

**Manual de utilizare v4.0**



# **Cameră sport Action Camera**

## **MY7001**

**Wi-Fi**

**Rezistentă la apă**

**4K**



Unghi de filmare  
larg

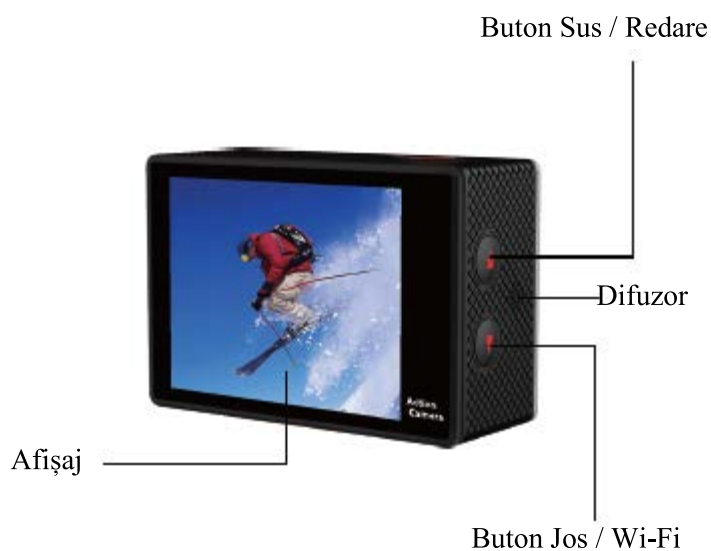
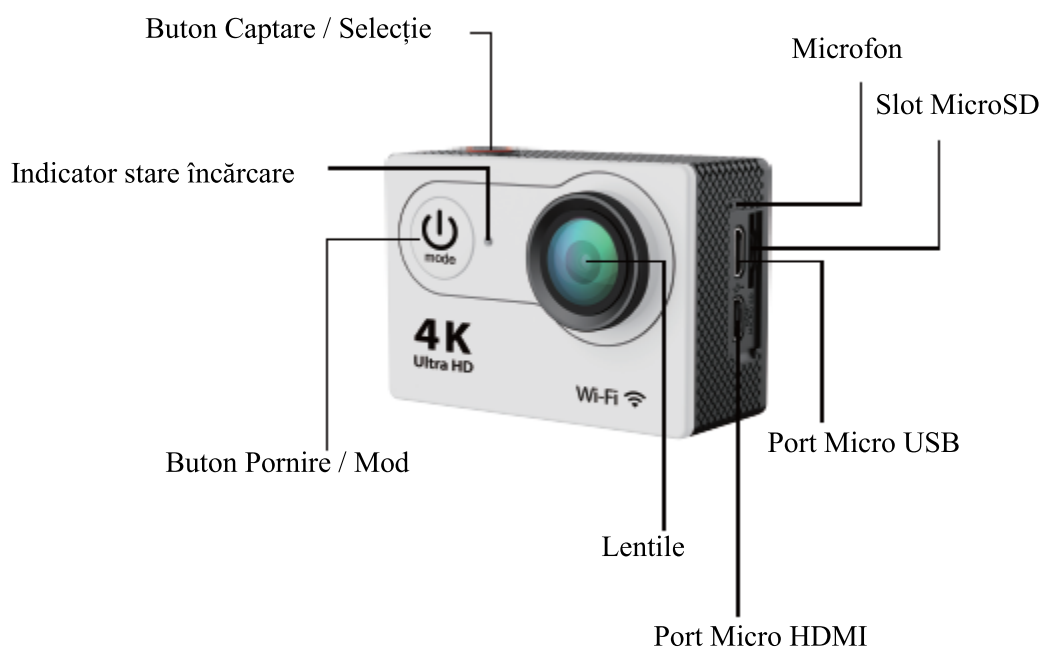
HDMI

