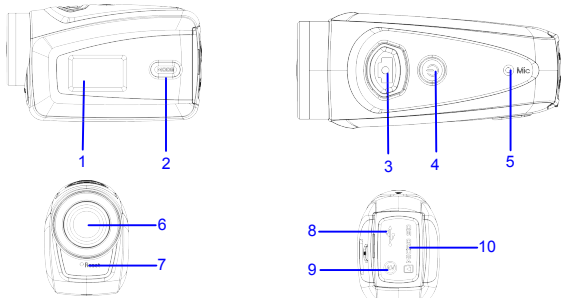


1. Utseende



- | | |
|---------------------------|------------------|
| 1. Svartvit digital skärm | 6. Lins |
| 2. MODE-tangent | 7. Återställning |
| 3. Slutare | 8. USB-port |
| 4. Ström | 9. TV-port |
| 5. Mikrofon | 10. TF-kortplats |

2. Tangentfunktioner och indikatorer

Tangent/in dikator	Funktion
Ström	Ström på/av
Slutare	Videospelningsläge, inspelning/stopp Fotograferingsläge, ta bilder Uppretningsläge; efter anslutning till TV:n, tryck snabbt för att spela upp den inspelade videon; tryck längre för att ange genväg till radering; kort tryckning för att bekräfta filradering.
MODE-tangent	Växla till videospelnings- och fotograferingsläge i cirkel och ändra bildstorlek; I fotograferingsläge trycker du länge på MODE-tangenten för att formatera TF-kortet; Uppretningsläge: efter anslutning till TV:n används den för nästa eller föregående bild, eller avslutar raderingsläge.

3. Starta användning

Batteri

Den här kameran använder det ursprungligt förpackade inbyggda, laddningsbara 3.7 V litiumbatteriet.

Batteriet får inte demonteras.

Installation av minneskort

Koppla in TF-minneskortet i kortfacket med metallstiften vända inåt i enlighet med instruktionerna för kortplatsen.

Tryck TF-kortet nedåt och ta ut det för att ta ut minneskortet.

Ström på

Håll in strömknappen i 2 sekunder och släpp den för att slå på kameran.

Lägesväxlare

Efter att du slagit på kameran övergår den till standardläge för videospelning på en standardstorlek för Lo. I videospelningsläge på Lo-storlek klickar du på MODE-tangenten för att växla storlek till HI; i videospelningsläge med HI-storlek klickar du på MODE-tangenten för att öppna fotograferingsläge i storleken Lo och i fotograferingsläge med storleken Lo klickar du på MODE-tangenten för att återgå till videospelningsläge med storleken Lo.

Videospelning

Klicka på avtryckaren i videospelningsläge för att starta videospelningen och klicka igen för att stoppa inspelningen.

Fotografering

Tryck på avtryckaren i fotograferingsläge för att ta bilder.

TV-utgång

När det krävs utsändning av bild och ljud från kameran till TV:n ska du koppla in den gemensamma änden av TV-kabeln till kamerans TV-port. Den gula porten är för videoingång och den röda/vita porten är för ljud.

Repris

Efter anslutning till TV:n övergår kameran i reprisläge. I reprisläge trycker du på MODE-tangenten för att välja bild eller inspelad video.

Efter att du har valt den inspelade videofilen trycker du på avtryckaren för att spela upp den. Under uppspelning av den inspelade videon ska du trycka på avtryckaren för att stoppa uppspelningen.

I reprisläge kan du trycka länge på avtryckaren för att öppna prompten för genväg till radering och sedan trycka på avtryckaren för att bekräfta raderingen, samt MODE-tangenten för att gå ur raderingen.

Ström av

I påslaget läge kan du trycka länge på strömknappen för att stänga av kameran.

Anslutning till dator

Slå först på kameran och anslut den med den medföljande USB-kabeln till datorns USB-port. Efter anslutning till datorn öppnar kameran automatiskt läget för bärbar skiva.

