



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 bildkvaliteten.
3. Utsätt aldrig produkten för direkta höga temperaturer och långvarigt starkt solljus.
4. Vi rekommenderar att använda högkvalitativa Mikro-SD-kort, klass 10, U3 High Speed 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. Inspelningstiden beror på upplösningen.
11. Batterilivslängd - beroende på inställningar och utomhustemperatur - upp till 90 min. under optimala förhållanden.
12. **När den maximala videospelningstiden på 29 minuter har uppnåtts stoppas kameran automatisk. Den kan endast startas om manuellt.**

GoXtreme Black Hawk 4K

Black Hawk 4K tar GoXtremes rykte vad gäller kvalitet till den högsta nivån och erbjuder den ultimata actionkamera upplevelsen.

Tack vare Ambarella A12 processor, levererar Black Hawk äkta 4K ultra högupplöst video med en silkeslen 30 bildrutor per sekund med ytterligare 2.7K, 1080p Full HD/120 bildrutor per sekund och hög bildhastighet som filmar i 720p.

Med en ultra vidvinkelvisning på 170 grader som Sony IMX117 12MP sensor, framkallar Black Hawk 4K fantastiska verklighetstroga stillbilder på upp till 16MP .

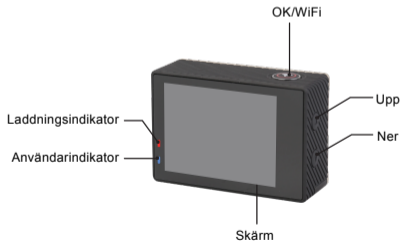
Fantasin sätter inga gränser med slow motion och lägen för fotografering i tidsintervaller och flera anpassningsbara inställningar som alternativ, inklusive HDR, Färg, ISO, exponering och mera, som erbjuder fullständig kontroll över hur du framkallar dina bilder.

Den inbyggda 2 tum/5cm displayen gör framkallning av foton, uppspelning av bilder och videoklipp lättåtkomliga, medan den inbyggda WiFi möjliggör snabb och enkel hämtning, visning och delning av filer när de används med någon Android eller iOS smarta telefon eller surfplatta.

Funktioner

- Inbyggd 2.0"/5 cm stor fullfärgsskärm
- Ambarella A12 chipset
- Videoinspelningsformat: 4K, 2.7K, 2.5K, 1440P, 1080P, 960P, 720P
- 170° gradig ultrabred lins
- Fotoupplösning upp till 16MP
- Inbyggd WiFi för att ladda ned, se och dela bilder och foton samt kontrollera kameran genom fjärrstyrning
- HDMI-utgång
- Stödjer Mikro-SD (medföljer ej) upp till maximalt 64GB (minst klass 10, U3 High Speed rekommenderas)

Kamera





Användning

1. Sätt i ett mikro-SD-kort - maximalt 64GB (min. Class10, U3 High Speed)

Om ditt minneskort är nytt eller använts tidigare kan det behövas formateras innan det används. Detta kan utföras i kamerans inställningsmeny eller på din dator.

2. Sätta i och ta ur batteri.

- Batteriluckan är låst när låshaken är i läget "LOCK".

Öppna batterifacket genom att skjuta låshaken till ↓ och sedan till ►

- Se till att batteriet satts in ordentligt i batterifacket som indikeras med symbolerna +/- och andra indikatorer som markerats på batteriet.

- Batteriindikator

Fullt batteriläge 

Lågt batteriläge 

- Ta ur batteriet: Öppna batteriluckan och ta ur batteriet.

Observera: Skjut låshaken till läget "LOCK" för att se till att batteriet sitter säkert innan apparaten används

3. Batteriladdning

- Det rekommenderas att kameran laddas med hjälp av USB-anslutningen från din bärbara eller stationära dator.
- Kameran kan spela in video under laddning.
- Kameran laddas också när den är avstängd.

4. Slå på och av kameran

Tryck och håll inne strömknappen i 3 - 5 sekunder för att slå av/på kameran.

5. Växla läge

Växla mellan menyn videoinspelning, fotografering och uppspelning genom att trycka på knappen "Power/Mode".

6. WiFi

För att använda WiFi-funktionen för kamerans fjärrstyrning eller för att hämta och visa inspelade videor och bilder installerar du appen "GoAction" på din smartphone, surfplatta eller dator.

Appen finns tillgänglig i iOS App Store och Google Play Store.

Anslutningssteg:

- När kameran slås på, tryck på WiFi-knappen i 2 sekunder för att aktivera WiFi-funktionen.

(WiFi-ikonen visas högst upp till höger på skärmen).

Kameran återställs när WiFi-funktionen slagits av.

När WiFi-aktiveringen är klar (cirka 5 sek) visas WiFi-ikonen med en grön färg för att bekräfta att kameran nu kan kopplas ihop med din smarta enhet.


