné expoziční časy a příklady jejich použití viz Závěrka v nastavení pro více snímků.

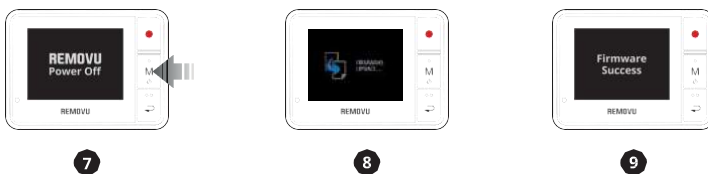
5. Upgrade firmwaru



1. Navštivte stránku www.removu.com/firmware pro stažení nejnovějšího firmwaru.
2. Stáhněte soubor s firmwarem a rozbalte jej na svém PC nebo Mac.
3. Zapněte REMOVU R1.



4. Jakmile se na obrazovce REMOVU objeví seznam „Select Camera Network - Vyberte síť kamery“, připojte zařízení k Vašemu PC nebo Mac použitím USB kabelu obsaženého v balení.
5. Zkopírujte soubory s firmwarem do kořenového adresáře paměťové jednotky REMOVU.
6. Jakmile jsou soubory úspěšně nakopírované do kořenového adresáře REMOVU, odpojte zařízení od vašeho PC nebo Mac.



7. Restartujte svůj REMOVU.
8. Objeví se logo REMOVU, poté začne upgrade.
9. S nejnovějším firmwarem jste připraven na maximum.

6. Specifikace výrobku

Displej	2,00 palců (50,8 mm) QVGA (320×240) TFT LCD
Video Streaming	HLS 432×240 @ 30fps
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n Vzdálenost: 20m ~ 70m (Max)
Anténa	Vestavěná anténa PCB
Napájení a baterie	3 hodiny nepřetržitého streamování videa Vestavěná nabíjecí Li-polymer baterie 1.050mA
Rozhraní	Micro USB (nabíjení a aktualizace FW)
Hmotnost a rozměry	Výška: 49,5 mm (1,95 palců) Šířka: 67 mm (2,64 palců) Hloubka: 17 mm (0,67 palců) Hmotnost: 62 gramů (2,2 uncí) (bez náramku)
Dostupná kamera	GoPro HERO3, HERO3+ a HERO4
Certifikáty	CE, FCC, KC, RoHS

7. Odstraňování závad

1. Po aktualizaci firmwaru se ukáže zpráva „No firmware to update - Žádný firmware k aktualizaci“,

Řešení: Připojte své zařízení k PC a vymažte všechny soubory uložené v paměti zařízení. Poté nakopírujte soubor .bin firmwaru do paměti a restartujte.

2. Po aktualizaci firmwaru se ukáže zpráva „Low firmware versions - Nižší verze firmwaru“,

Řešení: Připojte své zařízení k PC a vymažte všechny soubory uložené v paměti zařízení. Restartujte pro kontrolu verze firmwaru.

3. V seznamu sítí kamery není vidět ta Vaše,

Řešení: Pro navázání Wi-Fi spojení mezi R1 a GoPro, musí GoPro mít svůj SSID. SSID může být vytvořen prostřednictvím GoPro App. Před použitím s R1 navažte prosím spojení mezi GoPro HERO4 a GoPro App pro vytvoření SSID.

4. Displej tmavne nebo se vypíná podsvícení,

Řešení: Znamená to, že baterie slábne, nabijte prosím zařízení.

5. Zařízení zamrzne během používání,

Řešení: Stiskněte resetovací tlačítko umístěné vedle nabíjecího portu. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prosím zákaznickou podporu.

6. Zařízení se nespouští nebo se během spuštění automaticky vypíná,

Řešení: Připojte zařízení k Vašemu PC a vymažte všechny soubory v paměti zařízení. Poté nakopírujte soubor .bin firmwaru do paměti a restartujte. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prosím zákaznickou podpo

8. Informace o záruce

Standardní omezená záruka

Essel-t Co., LTD. („essel-t“) zaručuje, že zařízení a doplňky („Výrobky“) jsou bez vad materiálu a zpracování při běžném používání a údržbě pro období počínající datem zakoupení prvním kupcem a pokračující po dobu 1 roku po uvedeném datu.

Výjimky a omezení

Tato omezená záruka je podmíněna správným používáním Výrobku ze strany Kupujícího. Tato omezená záruka se nevztahuje na:

- (a) Vady nebo škody vyplývající z nehody, nesprávného používání, abnormálního používání, abnormálních podmínek, nesprávného skladování, vystavení kapalině, vlhku, vlhkosti, písku nebo zemině, zanedbávání nebo neobvyklého fyzického, elektrického nebo elektromechanického namáhání;
- (b) Rýhy, promáčknutí a kosmetická poškození, pokud nebyla způsobena ze strany essel-t;
- (c) Vady nebo škody vyplývající z nepřiměřené síly nebo použití kovového objektu při stlačení dotykové obrazovky;
- (d) Zařízení, které má odstraněné, zkreslené, poškozené, změněné nebo znečitelněné sériové číslo nebo kód datového vylepšení;
- (e) Běžné opotřebení;
- (f) Vady nebo škody vyplývající z použití Výrobku v kombinaci nebo spojením s příslušenstvím, výrobky nebo pomocným/periferním vybavením, které nepředložila nebo neschválila společnost essel-t;
- (g) Vady nebo škody vyplývající z nesprávného testování, provozu, údržby, instalace, servisu nebo nastavení nepředloženého nebo neschváleného ze strany essel-t;
- (h) Vady nebo škody vyplývající z vnějších příčin, jako je střet s předmětem, požár, záplava, zemina, vichřice, blesk, zemětřesení, vystavení povětrnostním podmínkám, krádež, spálená pojistka nebo nesprávné použití jakéhokoli elektrického zdroje;
- (i) Baterie byla nabita pomocí nabíječky neuvedené nebo neschválené ze strany essel-t pro nabíjení baterie;

ZÍSKÁNÍ ZÁRUČNÍHO SERVISU

Pro více informací prosím navštivte naše webové stránky www.removu.cz kde naleznete veškeré informace o Vašem výrobku. Pro další pomoc nebo otázky týkající se výrobku kontaktujte prosím naše zákaznické centrum nebo místo nákupu. Budeme se co nejvíce snažit, abychom Vám poskytli nejlepší podporu.

REMOVU®

www.removu.com

REMOVU® od essel-t co., ltd.

Copyright 2015 essel-t co., ltd. Všechna práva vyhrazena. Patent přihlášen.
REMOVU® je obchodní známka essel-t co., ltd. registrovaná ve Spojených státech amerických a jiných zemích.

GoPro® je obchodní známka GoPro Inc., registrovaná ve Spojených státech amerických a jiných zemích.