



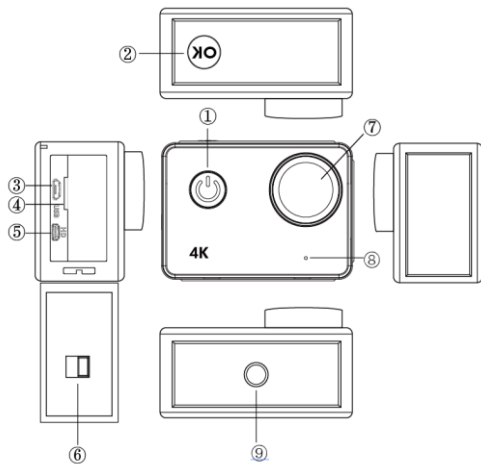
Användarhandbok

Varning

1. Ta alltid lämpliga åtgärder för att skydda kameran från fall, stötar eller slag.
2. Se till att ett lämpligt avstånd alltid finns mellan alla föremål med starka magnetiska störningar, såsom elektriska maskiner, för att undvika starka radiovågor som kan skada produkten och påverka ljudet eller bildkvalitén.
3. Utsätt aldrig produkten för direkta höga temperaturer och långvarigt starkt solljus.
4. Vi rekommenderar att använda högkvalitativa Mikro-SD-kort, klass 10 eller senare, för bästa resultat.

-
5. För att undvika potentiella datafel, placera inte ditt Mikro-SD-kort nära starka magnetiska föremål.
 6. Vid osannolika fall av överhettning, oönskad rök eller obehaglig lukt från enheten, koppla omedelbart bort den från eluttaget för att undvika farlig brand.
 7. Håll enheten borta från barn vid laddning.
 8. Förvara enheten på en kall, torr och dammfri plats.
 9. Produkten ska endast laddas via USB-porten på en laptop eller dator.
 10. Innan kameran används i vatten, kontrollera att alla lock och lås är väl tillslutna och förseglade på kameran samt undervattensfodralet.
 11. Efter användning, tvätta av salt och klorvatten från fodralet och låt det sedan torka.
 12. En kamera ska inte utsättas för höga temperaturer och fuktskillnader för att förhindra kondensering på insidan på fodralet eller bakom linsen.
 13. Efter användning under vatten måste fodralet hållas öppet för att förhindra kondensering eller rost.
 14. Inspelningstiden beror på upplösningen.
 15. Batterilivslängd - beroende på inställningar och utomhustemperatur - upp till 90 min. under optimala förhållanden.
 16. **När den maximala videoinspelningstiden på max. 29 minuter har uppnåtts stoppas kameran automatisk. Den kan endast startas om manuellt.**

Kameran



1. Strömknappen:

Tryck för att slå på kameran, håll nedtryckt för att stänga av kameran;
Tryck för att ta ett foto medan du spelar in en video.

2. OK-knappen:

I viloläget - tryck för att börja/sluta spela in video;

I fotoläget - tryck för att ta ett foto;

I uppspelningsläget - tryck för att börja/stanna uppspelningen;

Bekräfta menyinställning och tidsinställning;

Håll nedtryckt för att öppna/stänga WiFi-inställningen.

3. USB-port**4. MicroSD-kortplats****5. HDMI-port****6. Lås på batteriluckan****7. Objektiv****8. Mikrofon****9. 1/4" skruvhål**

Kameraläge

Slå på / av

Slå på: Tryck på strömknappen, skärmen visar startbilden, de blå aktivitetsindikatorerna tänds och kameran går i viloläge.

Slå av: När kameran är på, håll strömknappen nedtryckt för att stänga av kameran.

Ladda batteriet

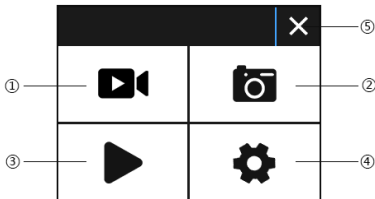
Anslut kameran till en laddare med USB-kabeln, det röda ljuset tänds. När batteriet är fulladdat släcks det röda ljuset automatiskt.

