



Cameră pentru acțiune
Realimove AC9000

Manualul utilizatorului



www.support.agfaphoto-gtc.com

INTRODUCERE

Această cameră de acțiune este un produs de înaltă definiție, având cele mai bune funcții de înregistrare video și foto digitală HD, înregistrare audio, redare video și altele. Este destinată în principal fotografierii activităților acvatice și în aer liber, sporturilor extreme, înregistrărilor de conducere și securității casei.

PRECAUȚII

1. Această cameră de acțiune este un produs de înaltă precizie care trebuie manipulat cu grijă, nu îl scăpați și nu îl deteriorați în niciun fel.
2. Țineți camera departe de orice lucru cu magnetism puternic sau care emite unde radio puternice. Un câmp magnetic puternic ar putea cauza funcționarea defectuoasă a produsului sau deteriorarea calității imaginii și a sunetului.
3. Nu expuneți camera la temperaturi ridicate sau la lumina directă a soarelui.
4. Selectați o marcă cunoscută de carduri micro SD, cardurile de bază nu garantează buna funcționare a camerei.
5. Nu utilizați cardul micro SD în sau în apropierea unui loc magnetic pentru a evita pierderea stocării datelor acestuia.
6. În timpul procesului de încărcare, dacă există supraîncălzire, fum sau miros, vă rugăm să plus afară cablul USB imediat și opriți alimentarea pentru a evita incendiul.
7. În timpul încărcării, țineți cablul

USB departe de îndemâna copiilor pentru a evita riscul de sufocare sau șoc electric.

8. Puneți produsul într-un loc răcoros și uscat. Dacă există actualizări ale produsului, vă rugăm să contactați serviciul clienți pentru un schimb.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

- Cameră de acțiune impermeabilă până la 30 de metri adâncime datorită carcasei sale impermeabile.
- Funcție de filmare de mare viteză 4K UHD.
- Ecran ultra HD de 2,0 inchi pentru afișare în timp real și redare video de calitate.
- Îndepărtare și înlocuire ușoară a bateriei.
- Obiectiv cu unghi larg de înaltă definiție de 13 milioane.
- Ieșire HDMI HD.
- Funcție de cameră web.
- Suportă carduri de memorie de până la 128 GB.
- Rezoluții multiple de înregistrare video.
- Format de înregistrare video MOV.
- Format de decodare video H.264.
- Diverse moduri de fotografiere: o singură fotografie, automat, continuu, interval de timp.
- Design ultra-mic și sobru.
- Cea mai recentă tehnologie Wi-Fi de control de la distanță prin intermediul smartphone-ului Android sau iOS cu aplicația iSmart DV (disponibilă pe Google Play Store și App Store).

PREZENTARE GENERALĂ A CAMEREI



1. Tasta pornit/oprit și tasta Mod
2. Tasta OK
3. Tasta în sus și tasta de redare
4. Tasta în jos și Wi-Fi
5. Fanta pentru cardul TF
6. Slot USB
7. HDMI
8. Lentile

DIAGRAMA DE ASAMBLARE A ACCESORIILOR



Doar pentru referință

INSTRUCȚIUNI

1. Introducerea unui card micro SD

Nu puteți utiliza camera fără a introduce mai întâi un card micro SD în locașul corespunzător din partea stângă a acesteia. Alegeți de preferință un card micro SD de marcă cunoscută, cu o capacitate de stocare de până la 128 GB, care să fi fost formatat pe un computer înainte de utilizare.

Notă: cardurile de memorie de bază nu garantează buna funcționare a aparatului foto.

2. Instalarea și scoaterea bateriei

A. În conformitate cu direcția săgeții, glisați capacul compartimentului bateriei pentru a deschide accesul la fanta acestuia.

B. În conformitate cu direcția simbolurilor pozitiv și negativ marcate pe baterie, introduceți bateria în fantă. cu polaritatea corectă până când aceasta este așezată și se aude clic.

3. Încărcarea bateriei

A. Conectați camera cu ajutorul cablului USB la un computer sau la un adaptor de alimentare pentru încărcare.

B. Aparatul foto poate fi încărcat și în mașină, conectându-l la un încărcător auto USB.

4. Pornirea și oprirea

A. Pentru a porni camera, apăsați tasta Power timp de aproximativ 3 secunde până când se aprinde ecranul.

B. Pentru a opri camera, apăsați tasta Power timp de aproximativ 3 secunde până când ecranul se stinge.

5. Schimbarea modului

Odată ce camera este pornită, apăsați tasta Mode (aceeași cu cea Power) pentru a trece succesiv de la un mod la altul: video / foto / redare / setări. Pictograma din colțul din stânga sus indică modul curent.