- Öppna skärmen för WiFi-inställningar på din smarta enhet för söka efter kameran

Välj "Black Hawk" från tillgängliga trådlösa nätverk och ange lösenordet "1234567890"

- När din smarta enhet har bekräftat anslutningen, öppna appen "**GoAction**" där kameran visar en live-vy.

7. Spela in video

Tryck snabbt på knappen 'Power/Mode' för att välja läget videoinspelning.


Läget videoinspelning bekräftas genom en videoinspelningsikon () längst upp till vänster på skärmen visas.

Tryck på "OK" för att starta inspelningen – inspelningen bekräftas genom att ikonen  blinkar

Tryck en gång till på "OK" om du vill stoppa inspelningen.


8. Ta foto

Tryck snabbt på knappen "Power/Mode" för att välja "Läget ta foto",

Läget ta foto bekräftas genom en kameraikon () längst upp till vänster på skärmen visas.

Tryck på "OK" för att ta foton.

9. Serietagningsläge

Använd knappen 'Power/Mode', välj "Läget ta foto" tills lägesindikatorn för serietagning () visas längst upp till vänster på skärmen.

Tryck på "OK" för att ta foton.

10. Fillagring och uppspelning

Använd knappen "Power/Mode" och välj "Uppspelningsläge" –

För videouppspelning visas en  -ikon längst upp till vänster på skärmen.

För läget videogranskning visas en  - ikon längst upp till vänster på skärmen.

Välj filer att visa eller spela upp genom att använda pilarna UPP och NED, spela eller stoppa sedan video eller visning av foton genom att trycka på knappen "OK".

Du kan även visa och spela upp dina filer när du är ansluten till kameran via mobilappen.

OBS:

Originalspecifikationen kan till och från variera utan att detta meddelas i förväg på grund av att produkten uppdateras och uppdateras.

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

Inspelningstiden beror på upplösningstillningarna.

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

Videoupplösning	4K (3840x2160) 30fps (16:9) 2.7K (2880x2160) 30fps (4:3) 2.7K (2704x2028) 30fps (4:3) 2.7K (2704x1520) 30fps (16:9) (SuperView) 2.5K (2560x1440) 60fps, 30fps (16:9) 1440p (1920x1440) 60fps, 30fps (4:3) 1080p (1920x1080) 120fps, 100fps (16:9) 1080p (1920x1080) 60fps, 30fps (16:9) (SuperView) 960p (1280x960) 120fps, 60fps, 30fps (4:3) 720p (1280x720) 240fps, 200fps, 120fps, 60fps, 30fps (16:9) 720p (1280x720) 120fps (SuperView)
Videokvalitet	Super Fine, Fine, Normal
Tidsintervall för inspelning	Off, 1 sec, 2 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Datumstämpel	Off, Date, Time, Dt_Tm
Rörelsedetektor	Off, Low, Medium, High
Mic Volym	Off, 50%, 60%, 70%, 80% , 90%, 100%
Fotoupplösning	16M (4608x3456 4:3) 14M (4254x3264 4:3) 12M (4000x3000 4:3) 8.3M (3840x2160 16:9) 5M (2560x1920 4:3) 3M (2048x1536 4:3)
Sensor	12.40MP Sony IMX117
Chipset	Ambarella A12
Fotokvalitet	Super Fine, Fine, Normal
Självutlösare	Off, 3 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Automatisk bilden förvärvat	Off, var 3 sec, var 5 sec, var 10 sec, var 30 sec, var 60 sec

Serie	Off, 3p/s
Skärm (LCD)	2.0" /5cm
Fokus	Fixed
Lins	f= 3mm, lins med bred vinkel 170°
Exponering	Control: Programmed AE Compensation: -0.3 / 0.0 / +0.3 / +0.7 / +1.0 / +1.3 / +1.7 / +2.0 ISO Auto, 100, 200, 400, 800, 1600
Temperatur för drift	-10°C ~ 45°C
Temperatur för lagring	-20°C ~ 65°C
Relativ fuktighet	90% max.
Vitbalans	Auto / Cloudy / Daylight / Incandescent / Vatten / Outdoor
Förvaring	Mikro-SD upp till 64GB (min. Class10, U3 High Speed)
Batteri	1050mAh
Mått	61x42x23mm
Operativsystem	Minimum Pentium 4 3.2GHz Windows XP (Service pack 2) eller senare Minimum 1GB System RAM Minimum 256MB RAM Video Card USB port 1024x768 pixels, 32-bit Color Display

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Easypix deklarerar härmed att produkten GoXtreme Black Hawk 4K är i överensstämmelse med alla väsentliga krav i direktivet 1999/5/EG. Denna försäkran om överensstämmelse kan laddas ned här:

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

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



Only EU

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS