

Upozornění

- 1 Citlivý výrobek, předejděte pádům a nárazům. Kamera je chráněna pouze uvnitř podvodního pouzdra.
- 2 Nevystavujte silným magnetickým polím.
- 3 Nikdy nepokládejte na předměty s vysokou teplotou a nevystavujte přímému slunečnímu záření.
- 4 Volte značkové karty microSD. Neznačkové karty nezaručí správnou funkci zařízení.
- 5 Neumisťujte karty microSD blízko silných magnetických předmětů, aby nedošlo ke ztrátě dat.
- 6 Během nabíjení uchovávejte mimo dosah dětí.
- 7 Skladujte zařízení na chladných, suchých místech.

Předmluva

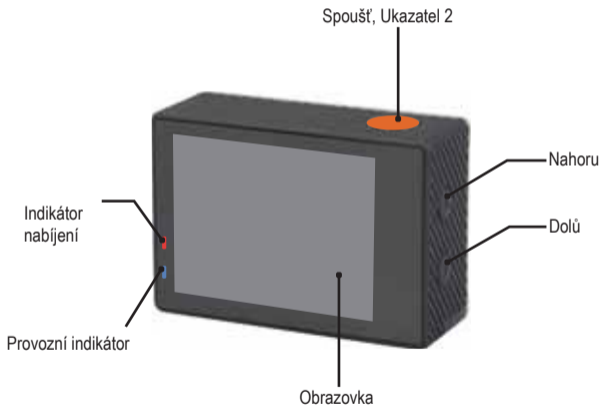
Tento produkt je digitální zařízení pro nahrávání videozáznamů s vysokým rozlišením a disponuje celou řadou funkcí, jako jsou: nahrávání videa, fotografování fotografií, nahrávání zvuku, outdoorový záznam, sériová fotografie atd.

Vlastnosti produktu

- 1 Obrazovka s vysokým rozlišením, která zobrazuje fotografie a videosekvence
- 2 Snímač 14 megapixelů
- 3 Bezdrátový přenos WiFi
- 4 Výstup HDMI HD, podporuje režim FPV
- 5 Podporujte paměťové karty až do maximální kapacity 64 GB
- 6 Formáty videa: 4K / 2.7K / 1080P / 720P
- 7 Formát nahrávání videa MOV
- 8 Podpora funkce dálkového ovládání

Popis produktu





Popis vodotěsného pouzdra



Provoz

1. Vložení karty microSD

Poznámka: Zvolte značkovou kartu microSD a paměťovou kartu zformátujte pomocí počítače nebo kamery před prvním použitím. Kartu vsuňte do kamery a zamkněte.

2. Instalace a vyjmutí baterie

A. přihrádka na baterie může být zajištěna proti neúmyslnému otevření zámkem. Chcete-li otevřít přihrádku na baterie, odemkněte ji a posuňte ji ve směru znázorněném na krytu.

B. Vložte baterii do fotoaparátu podle symbolů +/- a směru šipky vyznačeného na baterii.

C. Stav baterie, viz symboly: Plně nabitá baterie "  " Vybitá baterie "  "

D. Vyjměte baterii: Otevřete kryt baterie a vyjměte baterii.

Poznámka: Před použitím zařízení zajistěte zámek zámku vždy do polohy "LOCK".

3. Nabíjení baterie

A. baterie lze nabíjet připojením kamery k počítači nebo napájecímu adaptéru.

B. Kamera může během nabíjení nahrávat videa (v nabídce přepnout do režimu montáže vozidla).

C. Kameru lze také nabíjet, pokud je vypnutá.

4. Zapnutí / vypnutí

Stiskněte a podržte tlačítko napájení po dobu 3-5 sekund, abyste kameru zapnuli / vypnuli.

5. Přepnutí režimu

Přepínání mezi nahráváním videa / fotografováním / přehráváním / menu provedete stisknutím tlačítka napájení krátce a opakovaně.

