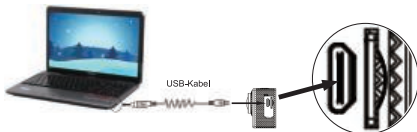






1. Lataa sisäänrakennettu litiumakku

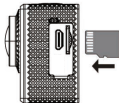


Yhdistä kamera tietokoneeseen latausta varten. Latauksen merkkivalo palaa silloin punainen ja sammuu lataamisen jälkeen. Yleensä akun lataaminen kestää 2-4 tuntia.

2. Käytä tallennuskorttia

2.1. Työnnä Micro SD-korttia korttipaikkaan, kunnes se on paikallaan korttipaikan viereen kaiverretun tekstiohjeen mukaisesti.

2.2. Micro SD-kortti poistetaan painamalla tallennuskortin päätä sisään varovasti, jolloin se ponnahtaa ulos.



Huomio: Jotkut UHS (ultra highspeed) -kortit eivät toimi, koska ne eivät ole 100 % taaksepäin yhteensopivia
Huomautus: Kamerassa ei ole sisäistä muistiyksikköä, joten muista asettaa tallennuskortti kameraan ennen sen käyttöä (on suositeltavaa käyttää Micro SD-korttia tai sitä parempilaatuista korttia).

3. Virran kytkeminen päälle/pois päältä

3.1 Virta päälle: Paina virtapainiketta 3 sekunnin ajan, näyttö syttyy päälle ja kamera käynnistyy.



3.2. Virta pois päältä: Kytke kamera pois päältä painamalla virtapainiketta 3 sekunnin ajan, kun kamera on tyhjäkäyntitilassa.

3.3. Sammutus, kun kamerasta loppuu virta. Kun akkuvirta on hyvin vähissä, kuvake näkyy LCD-näytöllä, kehottaen lataamaan akun ajoissa.

4. Videontallennustila

Kun virta on päällä, videokamera siirtyy videontallennustilaan suoraan ja esikatselutilassa, paina laukaisinpainiketta aloittamaan videon tallennus. Paina sitä uudestaan lopettamaan tallennus. Jos muistikortti on täynnä tai jos virta on vähissä, se lisäksi lopettaa kuvauksen.

(Maksimin 29 minuuttia video ja sitten pysähtyy. On käynnistettävä manuaalisesti uudelleen kameralla.)

5. Valokuvan ottaminen

Kun kameraa kytketään päälle, voit painaa painiketta/valokuvajon-painiketta ottaaksesi valokuvia.

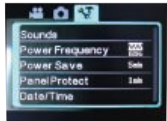
6. Valikon käyttö



Videontallennuksen valikko



Kuvaustilan valikko



Asetustilan valikko

LCD-näyttö	2.0" LCD-näyttö
Objektiivi	4G 120° laajakulma
Videoresoluutio	1920*1080p@30fps Interpoleret 1280*720p@30fps; 640*480@30fps
Valokuvien resoluutio	5M Interpoleret/3M Interpoleret/1.3M,JPG
varastointi	Micro SD-muitikortti jopa 32gb(ei sisally toimittukseen)
Optisen lähteen taajuus	50Hz / 60Hz
USB-portti	USB 2.0
Virtalähde	ulkoinen 3,7 V:n ladattava litiumakku
Käyttöjärjestelmävaatimukset	Windows XP/Vista/7/8, Mac 10.8

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER
www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuoja/Importer:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Tanska/Denmark
www.facebook.com/denverelectronics