4. Avancerad användning

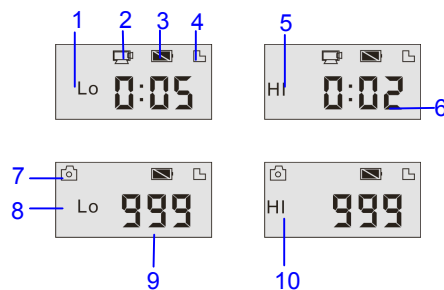
Videospelning, fotograferingsläge

(Med max 29 minuters videospelningstid per sekvens)
Efter att kameran slagits på övergår den automatiskt till inspelningsläge. I videospelningsläge på Lo-storlek klickar du på MODE-tangenten för att växla storlek till HI; i videospelningsläge med HI-storlek klickar du på MODE-tangenten för att öppna fotograferingsläge i storleken Lo och i fotograferingsläge med storleken Lo klickar du på MODE-tangenten för att återgå till videospelningsläge med storleken Lo.
I videospelningsläge trycker du på avtryckaren för att starta inspelningen och sedan trycker du på den igen för att stoppa inspelningen. Tryck sedan på MODE-tangenten för att växla till storleken Lo. I fotograferingsläge trycker du på avtryckaren för att starta fotograferingen och sedan på MODE-tangenten för att växla till storleken Lo.

Efter att ha nått en högsta videospelningstiden 29 minuter kameran automatiskt stannar.

Inspelningen kan endast återstartas manuellt.

- I videospelningsläge visas information på skärmen enligt nedan:



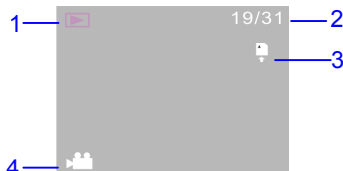
Nr.	Ikon	Beskrivning
1	Videospelning HI	Indikerar hög upplösning i aktuellt videospelningsläge
2	Videospelningsikon	Indikerar aktuellt videospelningsläge (den blinkande ikonen står för processen i videospelningen)
3	Batterinivå	Indikerar batterinivån
4	TF-kort	Indikerar tillgängligt minneskort
5	Inspelning Lo	Indikerar låg upplösning i aktuellt videospelningsläge
6	Tid kvar för inspelning	Indikerar den tid som är kvar på FT-kortet för videospelning
7	Fotograferingsläge	Indikerar aktuellt fotograferingsläge
8	Fotografer HI	Indikerar hög upplösning i aktuellt fotograferingsläge
9	Bild som ska fotograferas	Indikerar antal bilder som ska tas i aktuellt interminne
10	Fotografer Lo	Indikerar låg upplösning i aktuellt fotograferingsläge

Reprisläge

Efter påslagning och anslutning till TV:n övergår kameran i reprisläge. I reprisläge trycker du på MODE-tangenten för att välja bild och inspelad video. Efter att du har valt videofilen ska du trycka på avtryckaren för att spela upp den. Under uppspelning trycker du på avtryckaren för att stoppa uppspelningen.

I uppspelningsläge kan du trycka länge på avtryckaren för att öppna läget för filradering. I filraderingsläget trycker du på avtryckaren för att bekräfta raderingen och sedan på MODE-tangenten för att avsluta raderingen.

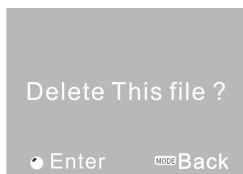
- I reprisläge visas informationen på skärmen enligt nedan:



Nr.	Ikon	Beskrivning
1	Reprisläge	Indikerar reprisläge
2	Filantal	Indikerar att det finns totalt 31 filer och den 19:e filen söks igenom.
3	TF-kort	Indikerar tillgängligt minneskort
4	Ikon för videospelning	Indikerar att den aktuella filen är en videospelningsfil.

Filtrering

Efter anslutning till TV:n övergår kameran i reprisläge. I reprisläge kan du trycka länge på avtryckaren för att öppna filtreringsläget. Tryck på avtryckaren för att bekräfta raderingen och på MODE-tangenten för att avsluta raderingen.



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 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.

Fyll i spelarens modellnummer för framtida bruk på den tomma platsen.

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 Nano 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_nano.pdf
For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.



Only EU