Notera: Om kameran stängs av under laddningen blir laddningstiden kortare.

Videoläge

Huvudmenyskärm

1. Videoläge
2. Fotoläge
3. Visningsläge
4. Inställningsmeny
5. Avstängning



Videoskärm

1. Inspelningslägesikon
2. Bildhastighet
3. Videoupplösning
4. Återstående minneskortskapacitet (Tim, min, sek)
5. Batteriikon
6. Meny (Menyalternativ visas eller döljs genom att trycka på ikonen)



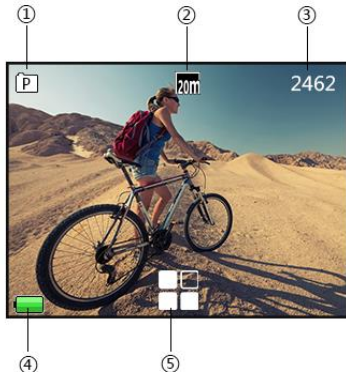
Notera:

4K-upplösning stödjer inte "WiFi, zoomfunktion och tidsfördröjning".
Kom ihåg att sätta "Intervallbildtagning" till AV när "Tidsfördröjning" används i menyn.

Fotoläge

Fotoskärm

1. Fotolägesikon
2. Fotostorlek
3. Återstående minneskortskapacitet
(Antal bilder som kan tas)
4. Batteriikon
5. Meny (Menyalternativ visas eller döljs genom att trycka på den här ikonen)



Kamerans standardinställning är videoläget, tryck på skärmen för att öppna huvudmenyn och välj fotoläge. Peka på objektet du vill fånga och tryck på OK-knappen. Kameran sparar bilden automatiskt.

Intervallbildtagning

1. Att ta ett foto manuellt: Tryck på strömknappen för att ta en bild under inspelningen när "Intervallbildtagning" är avstängd i systemmenyn.
2. Intervallbildtagning: När "Intervallbildtagning" är inställd på "5s/10s/15s/30s/60s" i systemmenyn, tar kameran foton och sparar de automatiskt under inspelningen.

Notera:

4K-upplösningen stöder inte intervallbildtagningen.

Kameran stöder inte intervallbildtagningen när "tidsfördröjning" och "slow motion" är på.

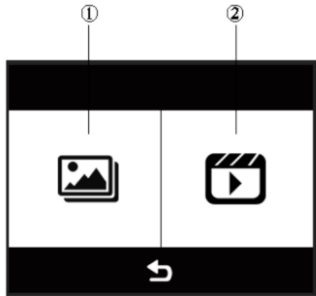
Vänligen sätt "intervallbildtagning" till AV när "tidsfördröjning/slow motion" används.

Uppspelningsläge

1. Fotofiler
2. Videofiler

Väljer det foto eller den video du vill visa.
Svep över kamerans skärm för att komma åt den senaste eller nästa fil.

Tryck på menyikonen för att öppna skydd eller radering av fil.



Menyinställningar

I viloläget, tryck



för att öppna menyinställningen, tryck



för att stänga menyn.

Videoläget, fotoläget och uppspelningsläget har vardera två menyer: Lägemeny och Systemmeny.
Alla systemmenyer är lika.

Installera och använd Wifi

- Sök efter "iSmart DV" i Google Play eller iOS APP Store och ladda ner rätt WiFi-app.
- Installera appen på din smartphone.
- Tryck och håll ned kamerans OK-knapp för att aktivera kamerans WiFi, kameraskärmen kommer att visa "Barracuda".
- Hitta WiFi-nätverket "barracuda" i WiFi-inställningsskärmen på din telefon och ange standardlösenordet "1234567890" för att ansluta.



