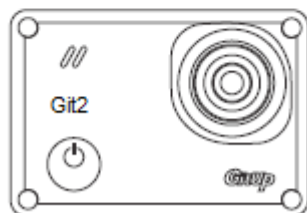


Sportovní kamera **Git2**

NÁVOD K OBSLUZE



Procesor:	Novatek 96660
Cmos:	SONY IMX206 16MP Senzor
Objektiv:	Vysoce kvalitní všechny skleněné prvky
Úhel pohledu:	160 °, 120 °
Rozlišení fotek:	16MP (4608*3456) 12MP (4032*3024) 8MP (3264*2448) 5MP (2592*1944) 3MP (2048*1536)
Rozlišení Videoa:	2160P HD video: 2880 x 2160; 24fps 1440P HD video: 2K 2560 x 1440; 30fps 1080P HD video: 1920 x 1080; 60fps 1080P HD video: 1920 x 1080; 30fps 720P HD video: 1280 x 720; 120fps 720P HD video: 1280 x 720; 60fps 720P HD video: 1280 x 720; 30fps WVGA video: 848 x 480; 30fps VGA: 648 x 480; 24fps
LCD Displej:	1,5"
Video formát:	H.264 , MP4
WiFi modul:	Ano
G-senzor:	Ano
Pouzdro:	Vodotěsné pouzdro 30m
Dálkové ovládání:	Volitelné - prodává se samostatně
Time-Lapse (intervaly):	2, 5, 10, 30, 60 sekund
Funkce Foto+Video:	Foto každých: 5, 10, 20, 30, 60 sekund
Vstupy:	Micro-HDMI port, kompozitní A / V adaptér, USB, Micro SD, 3,5 mm stereo adaptér mikrofonu
Paměť:	MicroSD Class 10 nebo vyšší; AŽ do kapacity 64 GB
Baterie:	950mAh Lithium-Ion dobíjecí baterie Výdrž baterie: 90 minut při FullHD



Vodotěsné pouzdro



Držák na řídítka



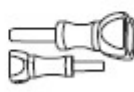
Samolepicí úchyt na rovné plochy



Samolepicí úchyt na zakřivené plochy



Montážní ramena



Šrouby



Adapter na stativ



Adapter



USB kabel



Rámeček



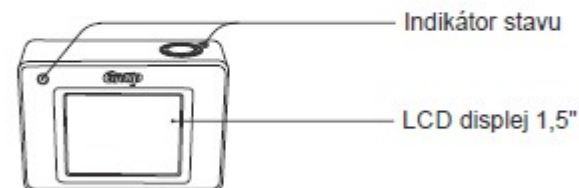
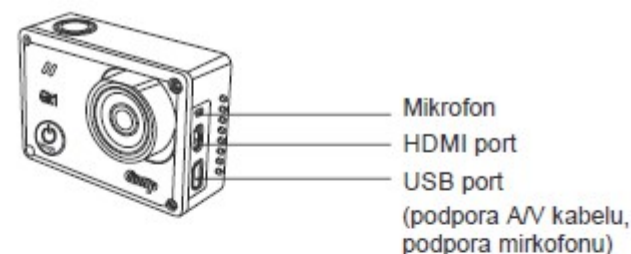
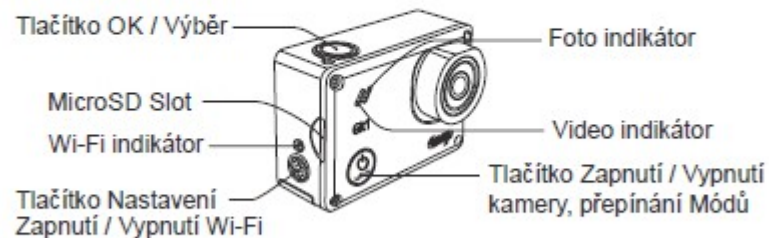
Kryt čočky

- 1 x Akční kamera Gitup™ GIT2
- 1 x 30M Vodotěsné pouzdro
- 1 x Ochranné pouzdro čočky
- 1 x Rámeček - držák
- 1 x 950mAh vyměnitelná baterie (není na foto)
- 1 x Držák na řídítka
- 1 x USB kabel
- 1 x Samolepicí úchyt na rovné plochy
- 1 x Samolepicí úchyt na zaoblené plochy
- 1 x Dlouhý šroub pro základnu
- 1 x Krátký šroub pro základnu
- 1 x Montážní rameno dlouhé
- 1 x Montážní rameno krátké
- 1 x Adapter na stativ
- 1 x Adapter
- 1 x Manual

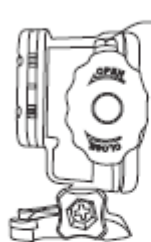
Dálkové ovládání kamery na zápěstí



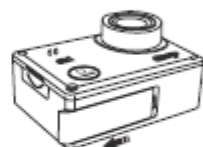
(není součástí balení)



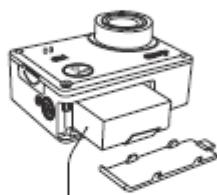
VLOŽENÍ BATERIE DO KAMERY



Stiskněte a podržte knoflík, zároveň otočte pro otevření nebo zavření pouzdra. Postupujte prosím dle šipek pro správný směr.



