

DENVER[®]
denver-electronics.com



**ACTION
CAM**

ACT-320
VATTENTÄTT CHASSI

Introduktion vad gäller utseende och knappar





1. Ladda det inbyggda litiumbatteriet

Anslut kameran till datorn för laddning. Vid den här tiden lyser laddningsindikatorn med blått sken och släcks efter laddningen. Generellt tar det 2–4 timmar för att ladda batteriet.

2. Använd minneskortet

2.1. Tryck in Micro SD-kortet i öppningen tills det sitter på plats enligt instruktionen i de konkavt graverade orden på minneskortplatsen.

2.2. För att ta ut Micro SD-kortet, tryck kanten på minneskortet mjukt inåt och det skjuter ut.


Observera: Vissa UHS-kort (ultrahög hastighet) fungerar inte eftersom de inte är 100 % bakåtkompatibla. Obs: Det finns ingen inbyggd minnesenhet i kameran, så se till att sätta in ett minneskortet innan användning (det rekommenderas att en Micro SD-kort av bättre kvalitet användas).

3. Ström på/av

3.1 Ström på: Tryck på strömknappen i 3 sekunder. Skärmen slås på och kameran startas.



3.2 Ström av: Tryck på strömknappen i 3 sekunder när kameran är i viloläge när du vill slå av den.

3.3 Slå av när strömmen till kameran är låg. När strömmen till batteriet är mycket svagt, kommer en ikon för  visas på LCD-skärmen, som ber dig att ladda den i tid.

4. Videoinspelningsläge

Efter att strömmen slagits på, kommer videokameran ange videoinspelningsläge direkt och i förhandsgranskningsläge tryck på slutarknappen för att starta videoinspelning; Tryck igen för att stoppa inspelningen. Om minneskortet är fullt eller strömmen är låg, kommer det också att stoppa inspelningen.

5. Ta foto

Efter att strömmen slagits på, tryck på strömknappen två gånger för att komma in läget fotografering och i förhandsgranskningsläge, tryck på slutarknappen för att ta ett foto.

Tekniska parametrar ▼

LCD-skärm	2,0 tum LTPS
Objektiv	90° vidvinkel
Videoupplösning	1 280*720p@30 bps interpolerad från 640*480@30 bps
Fotoupplösning	5 M interpolerad/3 M interpolerad/2 M interpolerad/1,3 M/VGA, JPG
Lagring	Micro SD (max upp till 32 GB)
Frekvens för optisk källa	50 Hz - 60 Hz
USB-gränssnitt	USB 2.0
Strömförsörjning	3,7 V laddningsbart litiumbatteri
Operativsystem (OS)	Windows XP/Vista eller senare/Win7/Mac os

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER

www.denver-electronics.com



Elektrisk och elektronisk utrustning och tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning och batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier markeras med den överkorsade symbolen för papperskorg, som visas ovan. Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd anläggning. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt i återvinningsstationer eller hämtas från hushällen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Importör:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A,
Soeften, DK-8382
Hinnerup, Danmark
www.facebook.com/denverelectronics