



GOXTREME® BLACK HAWK 4K
ULTRA HD CAM

Manual Utilizare

Avertizare

1. Luați întotdeauna măsurile corespunzătoare pentru a proteja camera de căderi, șoc sau impact.
2. Asigurați-vă că o distanță corespunzătoare este menținută de orice obiecte cu interferențe magnetice puternice, cum ar fi mașinile electrice, pentru a evita undele radio puternice, care pot fi dăunătoare pentru produs și afectează sunetul sau calitatea imaginii.
3. Nu expuneți niciodată produsul direct la temperaturi ridicate și lumină solară puternică prelungită.
4. Vă recomandăm utilizarea cardurilor Micro SD de înaltă calitate, clasa 10, U3 de mare viteză sau mai sus pentru cele mai bune rezultate.
5. Pentru a evita erorile potențiale de date, evitați plasarea cardului dvs. Micro SD în apropierea obiectelor puternic magnetice.
6. În cazul puțin probabil de supraîncălzire, fum nedorit sau miros neplăcut din dispozitiv, deconectați-l imediat de la priza de alimentare pentru a preveni incendii periculoase.
7. Nu lăsați aparatul la îndemâna copiilor în timpul încărcării.
8. Dispozitivul trebuie depozitat într-un loc fără praf, uscat, la temperatura normală a camerei și de radiația solară directă.
9. Produsul trebuie încărcată numai prin intermediul unui port USB al laptopului sau computerului.
10. Timpii de înregistrare variaza în funcție de rezoluție.
11. Durata de viață - în funcție de setările și temperatura exterioară - până la 90 de minute. În condiții optime.
- 12. După atingerea unei durate de înregistrare video maxime de 29 minute aparatul foto se va opri automat. Acesta poate fi repornit numai manual.**

GoXtreme Black Hawk 4K

Black Hawk 4K duce reputația GoXtreme pentru calitate la cel mai înalt nivel și oferă o experiență de top camerei de acțiune.

Datorită procesorului Ambarella A12, Black Hawk ofera video 4K ultra de înaltă definiție, fluid cu 30 de cadre pe secundă, aditional 2,7K, Full HD 1080p / 120 fps și 720p cu setări de rată mare a cadrelor disponibile.

Disponând de un unghi de vizualizare de 170° ultra-larg, senzor Sony IMX117 12MP, Black Hawk 4K surprinde imagini uimitoare si vii cu până la 16MP.

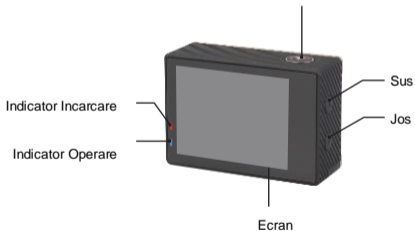
Lasa-ti imaginatia libera, cu mișcare lentă, time-lapse și o multitudine de opțiuni de setări personalizabile, inclusiv HDR, culoare, ISO, expunere și mai control complet asupra modului în care sunt capturate imaginile.

Ecranul integrat de 2" aduce la varful degetelor încadrarea fotografiilor, redarea imaginilor și clipurile video, în timp ce funcția WiFi integrată permite controlul rapid și ușor și descărcarea de la distanță, vizualizarea și partajarea de fișiere atunci când este utilizat cu orice smartphone Android sau iOS sau tableta.

Caracteristici

- Ecran Colorat Integrat 2.0" / 5cm
- Chipset Ambarella A12
- Formate de înregistrare video: 4K, 2,7K, 2.5K, 1440p, 1080P, 960P, 720P
- 170° lentile cu unghi ultra-larg
- Fotografii cu rezolite de până la 16 MP
- WiFi integrat pentru descărcare, vizualizare și partajare imagini și fotografii înregistrate și control camera de la distanță
- Ieșire HDMI
- Suporta Micro SD (*nu sunt incluse*) până la maxim 64GB (*Class10, recomandat minim U3 de mare viteză*)

Camera





Operare

1. Introduceți un card Micro SD - până la maxim 64GB (min Class10, U3 de mare viteză)

În cazul în care cartela de memorie este noua sau a fost utilizat anterior, poate fi necesar să fie formatată înainte de utilizare.

Această operație poate fi efectuată în meniul de setări al camerei sau pe computer.

2. Instalarea și scoaterea bateriei

- Ușa bateriei este blocată atunci când sistemul de blocare se află în poziția „LOCK”. Pentru a deschide compartimentul bateriei, împingeți opritorul de blocare în poziția ↓, și apoi ►
- Asigurați-vă că bateria este corect instalată în compartimentul bateriei așa cum este indicat de simbolurile +/- și indicatorii de pe baterie.
- Indicator de alimentare baterie:

Modul de alimentare completă 

Modul redus de energie 

- Scoaterea bateriei: Deschideți capacul bateriei și extrageți bateria afară.

Notă: Vă rugăm să împingeți opritorul de blocare în poziția „LOCK”, pentru a vă asigura că bateria este fixată înainte de utilizarea dispozitivului

3. Încărcare baterie

- Se recomandă ca aparatul foto să fie încărcat folosind conexiunea USB de pe laptop sau computer desktop.
- Camera poate înregistra video în timpul încărcării.
- Aparatul foto se va încărca, de asemenea, atunci când este oprit.

4. Pornirea camerei și oprirea

Apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de 3-5 secunde pentru a porni / opri camera.

