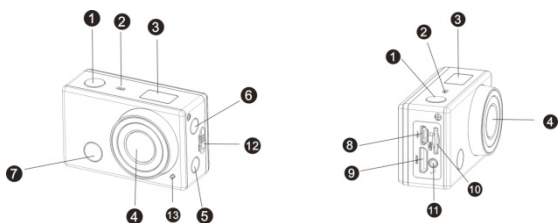


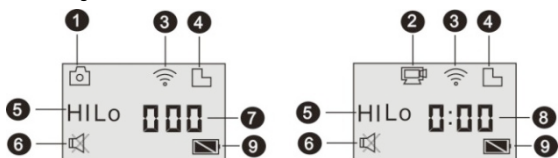
Kameradiagram:



- 1) Avtryckare
- 2) Mikrofon
- 3) LCD-display
- 4) Lins
- 5) Wi-Fi-reglage och statusindikator (röd)
- 6) Ström-/lägesknapp
- 7) Infraröd signalmottagningslam pa
- 8) Micro B USB-port
- 9) Mini C HDMI-port
- 10) Micro SD-kortplats
- 11) Extern mikrofonport
- 12) Tryck på batteriluckan
- 13) LED-lampa

LCD-displaydiagram:

Slå på Wi-Fi-kameran så visar LCD-displayen följande status och inställningar:



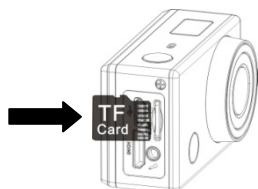
- 1. Kameraläge
- 2. Videoinspelningsläge (standard)
- 3. Wi-Fi-ikon (visa när den är aktiverad)
- 4. Micro SD-kortalternativ (visa när den är laddad)
- 5. Upplösningsikon:
I kameraläge står HI för 8 megapixel (interpolerade) (3264x2448), och i videoinspelningsläge står det för FHD (1920x1080, 30 bps);
I kameraläge står LO för 5 megapixel (2592x1920), och i videoinspelningsläge står det för 720P (1280x720, 30 bps);
Endast HILO visas i videoinspelningsläge, vilket står för 720P (1280x720,60 bps).
- 6. Tyst läge, visas vid aktivering och avaktiveras enligt standard.
- 7. Räkneverk, visar upp till 999.
- 8. Timer, visar timmar och minuter.
- 9. Batteriikon: aktuell batterinivå för kameran.

Observera: Ikonerna ovan kan variera beroende på status för kameran.

Använda kameran:

1) Tänk på följande när du använder kameran för första gången:

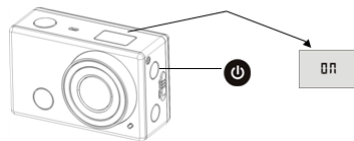
Sätt i ett micro SD- eller micro SDHC-kort (ingår ej), så som visas i följande bild.



Ett klass 10 Micro SD-kort krävs för den här kameran. Stäng av kameran innan du sätter i eller tar ur kortet.

2) Sätta på/stänga av

- 1. Sätta på: håll in knappen i omkring 3 sekunder. LCD-displayen visar "ON" och en signal hörs från signalalarmeret .



- 2. Stänga av: håll in knappen i omkring 3 sekunder, LCD-displayen visar "OFF" och en signal hörs från signalalarmeret.

3) Börja använda produkten

- 1. **Standardinställning:** Efter att du slagit på DV-enheten blir standardinställningen enligt nedan:



	Ikon för videoinspelningsläge	DV-enheten är i videoinspelningsläge.
HI	Videoupplösning	FHD: 1080p@30 bps
0:00	Inspelningsstid	Står för 0 timmar och 00 minuter.
	Micro SD-kortikon	Visar när ett Micro SD-kort sitter i, annars sker ingen visning.
	Batterinivå	Batteriet är fulladdat
	Ikon för tyst läge	DV-enheten är i tyst läge och ingen signal hörs när du trycker på knapparna. Alternativet visas bara när tyst läge är aktiverat.
	Wi-Fi-ikon	Visas vid aktivering.

2. Fotograferingslägen. DV-enheten erbjuder olika

fotograferingslägen. Tryck på knappen flera gånger så visas följande två lägen på DV-skärmen och andra modeller visas på APP-användning.


	Video	HI står för FHD-video (1920x1080,30 bps)
		Lo står för 720P (1280x720,30 bps) video
	Foto	HILO står för 720P (1280x720,60 bps) video
		HI står för 8M (3264 x 2448) upplösning
	Serieta gning	Lo står för 5M (2592 x 1920) upplösning
		DV-enheten hanterar tagning av 3 bilder i följd (endast via App)
	Självutlösare	I självutlösarläget kan du ställa in 0s, 2s eller 10s (endast via program)



3. Video


(Med max 29 minuters videoinspelnings per sekvens)



För att spela in en video ska du kontrollera om DV-enheten ligger under videoläget. Om ikonen inte visas på skärmen,

trycker du på knappen flera gånger i följd tills den visas.



