

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com



**ACTION  
CAM**

**ACT-320**  
**VESITIIVIS KOTELO**







### 1. Lataa sisäänrakennettu litiumakku

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

### 2. Muistikortin käyttäminen

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

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


Huomio: Jotkin UHS-kortit (ultranopeat) eivät toimi, sillä ne eivät ole 100 %:sti taaksepäin yhteensopivia. Huomaa: Kamerassa ei ole sisäistä muistiyksikköä, joten muista asettaa muistikortti kameraan ennen sen käyttöä (on suositeltavaa käyttää korkealaatuista micro-SD-korttia).

### 3. Virran kytkeminen päälle tai pois päältä

3.1 Virta päälle: Paina virtapainiketta 3 sekunnin ajan, näyttö syttyy 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. Videon tallennustila

Kun virta on päällä, kamera siirtyy suoraan videon tallennustilaan. Käynnistä videon tallennus painamalla esikatselutilassa laukaisinpainiketta. Lopeta tallennus painamalla painiketta uudestaan. Jos muistikortti on täynnä tai jos virta on vähissä, kamera lopettaa myös kuvauksen.

## 5. Valokuvan ottaminen

Kun virta on päällä, siirryt kuvaustilaan painamalla virtapainiketta. Otat valokuvan painamalla esikatselutilassa laukaisinpainiketta.

### Tekniset tiedot

LCD-näyttö	2,0" LTPS
Objektiivi	90° katselukulma
Videoresoluutio	1280x720p, 30 fps interpoloituna 640x480, 30 fps
Valokuvaresoluutio	5M interpoloituna/3M interpoloituna/2M interpoloituna/1,3 M / VGA,JPG
Tallennustila	Micro-SD (enintään 32 Gt)
Optisen lähteen taajuus	50 Hz / 60 Hz
USB-liitäntä	USB 2.0
Virtalähde	3,7 V ladattava litiumakku
Käyttöjärjestelmä (OS)	Windows XP / Vista tai uudempi / Win7 / MAC-käyttöjärjestelmä

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUDET  
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



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

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. 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 kaupunkiin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa.

Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuojat:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A,

Soeften, DK-8382

Hinnerup, Tanska

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)