

Manual de utilizare v3.0



Cameră sport Action Camera

MY7000

Wi-Fi ·

Carcasă rezistentă la apă

Full HD



Unghi de filmare
larg



HDMI

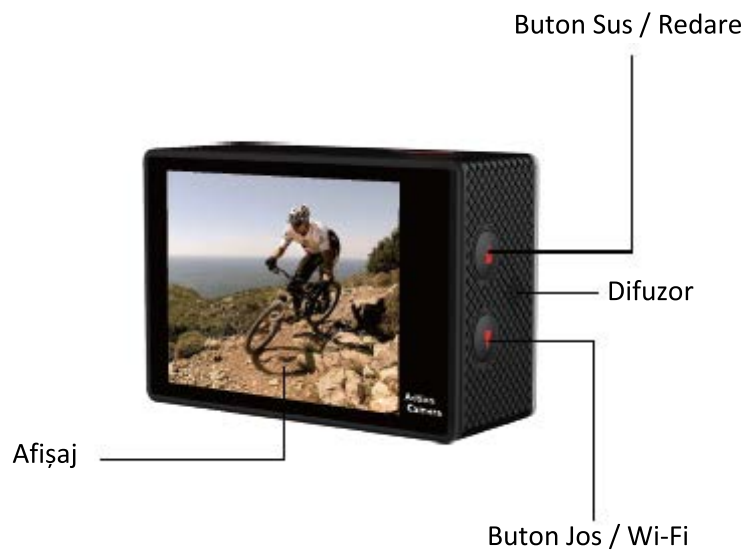
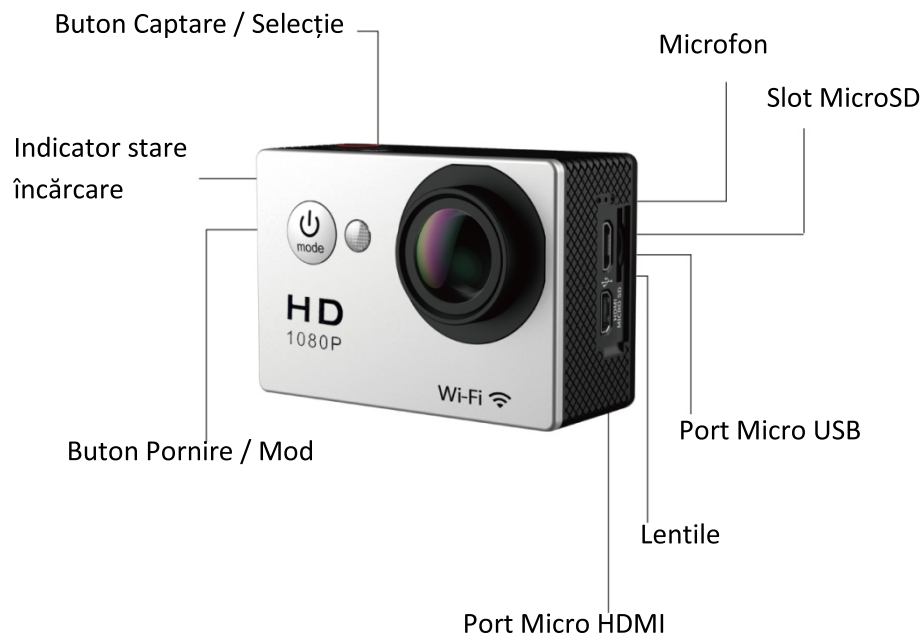