Starta inspelning: Tryck ned och släpp knappen , ikonen

och  och  som visas på LCD-displayen blinkar. Samtidigt börjar den röda indikatorn blinka, vilket innebär att inspelningen pågår.

Stoppa inspelning: Tryck ned och släpp knappen  så

slutar ikonen  och  som visas på LCD-displayen att blinka. Samtidigt slutar också den röda indikatorn att blinka, vilket innebär att inspelningen stoppats. När Micro SD-kortet är fullt eller om batteriet tar slut, stoppas inspelningen automatiskt och den inspelade videon sparas innan DV-enheten stängts av. **Efter att ha nått en högsta videoinspelning tiden 29 minuter kameran automatiskt stannar. Inspe­lingen kan endast återstartas manuellt.**

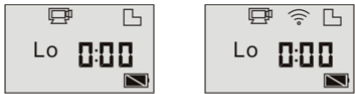
4. Foto

För att ta ett foto ska du kontrollera om DV-enheten är under kameranläget. Om ikonen  inte visas på skärmen ska du trycka på knappen  flera gånger i följd tills den visas.

Tryck ned och släpp knappen  så hörs en signal och den röda indikatorn blinkar, vilket innebär att ett foto tas. (Om du tar foton av mer än 999 kopior visar LCD-displayen endast 999)

5. Aktivera/inaktivera Wi-Fi

Wi-Fi har inaktiverats enligt standard. Tryck på Wi-Fi-knappen på sidan av DV-enheten för att aktivera. När du startar anslutningen till ett Wi-Fi-nätverk blinkar indikatorn och när ett Wi-Fi-nätverk är anslutet förblir indikatorn på, och Wi-Fi-ikonen visas på LCD-skärmen. (För att spara ström inaktiveras Wi-Fi automatiskt om ingen terminal ansluts efter 30 sekunder)



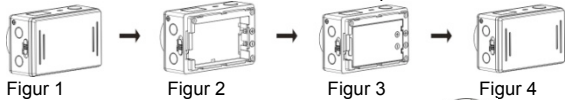
Wi-Fi är enligt standard avaktiverat


När Wi-Fi har avaktiverats visas Wi-Fi-ikonen på LCD-skärmen


4) Använda batteriet


1. Installera batteriet.

Installera litiumbatteriet korrekt så som visas på bilden:



Ste­g 1. Tryck batterilockets reglage till låsposition (), och ta bort batterilocket. Så som visas i figur 1.
Ste­g 2. Placera litiumbatteriet i batterifacket. Kontrollera att

batteripolerna är vända åt rätt håll (). Så som visas i figur 2 och figur 3.

Ste­g 3. Installera batterilocket och lås reglaget i låst position () för att fixera batteriet. Så som visas i figur 4.

2. Ladda batteriet:

Kameran använder ett löstagbart, laddningsbart litiumbatteri. När kameran är avstängd ansluter du den till datorn via USB-kabel för att ladda batteriet.

Under laddningen tänds statusindikatorn (blått) och indikatorn stängs av när laddningen slutförts.
Obs: När kameran är på laddas den inte vid anslutning till datorn.


5) Para ihop kameran med din smartphone eller surfplatta.

- Ladda ner och installera programmet "SYMAGIX" från Apple Appstore® eller Google Play
- Tryck på Wi-Fi-knappen på kamerans sida för att initiera signalen så lyser LED-lampan med rött sken
- Sök efter den trådlösa signalen "DENVER AC-5000W" på din

- smartphone eller surfplatta med lösenordet "1234567890".
- Du kan nu börja använda kameran så fort den trådlösa signalen är ansluten och du har öppnat programmet.

Varning

- Lithiumbatteri invändigt!
- Försök inte öppna produkten!
- Utsätt inte enheten för hög temperatur, vatten, fukt och direkt solljus!
- Ladda bara med den medföljande originaladaptern!


VAR FÖRSIKTIG!

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 är märkta med en symbol i form av en överstruken soptunna (syns nedan). 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 facilitet. 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 hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

NOTE:
Please use microSD cards up to 32GB, minimum Class6 (not included).

Recording times are depending on resolution.
Battery life time - depending on settings and outdoor temperature - up to 90 min. under optimal conditions.
Before using your camera in the water please verify that all lids and locks are tightly closed and sealed on the camera and the underwater case.
After use, clean the housing of salt and chlorine water and then let it dry.
The camera should not be exposed to large temperature and humidity differences to avoid condensation inside the housing or behind the lens. After underwater use, the case must be kept open to avoid condensation or rust.

DECLARATION OF CONFORMITY
easypix hereby declares that the product GoXtreme WiFi Control is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC. The declaration of conformity can be downloaded here:
http://www.easypix.info/download/pdf/doc_goxtreme_wifi_control.pdf
For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.

