

Ohjeet käyttäjälle

1. Tämä tuote on erittäin korkeatarkkuuksinen, älä pudota tai altista iskuille.
2. Älä aseta tuotetta lähelle magneetteja tai moottoreita tai muita esineitä, joilla on voimakas magneettikenttä. Vältä radioaaltoja tuottavien esineiden lähelle asettamista. Voimakkaat magneettikentät saattavat aiheuttaa toimintahäiriöitä tai vaurioittaa kuvaa tai ääntä.
3. Älä aseta videokameraa paikkaan, jossa on korkea lämpötila tai joka on suorassa auringonvalossa.
4. Valitse Micro SD -kortti, koska tavallinen kortti ei takaa normaalia käyttöä.
5. Älä säilytä Micro SD -korttia magneettikentässä tai sen lähellä, jotta vältyt Micro SD -kortille tallennetun datan menettämiseltä.
6. Jos latauksen aikana esiintyy ylikuumentumista, savua tai hajua, sammuta virta välittömästi ja lopeta lataaminen, jotta vältyt tulipalon vaaralta.
7. Kun lataat tuotetta, pidä se lasten ulottumattomissa. Virtakaapeli voi aiheuttaa tukehtumisvaaran tai sähköiskun.
8. Säilytä tuotetta viileässä, kuivassa ja pölyttömässä paikassa.

Johdanto

Tämä tuote vastaa korkealuokkaisten ja korkeatarkkuuksisten urheilu- ja ulkoilma-aktiiviteetteihin tarkoitettujen tuotteiden markkinatarpeeseen ja siinä on teollisuuden alan parhaat digitaalisen videon, kameran, äänityksen ja videoiston toiminnot sekä irrotettava akku. Voit käyttää sitä ajokamerana tai ulkoilmaurheilussa ja hyödyntää vedenkestävyys- ja muita ominaisuuksia milloin tahansa, missä tahansa kuvaatkin. Tuotteella on useita patenteja.

Tuotteen ominaisuudet

- > Vedenkestävä suoja kuori mahdollistaa vedessä kuvaamisen, joten voit ottaa upeita vedenalaisia kuvia. Suoja kuori on vedenkestävä jopa 30 metrin syvyyteen asti.
- > Erittäin korkeatarkkuuksinen näyttö, jolta voit katsoa loistavia video-otoksia
- > Akku on irrotettavissa helppoa akun vaihtamista varten sekä sen käyttöänsä lisäämiseksi
- > Lataus video toiminnon ohessa
- > Plug-in tallennustoiminto
- > 12 MP HD, laajakuvalinssi
- > HDMI HD -ulostulo
- > Webkameran ominaisuudet
- > Tuki muistikortille 32GB asti
- > Erilaisia videotallennuksen resoluutioita 1080P / 720P / WVGA / VGA
- > Videotallennus AVI-formaatissa
- > Erilaisia kuvausmoodeja ja yksittäiskuvaus
- > Videotiedoston lukitus
- > Erittäin pieni ja huomaamaton

Toimintojen käyttäminen

1. Aseta Micro SD -kortti

Huomio: Valitse Micro SD -kortti, joka on formatoitu tietokoneella ennen käyttöä, koska tavallinen neutraali kortti ei takaa normaalia toimintaa.

2. Asenna ja irrota akku

- A. Liu'uta akun luukku alas avataksesi sen.
- B. Seuraa akkuun merkittyjä positiivisen ja negatiivisen navan symboleja sekä nuolien osoittamaa suuntaa ja aseta akku oikealla tavalla kameraan, kunnes se on kunnolla paikallaan.
- C. Akun kestävyysvinkki: katso kuvituksesta
- D. Avaa kansi ja irrota akku

3. Akun lataaminen



- A. Yhdistä virta-adapteri tietokoneeseen ladataksesi laitteen
- B. Lataa autossa yhdistämällä suoraan autolaturiin
- C. Voidaan ladata myös videotoinnin ohessa. (Autotoiminto avattava toimintotaulukosta)
- D. Ladattavissa myös laitteen ollessa pois päältä


4. Kameran käynnistäminen ja sammuttaminen

- A. Paina pitkään virtapainiketta, noin 3-5 sekuntia, laittaaksesi virran päälle / sammuttaaksesi
- B. Avaa näyttö käynnistääksesi, sammuta näyttö sammuttaaksesi kameran

5. Tilapainike (mode)

Kun virta on päällä, paina lyhyesti on / off, joka valitsee väliltä video / kuva / valikon tila

Näytön kuva  osoittaa videokameratoimintoa. Näytön kuva  osoittaa kameratoimintoa ja

 esitystoimintoa ja valikkotoimintoa.