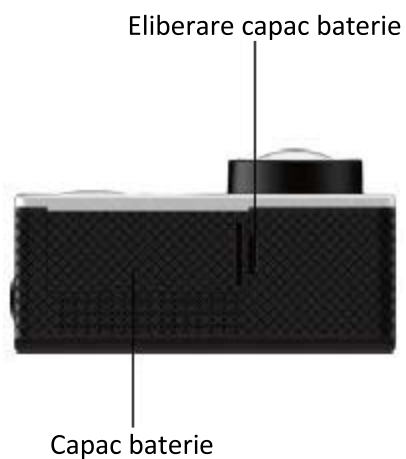
Rezistentă la apă
până la 30m



1.5 Ore

Părțile componente





Carcasă rezistentă la apă



Accesorii



Carcasă rezistentă la apă



Bară manevrare / Sistem prindere



Suport 1



Suport 2



Suport 3



Suport 4



Suport 5



Suport 6



Suport 7



Clemă 1



Clemă 2



Suport prindere de cască



Bandaje



Baterie



Material curățare lentile



Agățătoare



Capac spate protecție



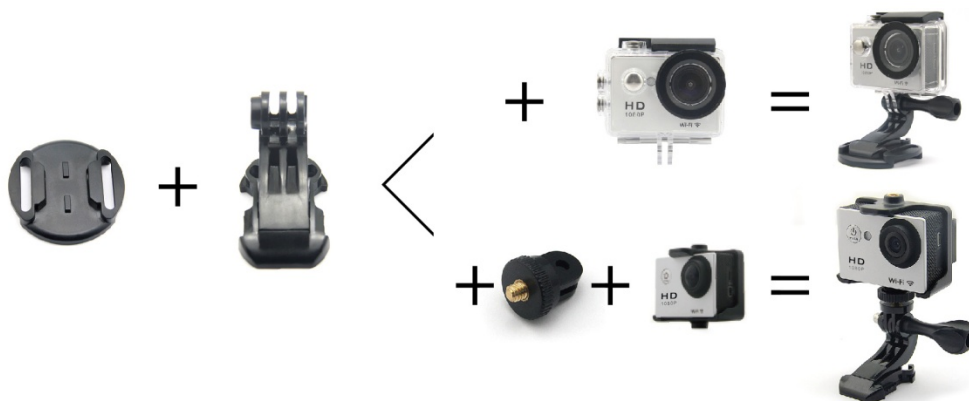
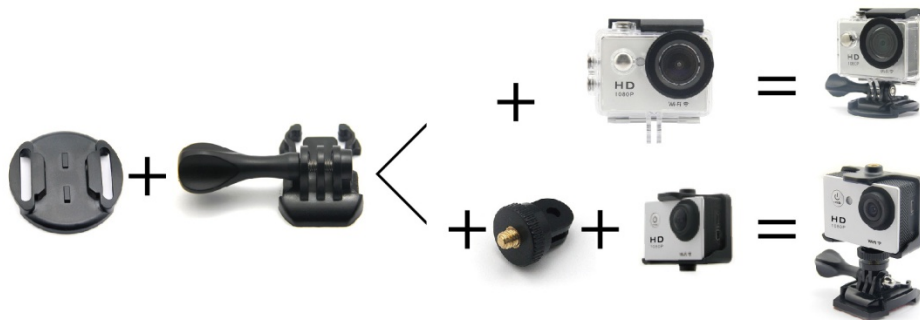
Cablu USB

