

DENVER[®]
denver-electronics.com



**ACTION
CAM**

ACT-320
VANNTETT DEKSEL

Oversikt over design og taster





LCD



Batterideksel

Komme i gang

1. Lad opp det innebygde litiumbatteriet

Koble kameraet til datamaskinen for å lade det. Ladeindikatoren vil være blå, og den vil slås av etter lading. Det tar ca. 2-4 timer å lade opp batteriet.

2. Bruk minnekortet

2.1. Skyv mikro SD-kortet inn i sporet til det sitter på plass, slik vist på siden av minnekortsporet.

2.2. For å ta ut mikro SD-kortet, trykk tappet på minnekortsporet forsiktig innover til kortet spretter ut.


Merk: Enkelte UHS-kort (Ultra High Speed) vil ikke virke fordi de ikke er 100 % kompatible bakover i tiden. Merk: Kameraet har ingen innebygd lagringsenhet, så husk å sette inn et minnekort før du bruker kameraet (vi anbefaler at du bruker et mikro SD-kort av god kvalitet).

3. Slå av/på

3.1 Slå på: Trykk og hold AV/PÅ-knappen inne i 3 sekunder. Skjermen vil slå seg på og kameraet er klar til bruk.



3.2 Slå av: Trykk og hold AV/PÅ-knappen inne i 3 sekunder når kameraet er i hvilemodus for å slå av kameraet.

3.3 Slå av kameraet hvis det er lite strøm på batteriet. Når det er svært lite strøm på batteriet, vil symbolet  vises på skjermen for å minne deg på å lade opp batteriet.

4. Videoopptak

Kameraet vil gå direkte til opptaksmodus når kameraet slås på. I visningsmodus, trykk på utløserknappen for å starte et videoopptak. Trykk på knappen på nytt for å stoppe opptaket. Opptaket vil også stoppe dersom minnekortet er fullt, eller hvis det er lite strøm på batteriet.

5. Ta bilder

Når kameraet er slått på, trykk på AV/PÅ-knappen to ganger for å aktivere fotograferingsmodusen. Når motivet du vil fotografere vises på skjermen, trykker du på utløserknappen for å ta bildet.

Tekniske parametere

LCD skjerm	2.0"LTIPS
Linse	90° vidvinkel
Videooppløsning	1280*720p@30fps interpolert 640*480@30fp
Bildeoppløsning	5M interpolert/3M interpolert/2M interpolert/1,3M/VGA,JPG
Lagring	Mikro SD (Maks 32GB)
Frekvens av Optisk Kilde	50Hz / 60Hz
USB-grensesnitt	USB 2.0
Strømforsyning	3,7V oppladbart litiumbatteri
Operativsystem (OS)	Windows XP/Vistaor Above/Win7/Mac os

ALLE RETTIGHETER RESERVERT, OPPHAVSRETT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER

www.denver-electronics.com



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og at de ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Importert av:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Søften,
DK-8382 Hinnerup,
Danmark
www.facebook.com/denverelectronics