6. Valokuvaus ja valokuvaustoimintojen asetukset

a) Valokuvauksen ja videon asetukset

Kun kamera laitetaan kameratilaan, näytön vasemmassa yläreunassa näkyy kuvake. Paina Enter-painiketta aloittaaksesi tallennuksen, jolloin näytön vasen ylänurkka välkkyi. Paina Enter-painiketta pysäyttääksesi videon, jolloin kuvake vasemmasta ylänurkasta katoaa.

b) Valokuvien ottaminen

Laita virta päälle ja valitse tilapainikkeesta kameratoiminto, jolloin näytön vasemmassa yläkulmassa näkyy kuvake. Paina Enter-painiketta ottaaksesi kuvia.

Kuvaustapa: yksittäinen kuva / ajastin (3 sekuntia / 5 sekuntia / 10 sekuntia / 20 sekuntia) / jatkuva kuvaus

c) Tiedoston tallennus ja toistaminen

Kun video on valmis, käytä USB-kaapelia kopioidaksesi tallennettu video tietokoneelle, tai poista Micro SD -kortti ja käytä kortinlukijaa katsoaksesi kortilla olevia kuvatiedostoja.

7. Wi-Fi -yhteys

Tätä laitetta voi käyttää Android- tai Apple-älypuhelimien tai tabletin kanssa Wi-Fi -yhteyden avulla, jolloin toimitaan seuraavasti:

A. Asenna GoPlus Cam -ohjelmisto puhelimeesi tai tablettiisi (Ladataan Androidille Google Play -palvelusta ja App Storelle App Storesta.)

B. Kun kamera on päällä, paina kameran Wi-Fi -kuvaketta, jolloin kameran näytölle ilmestyy ensin Wi-Fi -kuvake ja sitten SPORT_DV_WIFI

C. Avataksesi Wi-Fi -toiminto puhelimesi tai tabletissasi, avaa puhelimen sovellus ja etsi kameran Wi-Fi -yhteys, joka on SPORT_DV_WIFI Yhdistämisen salasana näkyy isäntälaitteen näytöllä. Salasana:

D. Kun WiFi -yhteys on onnistuneesti löytynyt, kameran näytöllä lukee WIFI Connection Ready!

E. Kun GoPlus Cam -sovellus on ladattu puhelimeesi tai tablettiisi, kameran näkymä ilmestyy välittömästi puhelimeesi tai tablettiisi. Voit käyttää tai säätää kameran toimintojen parametrejä vastaavien kuvakkeiden avulla sovelluksessa.

Vinkki: Jos tuote toimii huonosti akun tyhjenemisen takia, irrotettavan akun voi asentaa uudestaan, jolloin laite voidaan saada toimimaan normaalisti.

LCD-näyttö	2.0
Linssi	150 astetta A + korkearesoluutioinen laajakulmalinssi
Valitse kieli	Englanti/ Kiina / Yksinkertaistettu Kiina /Unkari /Ranska/Saksa/Espanja/Korea/Portugali / Thai / Venäjä /Italia
Videon tallennus	1080P (1920*1080) 30FPS 720P (1280*720) 30FPS WVGA (840*480) 30FPS VGA (640*480)30FPS
Videoformaatti	AVI
Kuvan resoluutio	16M/12M/10M/8M/5M/3M/2M/1.3M/VGA
Muistikortti	Micro SD
Kameramoodi	Yksittäinen kuva / itselaukaisin / (3 sekuntia / 5 sekuntia / 10 sekuntia / 20 sekuntia) / jatkuva kuvaus
Valonlähteen taajuus	50Hz/60Hz
USB	USB2.0
Virtalähde	5VIA
Akun kapasiteetti	400MAH
Virrankulutus	400mA@4.2V
Tallennusaika	1080P / noin 90 minuuttia
Latausaika	Noin 3 tuntia
Käyttöjärjestelmä	Windows XP/Vista tai uudempi /Win7/Mac os
Mitat	59.27*41.13*29.28