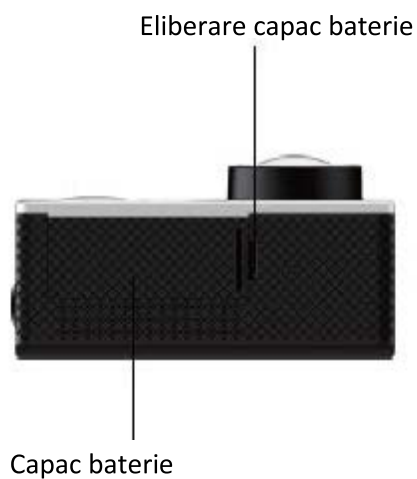
Ultra HD

Rezistentă la apă  
până la 30m

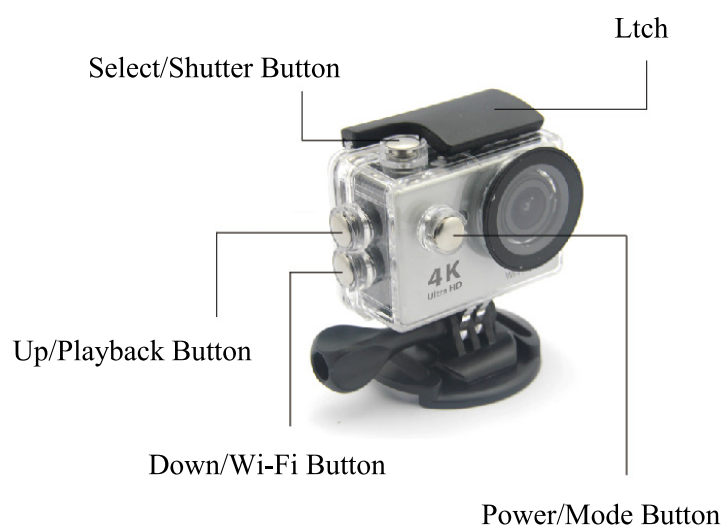
Baterie durabilă

## 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



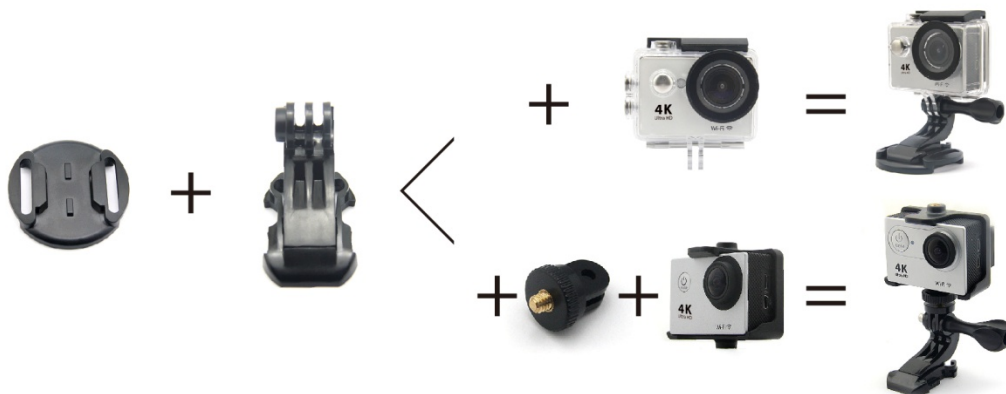
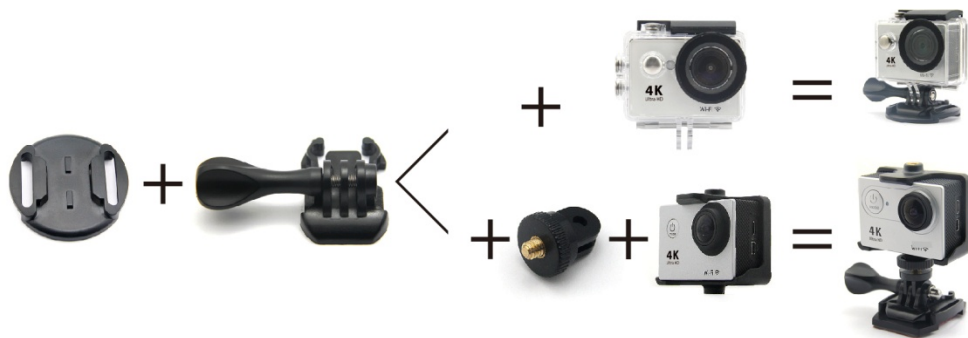
Cablu USB

