

# MANUAL DE UTILIZARE

## Camera Sport FHD 2.0" 12MP Wi-Fi

---

### AVERTISMENT

1. Acesta este un produs de inalta precizie; nu il scapati si nu il loviti.
2. Nu expuneti dispozitivul la campuri magnetice puternice, cum ar fi motoarele electrice. Campurile magnetice puternice pot cauza defectiuni ale produsului si deteriorarea sunetului si imaginii.
3. Nu lasati niciodata produsul expus la temperaturi ridicate si lumina solara directa.
4. Alegeti carduri Micro SD de marca. Cardurile neutre nu sunt garantate sa functioneze normal.
5. Nu plasati cardul Micro SD langa obiecte magnetice puternice pentru a evita pierderea datelor.
6. In caz de supraincalzire, miros neplacut sau fum in timpul incarcarii, deconectati imediat dispozitivul pentru a preveni pericolul de incendiu.
7. In timpul incarcarii, tineti produsul departe de indemana copiilor. Cablul de alimentare poate cauza electrocutare accidentala.
8. Pastrati dispozitivul in locuri racite, uscate si fara praf.

### PREFATA

Acest produs este un dispozitiv digital de inalta definitie pentru inregistrarea video in miscare, conceput pentru cererea pietei. Dispune de o varietate de functii de ultima generatie, inclusiv inregistrare video digitala, fotografiere, inregistrare audio, afisaj video si baterie detasabila, ceea ce il face perfect pentru inregistrarea vehiculelor, fotografierea sporturilor extreme, activitatile in aer liber, securitatea casei, scufundarile in apa adanca si multe altele, permitandu-va sa filmati oricand si oriunde. Are, de asemenea, o varietate de brevete.

### CARACTERISTICI PRODUS

- Carcasa rezistenta la apa care va permite sa filmati sporturi nautice fascinante; rezistenta la apa pana la 30 de metri sub apa.
- Ecran de inalta definitie care afiseaza si redat inregistrari video fascinante.
- Meniu intuitiv, usor de utilizat, care va prelungeste durata de viata a camerei.
- Inregistrare video in timp ce se incarca.
- Inregistrare video cu baterie.
- Obiectiv HD wide-angle de 12 megapixeli.
- Iesire HDMI.
- Camera web.
- Suport carduri de stocare pana la 64 GB.
- Inregistrat in format AVI.
- Multiple formate de inregistrare video: 4K/30fps, 2.7K/30fps, 1080p/60fps, 1080p/30fps, 720p/120fps, 720p/60fps, 720p/30fps.
- Multiple moduri de fotografiere: fotografie singulara, fotografiere in rafala.
- Criptare video activata.
- Multiple aparente, culori diversificate disponibile.
- Interfata Wi-Fi intuitiva; odata ce va conectati la meniu, va fi mai convenabil sa operati masina de pe un telefon mobil.

# INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

## 1. Introducerea cardurilor Micro SD

Nota: Alegeți un card Micro SD de marca și formatați-l pe un computer înainte de utilizare. Cardurile neutre nu sunt garantate să funcționeze normal.

## 2. Instalarea și scoaterea bateriilor

- Apasați pe baterie pentru a o deschide.
- Introduceți corect bateria în camera conform simbolurilor +/- și direcției săgeților marcate pe baterie până se fixează la loc.
- Indicatorul bateriei: consultați diagrama.
- Scoateți bateria: deschideți capacul pentru a scoate bateria.

## 3. Incarcarea

- Incarcarea se poate face fie prin conectarea adaptorului de alimentare la calculator sau priză.
- Se poate încărca în timp ce se înregistrează video.

## 4. Pornirea și oprirea camerei

Apasați și mențineți apăsată tasta de pornire 3 până la 5 secunde pentru a porni/opri camera. Apasați scurt tasta DOWN pentru a activa Wi-Fi.

## 5. Comutarea modurilor

Comutați între înregistrarea video / fotografiere / redare prin apăsarea butonului 'Power ON/OFF'.

## 6. Cum se înregistrează videoclipuri și se configurează setările de înregistrare

- Inregistrare video: comutați la modul de înregistrare și va fi afișat pictograma STBY în colțul din stânga sus al ecranului. Apasați OK pentru a începe înregistrarea, iar pictograma REC va apărea în colțul stânga sus al ecranului. Apasați OK din nou pentru a opri.
- Fotografiere: comutați la modul de fotografiere prin apăsarea 'Mode' pentru a selecta 'Modul de fotografiere'. Va fi afișat pictograma STBY în colțul stânga sus al ecranului. Apasați OK pentru a face fotografii.
- Stocare și redare: după ce ați terminat înregistrarea, folosiți un cablu USB pentru a exporta videoclipurile pe un calculator, sau luați cardul Micro SD și accesați imaginile de pe date cu un cititor de carduri.

## 7. Instalarea și utilizarea Wi-Fi

Descărcați și instalați aplicația 'iSmart DV' pe telefonul dvs. inteligent (disponibilă pe Android în Google Play sau iOS în App Store). Odată descărcată aplicația, porniți camera și apăsați scurt tasta DOWN pentru a activa Wi-Fi. Conectați telefonul la rețeaua Wi-Fi a camerei folosind parola implicită '12345678'. Deschideți aplicația, selectați 'Camera' în bara de jos, și puteți controla camera de pe telefonul dvs. Puteți descărca fișierele video de pe camera pe telefonul dvs. prin aplicație. Puteți reseta parola în meniul de setări. Deconectarea Wi-Fi: închideți aplicația și opriți Wi-Fi-ul din setările telefonului.

# SPECIFICATII TEHNICE

Caracteristica	Detalii
Ecran LCD/Display	2.0 TFT
Obiectiv	120 grade, unghi larg
Rezoluție video	4K/2.7K/1080P 60fps/1080P 30fps/720P 120fps/720P 60fps/720P 30fps/120fps
Format video	AVI
Rezoluție foto	2M/5M/8M/12M/16M, IMX (VGA)
Stocare	microSD/microSDHC/microSDXC (Max 64GB)

<b>Mod fotografiere</b>	Fotografie singulara/Fotografiere continua/Fotografiere cu temporizator
<b>Sistem Wi-Fi</b>	iOS 7.0 si versiuni ulterioare, Android 4.0 si versiuni ulterioare
<b>Functii Wi-Fi</b>	Vizualizare in timp real, control camera, setari, sincronizare fisiere
<b>Conexiuni</b>	USB/HDMI
<b>Sursa de alimentare</b>	5V/1A
<b>Baterie</b>	900mAh
<b>Timp de inregistrare</b>	100 minute/incarcatura completa
<b>Timp de incarcare</b>	Mai putin de 2 ore
<b>Sistem de operare</b>	Windows XP/Vista/7/8, Android/Mac 10.3.6 si versiuni ulterioare
<b>Dimensiuni</b>	59x41x23 mm
<b>Aplicatii</b>	Camera sport, camera actiune outdoor, camera sport DV (Diving temporar etc.)
<b>Caracteristici suplimentare</b>	Poate fi utilizata in toate sezoanele; Nu poate fi utilizata in apa fara carcasa de protectie; Nu utilizati in apa sarata fara a o transfera imediat.

## AVERTISMENT FCC

Acest echipament a fost testat si s-a constatat ca respecta limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, conform partii 15 din Regulamentele FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protectie rezonabila impotriva interferentelor daunatoare intr-o instalatie rezidentiala. Acest echipament genereaza, utilizeaza si poate emite energie de radiofrecventa si, daca nu este instalat si utilizat conform instructiunilor, poate cauza interferente daunatoare comunicatiilor radio. Cu toate acestea, nu exista nicio garantie ca interferentele nu vor aparea intr-o instalatie particulara.

Daca acest echipament cauzeaza interferente daunatoare receptiei radio sau TV, utilizatorul este incurajat sa incerce sa corecteze interferentele prin una sau mai multe dintre urmatoarele masuri:

- Reorientati sau relocati antena receptoare.
- Mariti distanta dintre echipament si receptor.
- Conectati echipamentul la o priza pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultati distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experienta pentru ajutor.

**Atentie:** Orice modificari sau schimbari aduse acestui dispozitiv care nu sunt aprobate explicit de producator pot anula autoritatea dvs. de a opera acest echipament.

Acest dispozitiv respecta partea 15 din Regulamentele FCC. Functionarea este supusa urmatoarelor doua conditii: (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferente daunatoare si (2) acest dispozitiv trebuie sa accepte orice interferente primite, inclusiv interferentele care pot cauza functionare nedorita.

Acest echipament respecta limitele de expunere la radiatii FCC stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat si operat cu o distanta minima de 0 cm intre radiator si corpul dvs.