6. Ovládání WiFi

Než zapnete funkci WiFi, nainstalujte aplikaci "Rollei 530-630" do vašeho smartphonu nebo tablet PC. Po zapnutí kamery stiskněte tlačítko WiFi na 2 sekundy a zapněte / vypněte funkci WiFi. Na displeji se zobrazí symbol WiFi. Pokud je WiFi zapnut, kamera se resetuje. Ikona WiFi se po vynulování změní na zelenou a čeká 5 sekund na spojení.

Zapněte připojení WiFi na vašem mobilním telefonu a vyhledejte kamerové zařízení: AC530 z dostupných bezdrátových sítí (Heslo je 1234567890). Po té spusťte software "Rollei 530-630".

7. Dálkové ovládání

Spusťte kameru a přejděte do nabídky "Nastavení". Zvolte "Párování dálkového ovladače" a "OK." Kamera zobrazí "Remote Pair Start". V tuto chvíli stisknutím libovolného tlačítka na dálkovém ovladači provedte párování. Na obrazovce se objeví "Pair" a po cca 20 sekundách se na obrazovce zobrazí zpráva "Pair Success!". To znamená, že spojení bylo úspěšně provedeno.

8. Jak nahrávat videa a nakonfigurovat nastavení nahrávání

8-1 Záznam videa

Přepněte do režimu záznamu a v levém horním rohu obrazovky se zobrazí ikona.

Stisknutím tlačítka OK spusťte nahrávání a ikona začne blikat. Opětovným stisknutím tlačítka "OK" záznam ukončíte a ikona zmizí.

8-2 Fotografování a nastavení fotografií

Zapněte kameru a stisknutím tlačítka "Režim" vyberte "Režim fotografování". V levém horním rohu obrazovky se zobrazí, že se fotoaparát nachází v režimu fotografování.

8-3 Režim a nastavení Burst

Zapněte kameru a stiskněte tlačítko "Mode" pro výběr režimu "Burst shooting"

V levém horním rohu obrazovky se zobrazí, že fotoaparát je v režimu fotografování Burst. Stisknutím tlačítka "OK" fotografujete.

8-4 Prohlížení a přehrávání souborů

Přepněte fotoaparát do režimu přehrávání. Vyberte soubory pomocí šipek UP a DOWN, poté přehrávejte a zastavte videa nebo prohlížení fotografií stisknutím tlačítka spouště.

Poznámka: V případě, že fotoaparát během používání zamrzne, vyjměte a vložte baterii znovu.

Specifikace		
Obrazový Sensor	Typ	1/2.3" CMOS 14MP
	Efektivní pixely	Cca. 14 megapixelů (4320 * 3240)
	Fyzické pixely	Cca. 14,24 megapixelů
Optika	Ohnisková vzdálenost	f = 3,06 mm
	Clona	F= 2.8
	F.O.V (D)	166°(H=120° V=89°)
LCD displej		2" 960*240 bodů TFT LCD
Hledáček	Optický hledáček	Ne
Expozice	Řízení	Program AE
	Kompensace	± 2 EV (kroky 0,33 EV) -2,0 / -1,0 / + 0,0 / + 1,0 / 2,0
	ISO ekvivalent	Auto, 100, 200, 400, 800, 1600
Vyvážení bílé		Automatické / Denní světlo / Stín / Tungstenové světlo / Fluorescenční / Podvodní

Rozlišení videa	4K / 30P	4K 3840x2160 P30 2.7K 2704x1520 P30 1080P: 1920x1080 P60/P30 720P: 1280x720 P120/P60/P30
Zvuk		Mikrofon a reproduktor (Mono) integrované
Stabilizace obrazu		Zapnuto/vypnuto
Dálkové ovládání		Dosah cca 8 metrů
Ukládání	Média	Vnitřní paměť: žádná vnitřní paměť Externí paměť: podporuje karty micro SDHC až do velikosti 64 GB
	Video enkodér	H.264
	Rozlišení fotografií	14M (4320x3240) 10M (4320x2430) 8M (3840x2160) 5M (2592x1944) 2M (1920x1080)
Video výstup		HDMI: Podpora 1920x1080 P60, výstup s CEC Kompozitní: NTSC / PAL
Časová prodleva		OFF / 3 sekundy / 5 sekund / 10 sekund / 30 sekund / 60 sekund