Stisknutím a zatlačením odemknete kryt baterie



Dobíjecí baterie

1. Vyjměte kameru z vodotěsného pouzdra (pokud je v pouzdře).
2. Vložte MicroSD kartu (není součástí balení) třídy 6 nebo vyšší, možno i UHS-I kartu.
3. Otevřete kryt baterie a vložte baterii (většinou je baterie už vložená).
4. Nabijte baterii připojením kamery k počítači nebo jinému USB pomocí přiloženého USB kabelu. Indikátor stavu kamery se rozsvítí při nabíjení.

UPOZORNĚNÍ: Používejte nabíječky pouze s označením: výstup 5V 1A. Pokud nevíte napětí vaší nabíječky použijte přiložený USB kabel pro nabíjení kamery z vašeho počítače nebo Power Banky.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ KAMERY

ZAPNUTÍ: Stiskněte tlačítko Power / Mode [🔌] po dobu dvou sekund.

VYPNUTÍ: Stiskněte a držte tlačítko Power / Mode [🔌] po dobu čtyř sekund.

Režimy kamery

1. Stiskněte tlačítko Power / Mode [🔌] opakovaně k přepínání režimů kamery.

Režim kamery	Popis
Video	Video, Time Lapse Video, Video + Foto, Video Looping
Foto	Foto, Time Lapse Foto
Přehrání	Přehrávání snímků na kameře nebo TV
Nastavení	Nastavení kamery

2. Nastavení kamery - přepínání funkcí v nastavení:

- a) Stiskněte tlačítko Nastavení [⚙️].
- b) Stiskněte tlačítko OK / Výběr [👉] opakovaně, pro požadované nastavení kamery.
- c) Pro zavření Menu nastavení Stiskněte opět tlačítko Nastavení [⚙️].



Pořízení Videa a Foto

Vyberte režim kamery, poté stiskněte tlačítko OK / Vyběr pro spuštění / zastavení nahrávání videa, nebo pořízení fotografie.

Pořízení fotografie při nahrávání videa

Když je kamera ve spuštěném nahrávání videa, stiskněte tlačítko Power / Mode [🔘] pro pořízení fotografie.

Nastavení funkcí kamery

1. Stiskněte tlačítko Power/Mode [🔘] do požadovaného režimu.
2. Stiskněte tlačítko Nastavení [⚙️] pro vstup do menu nastavení.
3. Stiskněte tlačítko Power/Mode [🔘] pro procházení možností.
4. Stiskněte tlačítko OK/Vyběr [🔘] vyberte požadovanou možnost.
5. Stiskněte tlačítko Nastavení [⚙️] pro opuštění menu nastavení.

Dálkové ovládání (není součástí balení) - párování s kamerou

1. Zapněte kameru Gitup™ a přejděte do režimu nastavení pomocí tlačítka Power / Mode. 2. Zmáčkněte tlačítko nahrávání a přepněte do RF párování pomocí tlačítka Power / Mode. 3. Potom stiskněte tlačítko nahrávání a vstoupíte na stránku párování. 4. Přiložte dálkové ovládání ke kameře Gitup™ a stiskněte zároveň tlačítko Video a tlačítko Foto. Držte obě tlačítka po dobu 1 až 2 sekundy. V případě úspěšného spárování se na displeji kamery objeví *RF pairing success*.

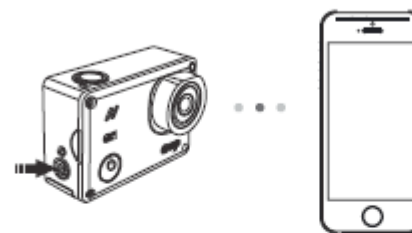
GoStore.cz

06



Připojení k GitUp APP

GitUp aplikace FinalCam Vám umožní ovládat kameru pomocí chytrého telefonu nebo tabletu. Funkce zahrnují plnou kontrolu kamery - živý náhled, přehrávání videa a náhled fotografií.



1. Zapnutí Wi-Fi na kameře:

Je-li kamera zapnutá a připravena k pořízení videa nebo fotografie, stiskněte a podržte tlačítko Nastavení [⚙️] po dobu tří sekund. Wi-Fi modul kamery se zapne, indikátor Wi-Fi začne blikat modře. Wi-Fi SSID se zobrazí na displeji kamery. Výchozí heslo je 12345678.

UPOZORNĚNÍ: Pokud je Wi-Fi zapnuto, kamera čeká na připojení k Wi-Fi smartphonu nebo tabletu, nelze prohlížet video ani fotografie, dokud není navázáno spojení.

2. Připojení kamery k aplikaci FinalCam:

- a) Stáhněte a nainstalujte do smartphonu / tabletu FinalCam aplikaci z Apple App Store nebo Google Play.
- b) Zapněte kameru a povolte Wi-Fi připojení.
- c) Připojte se k Wi-Fi připojení kamery s názvem Gitup **** (hvězdičky jsou odlišné pro každou kameru).
- d) Otevřete aplikaci FinalCa, a klikněte [➕] pro přidání kamery aplikace automaticky vyhledá Vaši kameru a zobrazí se Vám "Add device succeeded" na obrazovce pro úspěšném připojení.
- e) Klikněte na ikonu [📺] pro živý náhled videa.

GoStore.cz

07