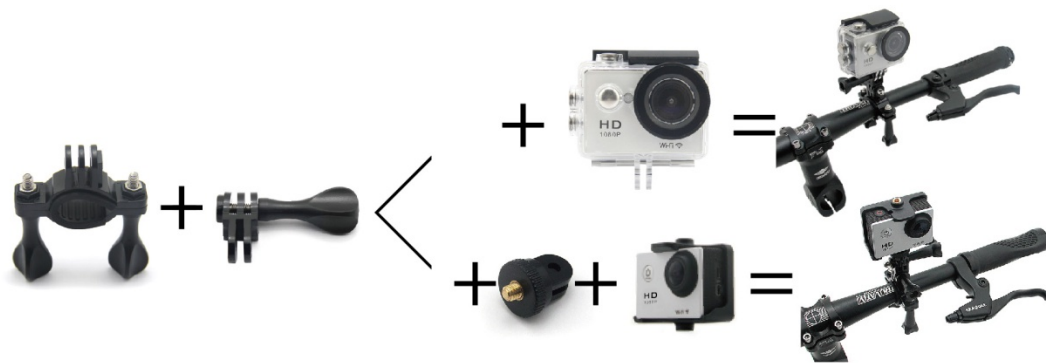
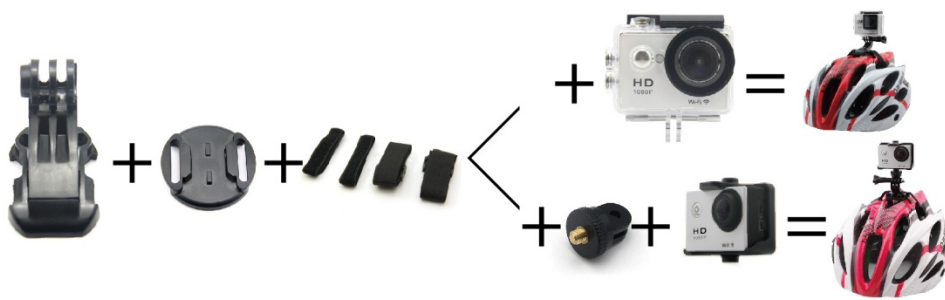
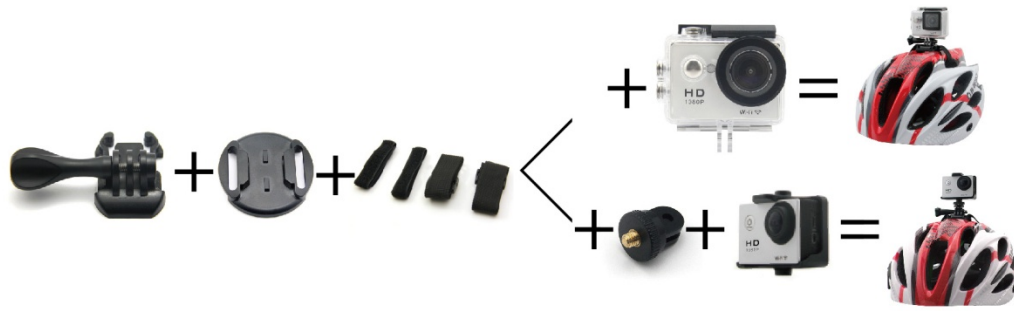


Încărcător

Montarea camerei

Ataşați camera la căști, sisteme de prindere și echipament.





Utilizarea camerei

Felicitări pentru achiziționarea noii camere! Acest manual de utilizare vă va ajuta să înțelegeți bazele captării celor mai incredibile momente din viață!

Pentru a porni camera:

Apăsați butonul Pornire / Mod.

Pentru a opri camera:

Apăsați și mențineți apăsat butonul Pornire / Mod.

Prezentare generală

Porniți camera și apăsați în mod repetat butonul Pornire / Mod pentru a naviga prin modurile și setările camerei. Modurile vor apare în ordinea următoare:



Video

Înregistrare video



Foto

Captarea unei singure fotografii.



Foto secvență

Captarea mai multor fotografii.



Cronometru

Captarea unei serii de fotografii la intervale de timp setate.



Setări

Ajustarea setărilor camerei, rezoluție și multe altele.

Setări



Apăsați butonul Captare / Selecție pentru a accesa meniul de setări. Apăsați în mod repetat butonul Pornire / Mod pentru a naviga printre opțiuni apoi apăsați butonul Captare / Selecție pentru a selecta opțiunea dorită. Puteți utiliza de asemenea butonul Sus / Redare sau Jos / Wi-Fi pentru a naviga prin intermediul opțiunilor.