Fotografické funkce		Samospoušť: OFF / 3 sekundy / 5 sekund / 10 sekund / 30 sekund / 60 sekund Burstová: OFF / 3 P / s / 7 P / s / 15 P / s / 30P / s Časový interval snímků: OFF / 3 sekundy / 5 sekund / 10 sekund / 30 sekund Délka zázamu: 5min / 10min / 15min / 20min
	Výchozí režim	Video
	EIS	Zapnuto/vypnuto
	Detekce pohybu	Vypnuto / Nízké / Střední / Vysoké
	Smyčkový záznam	OFF / 2 Min. / 3 Min. / 5 Min.
	Režim TV	NTSC / PAL
	Kompenzace blikání	50HZ / 60HZ
	Spořič obrazovky	OFF / 30 sekund / 1 Min. / 2Min.
	WiFi LED	ZAPNUTO/VYPNUTO
	Ostrost	Silná / Normální / Měkká
	Režim scény	Normální / Blesk / Noční / Sportovní / Krajina / Portrét / Západ slunce
	ISO	Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600
	EV	EV : -2.0 / -1.0 / +0.0 / +1.0 / +2.0

	Datový formát	Y/M/D,D/M/Y,M/D/Y
	WiFi	ZAPNUTO / VYPNUTO
	WiFi SSID	AC530
	WiFi heslo	1234567890
Rozhraní		USB 2.0: dobíjení / přenos souborů
Zdroj energie		Li-ion dobíjecí baterie 1050mAh
Rozměry (W * H * D)		L: 61mm, W: 42mm, H: 23 mm (s částí objektivu bude 33mm)
Hmotnost		78,5 g (s baterií)
Při připojení počítači		Režim: Řadič velkokapacitní paměti
Požadavky na systém		
OS Windows		Windows XP (Service Pack 2) nebo novější Minimální 1 GB systémové paměti RAM USB port

Likvidace



Zlikvidujte obal: likvidujte oddělené balení do různých typů.



Likvidace odpadních elektrických a elektronických zařízení a / nebo baterií uživateli v domácnostech v Evropské unii.

Tento symbol na výrobku nebo na obalu znamená, že nemůže být likvidováno jako domácí odpad. Musíte likvidovat odpadní zařízení a / nebo akumulátor tak, že jej odevdáte do příslušného místa pro zpětný odběr pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení a / nebo baterií. Další informace o recyklaci tohoto zařízení a / nebo akumulátoru získáte od vašeho městského úřadu, obchodu, kde jste zařízení zakoupili nebo od společnosti pro likvidaci odpadu.



Varování baterie

- Nikdy nerozbíjejte ani nepropichujte baterii ani nedopustíte vznik zkratu. Nevystavujte baterii v prostředí s vysokou teplotou.
- Vždy nabíjejte nabíječkou k tomu určenou.
- Baterii uchovávejte mimo dosah dětí.
- Baterie mohou explodovat, pokud jsou vystaveny otevřenému ohni. Nikdy nepokládejte baterie do ohně.
- Zlikvidujte použité baterie podle místních předpisů.
- Před likvidací zařízení vyjměte baterii.

Shoda

Výrobce tímto prohlašuje, že označení CE bylo použito na Rollei Actioncam 530 v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními následujících směrnic CE:

- Směrnice 2011/65 / ES
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30 / EU
- Směrnice LVD 2014/35 / EU
- Směrnice WEEE 2012/19 / EC
- 2014/53 / EU RED-směrnice