- När du är ansluten, öppna "iSmartDV" appen på din smartphone, vilket kommer att ge en direkt bild och fjärrstyrning av din kamera.
- Tryck på OK-knappen för att lämna WiFi-inställningsskärmen.

Notera:

- Innan du öppnar WiFi-funktionen, se till att microSD-kortet sitter i kameran.
- Styrkan på WiFi-signalen beror på avståndet till sändaren. En minskning av WiFi-signalen kan leda till driftstörningar.
- "Strömsparkläget" på mobilen ska vara inställd till "Av".

Ansluta HDMI

Anslut kameran till en HDMI-utrustad TV med en HDMI-kabel.

Alla funktioner visas på din TV-skärm.

Notera: Visning av 20MP-bilder stöds inte via HDMI-anslutningen.

Uppspelning på dator

Anslut kameran till datorn och öppna kameraikonen, skärmen kommer att visa: "MSDC" / "PCCAM" / "Working".

Använd kamerans upp- och nedåtknappar för att välja önskat alternativ.

Tryck på strömknappen för att bekräfta.

MSDC: Öppna MSDC för att kontrollera filerna. Kameran fungerar som en flyttbar minnesdisk.

PCCAM: Kameran fungerar som en PCCAM.

Working: Kameran kan användas normalt medan den laddas av din dator.

Teknisk data

Sensor	Panasonic 16MP CMOS
Fotouplösning	20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 3M
Videouplösning	4k* 25fps/2.7k 30fps/1080p 60fps/1080p 30fps 720p 120fps/720P 60fps/720p 30fps (*:från interpolation)
Videokvalitet	Super Fine, Fine, Normal
Slow Motion	Off / Auto
Time Lapse	Off/0,5 sek/1 sek/3 sek/5 sek/10 sek/30 sek/1 min
Tidsintervall för inspelning	Off / 5 sek / 10 sek / 15 sek / 30 sek / 1 min
Rörelsedetektor	Off / On
Webcam	Ja
Snapshot	Ja
Självutlösare	Off / 2 sek / 10 sek / 30 sek / 60 sek / dubbel
Ontinuerlig mod	Off / 3 foton / 5 foton / 10 foton
Exponering	-2.0 -1.0 +0.0 +1.0 +2.0

Vitbalans	Auto / Daylight / Cloudy / Tungsten / Fluor
Lins	Lins med bred vinkel 170°, F=2.5, f=3.0mm
Pekskärm*	5cm/2.0"
Trådlös frekven	2.4GHz-2.4835GHz
Trådlös avstånd	15m i öppna ytor
Audio	Inbyggd mikrofon
Batteri	1050mAh/3.7V 3.885Wh Li-jonbatteri (utbytbara)
Filformat	MOV H.264 / JPG
Förvaring	Mikro-SD upp till 64GB (min. Class10, U3) (medföljer ej)
HDMI	Realtidsöverföring
USB	USB 2.0
Frekvens av optisk källa	50Hz / 60Hz / Auto
Energisparläge	Off / 1 min / 3 min / 5 min
Mått	65 x 46 x 28.5mm

* Under vatten måste du använda knapparna för att styra kameran.

OBS:

Originalspecifikationen kan variera på grund av uppgradering och uppdatering av produkt.

Använd Mikro-SD-kort upp till 64GB, minimum klass 10 (medföljer ej).

Inspelningstiden beror på upplösningen.

Batterilivslängd - beroende på inställningar och utomhustemperatur - upp till 90 min. under optimala förhållanden.

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Easypix deklarerar härmed att produkten GoXtreme Barracuda är i överensstämmelse med alla väsentliga krav i direktivet 1999/5/EG. Denna försäkrans om överensstämmelse kan laddas ned här:

http://www.easypix.info/download/pdf/doc_barracuda.pdf

För teknisk hjälp, besök vårt supportområde på www.easypix.eu.



 Endast i EU

easypix[®]

LIFESTYLE ELECTRONICS