Rezoluție video

1080p30/ 720p60

Card MicroSD	1080p30	720p60
32GB	240 min	320 min
16GB	120 min	160 min
8GB	60 min	80 min

Redare continuă video: Oprit / Pornit

Imprimare timp: Oprit / Dată / Dată și Oră

Expunere: +2.0 / +1.7 / +1.3 / +1.0 / +0.7 / +0.3/0

Rezoluție foto: 12M / 8M / 5M / 2M

Captare foto în secvență: 3 fotografii

Intervale de timp: 2s / 3s / 5s / 10s / 20s / 30s / 60s

Redare continuă: Oprit / Pornit

Frecvență: 50Hz / 60Hz / Auto

Limbă: Engleză / Chineză tradițională / Italiană / Spaniolă / Portugheză / Germană / Olandeză / Franceză / Cehă / Poloneză / Turcă / Rusă / Japoneză / Coreană / Tailandeză.

Dată și Oră: LL/ZZ/AA, ZZ/LL/AA sau AA/LL/ZZ.

Indicator sunet: Sunet captare Oprit / Pornit, Pornire 1/2/3/Oprit, Bip Pornit / Oprit, Volum 0/1/2/3.

Imagine inversă: Pornit / Oprit

Screensaver: Oprit / 1min / 3 min / 5 min

Economisire energie: Oprit / 1 min / 3 min / 5 min

Formatare: Nu / Da

Resetare: Nu / Da

Versiune

Mod video



Video

Pentru a înregistra un videoclip, verificați dacă este selectat modul Video. Dacă iconița Video nu apare pe ecranul LCD al camerei, apăsați butonul Pornire / Mod în mod repetat până apare.

Pentru a porni înregistrarea:

Apăsați butonul Captare / Selecție. Camera va emite un semnal sonor iar indicatorul de stare al camerei va clipi în timpul înregistrării.

Pentru a opri înregistrarea:

Apăsați butonul Captare / Selecție. Indicatorul de stare al camerei se va opri iar camera va emite un semnal sonor indicând faptul că s-a oprit înregistrarea.

Camera oprește automat înregistrarea în momentul în care bateria este descărcată. Fișierul Video va fi salvat înainte ca aparatul să se oprească.

Modul foto



Foto

Pentru a capta o fotografie, verificați dacă este selectat modul Foto. Dacă iconița Foto nu apare pe afișajul LCD al camerei, apăsați butonul Pornire / Mod în mod repetat până când aceasta apare.

Pentru a capta o fotografie:

Apăsați butonul Captare / Selectare. Camera va emite un semnal sonor.

Mod captare secvență foto



Secvență foto

Pentru a capta o serie de fotografii, verificați dacă este selectat modul Captare secvență foto. Dacă iconița pentru captare în secvență nu apare pe afișajul LCD, apăsați în mod repetat butonul Pornire / Mod până când aceasta este afișată. În modul Secvență foto, camera va capta 3 fotografii în 1.5 secunde.

Pentru a capta o serie de fotografii:

Apăsați butonul Captare / Selecție. Camera va emite un semnal sonor.

Mod cronometru



Cronometru

Pentru a capta o serie de fotografii cu ajutorul cronometrului, verificați dacă Modul Cronometru este pornit. În cazul în care iconița pentru Modul cronometru nu apare pe afișajul LCD, apăsați în mod repetat butonul Pornire / Mod până când aceasta apare. În modul Cronometru, camera poate capta o serie de fotografii la intervale de 2, 3, 5, 10, 20, 30 sau 60 de secunde.

Pentru a capta fotografii în Modul Cronometru:

Apăsați butonul Captare / Selecție. Camera va porni cronometrul și va emite un semnal sonor la fiecare fotografie captată.

Moduri rapide



Pentru a accesa meniul cu Moduri rapide

1. Verificați dacă aparatul se află în modul Cameră.
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul Captare / Selecție timp de trei secunde.
3. Apăsați în mod repetat butonul Pornire / Mod pentru a naviga prin modurile camerei.
4. Apăsați butonul Captare / Selecție.
5. Pentru a părăsi meniul, țineți apăsat butonul Captare / Selecție timp de trei secunde.