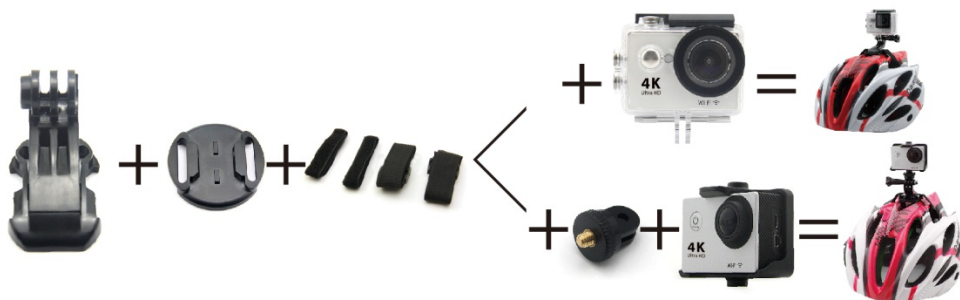
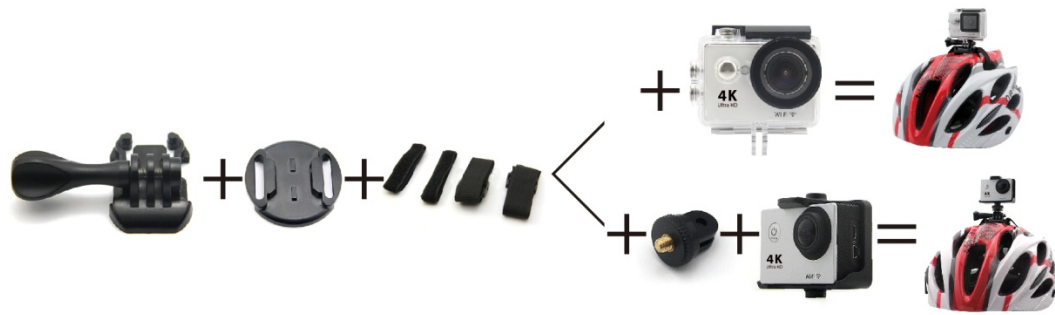


Încărcător

## Montarea camerei

Atașați 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:

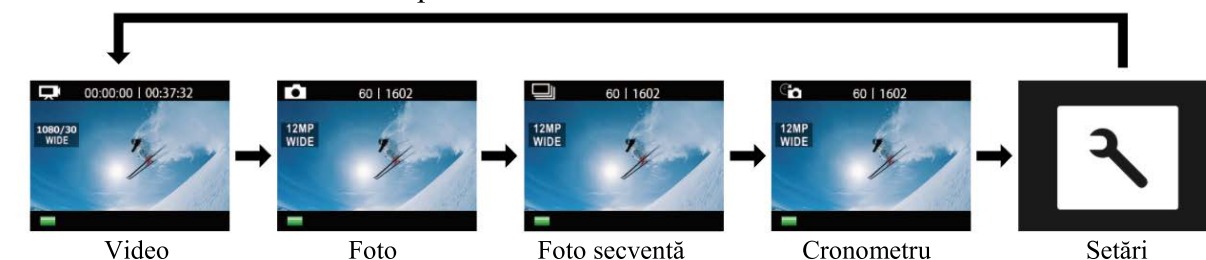
Apăsați butonul Pornire / Mod.

### 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

Capturarea unei singure fotografii.



Foto secvență

Capturarea mai multor fotografii.



Cronometru

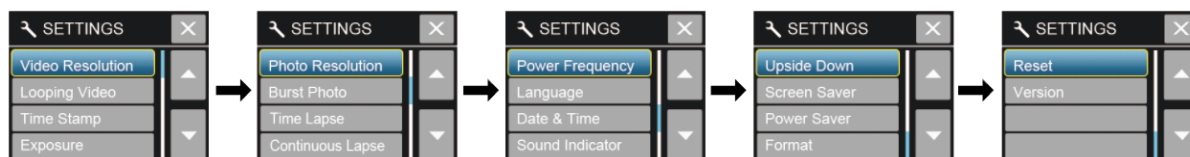
Capturarea unei serii de fotografii la intervale de timp setate.



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 (fps)

4K-25 / 2.7K-30 / 1080p-60 / 1080p-30

Card MicroSD	4k25/2.7k30	1080p60	1080p30
32GB	60 min	120 min	240 min
16GB	30 min	60 min	120 min

**Redare continuă video:** Oprit/Pornit (funcția nu este activă în modurile 4k și 2.7k)  
**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 / 4M  
**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/ Română (implicit).  
**Dată și Oră:** LL/ZZ/AA, ZZ/LL/AA sau AA/LL/ZZ.  
**Indicator sunet:** Captare sunet 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.

**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 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.

\* Este posibil ca încărcătoarele și accesoriile terță parte să nu fie compatibile.

\* Timp de încărcare: ~5 ore.

**Compatibilitate**

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

## Aplicație pentru cameră

### Conectarea la aplicația Ez iCam (nu suportă 4K și 2.7K)

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-H9(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



### 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](http://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

**RoHS** 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](mailto:office@ces.nt.ro)
- website: [www.myria.ro](http://www.myria.ro)

## DECLARATIE DE CONFORMITATE 2016/AC294

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	MY7001	4K sport camera

sunt conforme cu Directivile:

**2004/30/EU Directiva EMC**

**2011/65/EU-RoHS**

si standardele Europene:

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

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