5. Modul de comutare

Comutarea între înregistrare video, fotografiere, redare, meniu prin apăsarea butonului „Power / Mode”.

6. WiFi

Pentru a utiliza funcția WiFi pentru controlul la distanță al camerei sau pentru a descărca și vizualiza video și imagini înregistrate, vă rugăm să instalați aplicația „GoAction” în telefon sau tabletă. Această aplicație este disponibilă în magazinele iOS App Store și Google Play.

Pași de conectare:

- După pornirea aparatului foto, apăsați butonul Wi-Fi timp de 2 secunde pentru a activa funcția Wi-Fi.

(Pictograma WiFi va fi afișată în partea dreaptă sus a ecranului.)

După activarea funcției Wi-Fi, camera se va reseta.

Atunci când activarea Wi-Fi este completă (5 secunde aprox.) Pictograma WiFi se va afișa ca o pictogramă de culoare verde pentru a confirma faptul că aparatul de fotografiat este acum gata pentru a fi asociat cu dispozitivul inteligent.


- Deschideți meniul Setări Wi-Fi pe dispozitiv pentru a căuta aparatul.

Selectați „Black Hawk” de la rețelele wifi disponibile și introduceți parola „1234567890”

- Când dispozitivul inteligent a confirmat conexiunea, deschideți aplicația „GoAction” în care va fi afișată o vizualizare în timp real de la camera.

7. Înregistrare Video

Apăsați rapidă butonul „power / mode” pentru a selecta modul de înregistrare video.


Modul de înregistrare video este confirmată printr-o pictogramă video recorder () în colțul din stânga sus al ecranului.

Apăsați OK pentru a începe înregistrarea - înregistrarea este confirmată printr-o pictogramă ce clipește.

Apăsați „OK”, din nou, pentru a opri înregistrarea video.


8. Fotografiere

Apasati rapid „Power / Mode” pentru a selecta „modul de fotografiere”,

Modul foto este confirmat printr-o pictogramă cameră () în colțul din stânga sus al ecranului.

Apăsați „OK” pentru a face fotografii.


9. Mod Burst

Cu ajutorul butonului „Alimentare / Mod”, selectați „modul de fotografiere” până când indicatorul modului de fotografiere Burst () este afișat în colțul din stânga sus al ecranului.

Apăsați „OK” pentru a face fotografii.

10. Fișier de stocare și redare

Utilizand butonul „Alimentare / Mod”, selectați „Mod redare” –

Pentru redare video () o pictogramă este afișată în colțul din stânga sus al ecranului.

Pentru modul de vizualizare a videoclipurilor () o pictograma este afișat în colțul din stânga sus al ecranului.

Selectați fișiere pentru a vizualiza sau reda utilizând săgețile în sus și în jos, apoi reda și opri conținutul video sau pentru a vizualiza fotografiile prin apăsarea butonului „OK”.

De asemenea, puteți vizualiza și reda fișiere atunci când sunteți conectat la camera foto prin intermediul aplicației mobile.

NOTĂ:

Versiunea originală poate varia din când în când, fără o notificare prealabilă datorită modernizării și actualizării produsului.

Vă rugăm să folosiți carduri Micro SD de până la 64GB, Class10 minim (*nu este inclus*).

Timpii de înregistrare depind de setările de rezoluție.

Autonomie - în funcție de setările și temperatura exterioară - până la 90 de minute. În condiții optime.

Rezoluție Video	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)
Calitate Video	Super Fin, Fin, Normal
Temporizator	Off, 1 sec, 2 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Rezoluții Foto	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)
Senzor	12.40MP Sony iMX117
Chipset	Ambarella A12
Calitate Foto	Super Fin, Fin, Normal
Temporizator	Off, 3 sec, 5 sec, 10 sec, 30 sec, 60 sec
Fotografare Continua	Off, every 3 sec, every 5 sec, every 10 sec, every 30 sec, every 60 sec
Rafala	Off, 3p/s
Ecran LCD	2.0" /5cm
Focus	Fix
Lentile	f= 3mm, 170° unghi larg
Expunere	Control: AE Programat Compensation: -0.3 / 0.0 / +0.3 / +0.7 / +1.0 / +1.3 / +1.7 / +2.0 ISO Auto, 100, 200, 400, 800, 1600
Temperatura de Operare	-10°C ~ 45°C
Temperatura de Stocare	-20°C ~ 65°C
Umiditate Relativa	90% max.
Balans de Alb	Auto / Innorat / Lumina Zilei / Incandescent / Subacvatic / Aer Liber
Memorie Externa	Micro SDHC pana la 64GB (min. Class10, U3)
Acumulator	1050mAh (interschimbabil)
Dimensiuni	61 x 42 x 23 mm
Cerinte de Sistem	Minim Pentium 4, 3.2 GHz Windows XP (Service Pack 2) sau mai recent Minim 1 GB RAM Minim 256 MB RAM Video Port USB Monitor cu Rezolutie Minima 1024x768 pixeli, 32-bit

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Easypix declară că produsul GoXtreme Black Hawk 4K este în conformitate cu toate cerințele esențiale ale Directivei 1999/5 / CE. Declarația de conformitate poate fi descărcat de aici:

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

Pentru asistență tehnică vă rugăm să vizitați zona noastră de sprijin pe www.easypix.eu.



Doar EU

easypix[®]
LIFESTYLE ELECTRONICS