Redare

Redarea videoclipurilor și fotografiilor

Pentru a accesa modul de redare:

1. Verificați dacă este selectat modul Camera.
2. Apăsați butonul Sus / Redare pentru a accesa modul de redare.
3. Apăsați în mod repetat butonul Pornire / Mod pentru a comuta între Video și Foto.
4. Apăsați butonul Captare / Selecție pentru a selecta opțiunea dorită.
5. Utilizați butonul Sus / Redare sau Jos / Wi-Fi pentru a naviga printre opțiuni.
6. Apăsați butonul Captare / Selecție.
7. Pentru a reveni la meniul de redare, apăsați butonul Pornire / Mod.
8. Pentru a părăsi meniul, țineți apăsat butonul Sus / Redare timp de două secunde.

Stocare / Carduri MicroSD

Această cameră este compatibilă cu carduri microSD, microSDHC și microSDXC de 8GB, 16GB și 32GB. Trebuie să utilizați un card microSD de cel puțin Clasa 10. Pentru o fiabilitate maximă, vă recomandăm să utilizați un card de memorie de calitate.

Baterie

Pentru a încărca bateria

Utilizați încărcătorul 1A USB și cablul USB furnizate împreună cu camera.

- * Încărcătoarele și accesoriile terță parte se poate să nu fie compabile.
- * Timp de încărcare: 5 ore.

Aplicație pentru cameră

Conectarea la aplicația Ez iCam

Aplicația Ez iCam permite controlul camerei cu ajutorul telefonului sau a tabletei. Cu ajutorul aplicației, puteți controla camera, puteți previzualiza, reda imagini sau puteți distribui conținutul și multe altele.

1. Descărcați aplicația Ez iCam pe telefon sau pe tabletă de pe Google Play sau Apple App Store.
2. Apăsăți butonul Pornire / Mod pentru a porni camera.
3. Asigurați-vă de faptul că este selectat modul Cameră.
4. Apăsăți butonul Jos / Wi-Fi pentru a porni Wi-Fi*.
5. În setările Wi-Fi ale telefonului sau ale tabletei, conectați-vă la rețeaua "ICAM-W9(R)", urmată de o serie de cifre.
6. Introduceți parola "1234567890".
7. Deschideți aplicația Ez iCam pe telefon sau tabletă.

* Apăsăți și mențineți apăsat butonul Jos / Wi-Fi timp de trei secunde pentru a opri Wi-Fi.

Aplicația Ez iCam este compatibilă cu telefoanele și tabletele listate mai jos.

Pentru sistemele de operare Apple

- * iPhone5, 5S, 6 (Plus) și 6S (Plus) (iOS9)
- * iPad Air și Mini (iOS9)

Pentru Android:

- * Android 4X Quad-Core



Descărcare Aplicație iOS / Android

Compatibilitate

* Compatibilitatea variază în funcție de dispozitiv. Redarea conținutului, distribuirea și accesarea memoriei camerei se poate să nu fie disponibile pe anumite dispozitive.

RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: www.mmediu.ro

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).



Complet Electro Serv S.A.

- Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relatii clienti: 0374168303
- email: office@ces.nt.ro
- website: www.myria.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE 2016/AC293

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, in calitate de importator al brand-ului Myria, confirmam ca produsele:

Tip Produs	Brand	Model	Caracteristici
Action camera	Myria	MY7000	FHD sport camera

sunt conforme cu Directivele:

2004/30/EU Directiva EMC

2011/65/EU-RoHS

si standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate
EMC	Action camera	EN 55022: 2010 EN 55024: 2010
RoHS	Action camera	IEC 62321 ED 1.0:2013

Aparatul poarta marcajul CE respectand toate standardele UE.

Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate emisa de catre Producator.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 23-09-2016

Cristian Camara
Administrator



Bucuresti
23-09-2016