6. Modul video

În modul video, apăsați lung butonul OK pentru a afișa diferitele funcții de înregistrare video. Apăsați scurt butonul OK pentru a începe înregistrarea. Apăsați din nou butonul OK pentru a opri înregistrarea și a salva fișierul.

7. Modul foto

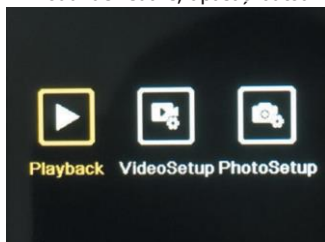
În modul foto, apăsați lung butonul Ok pentru a afișa diferitele funcții de realizare a fotografiilor. Apăsați scurt „OK” pentru a face o fotografie.

8. Setări aparat foto și redare:

Apăsați butonul Mode pentru a comuta la interfața de setări, apăsați Mode sau butoanele sus/jos pentru a selecta Playback Mode, VideoSetup sau PhotoSetup și apăsați „OK”.

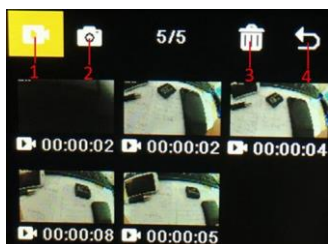
A. Modul de redare

În modul de redare, apăsați butoanele



sus/jos pentru a selecta Galerie video, Galerie foto, Ștergere sau Ieșire.

Selectați orice pictogramă și apăsați OK pentru a deschide submeniul corespunzător.



1. Galerie video: În Galeria video, apăsați butonul Mod pentru a selecta fișierul video, apăsați butonul sus/jos pentru a selecta și apăsați butonul OK pentru a reda videoclipul. Când un videoclip este redat, apăsați butonul OK pentru a-l reda/întrerupe și apăsați butonul Mode pentru a ieși. Apăsați butonul Mod pentru a reveni la selectarea albumului.

2. Galerie foto: În albumul foto, apăsați butonul Mod pentru a intra în selecția fișierelor foto, apăsați butonul Sus și Jos pentru a selecta, apăsați butonul OK pentru a afișa fotografiile pe ecran complet, apăsați butonul Sus/jos pentru a naviga. Apăsați butonul Mod pentru a reveni la selectarea albumului.

3. Ștergere: apăsați butoanele sus/jos pentru a selecta funcția de ștergere, apoi apăsați butonul de mod pentru a intra în albumul corespunzător și selectați un fișier, apăsați butonul sus/jos pentru a selecta, apăsați butonul OK pentru a confirma, iar la final apăsați butonul Mode pentru a intra în operațiunea de ștergere, selectați și ștergeți totul.

4. Ieșirea din modul de redare

B. Configurare video și foto: Indiferent dacă selectați Video Setup sau Photo Setup Apăsați butoanele sus/jos pentru a comuta între diferitele Setări. Apăsați butonul OK pentru a confirma selecția. Apăsați butonul Mod pentru a reveni sau a ieși.

9. Conexiunea USB

Odată ce camera este conectată

la computer cu ajutorul cablului USB, „MSCD” și „PCCAM” vor fi afișate pe ecran.

Apăsați tasta OK pentru a confirma selecția. După alegerea „MSCD”, computerul va afișa o fereastră de disc amovibil pentru a transfera datele salvate pe cardul de memorie.

A. După alegerea „PCCAM”, dispozitivul poate fi utilizat ca o cameră web pentru orice comunicare video pe computer.

10. Conexiune Wi-Fi

Camera poate fi conectată în Wi-Fi la smartphone-ul sau tableta Android sau iOS urmând acești pași:

A. Mai întâi instalați aplicația „iSmart DV” pe smartphone/tabletă prin intermediul Google Play Store pentru Android sau App Store pentru iOS.

B. Porniți camera și apăsați tasta Wi-Fi (de asemenea, tasta în jos). Logo-ul Wi-Fi va apărea apoi pe ecran și apoi SSID-ul AGFA_XXXXXX (numele Wi-Fi) va fi afișat împreună cu PWA2 (parola) 12345678.

Introduceți setările Wi-Fi ale smartphone-ului/tabletei și căutați SSID-ul Wi-Fi al camerei pentru a-l conecta.

C. Deschideți aplicația „iSmart DV” de pe smartphone/tabletă pentru a controla camera de la distanță și pentru a descărca videoclipurile sau fotografiile.

11. Ieșire HDMI

Dacă atașați camera cu un cablu HDMI special la intrarea TV, aceasta trece automat în modul HDMI, astfel încât să puteți reda fișierele înregistrate pe cardul de memorie pe televizor.

SPECIFICAȚII

Ecran LCD	2.0 inch LTPS
Camera foto	Obiectiv cu unghi larg de înaltă rezoluție de 170 de grade A +
Limbi	Engleză/Franceză/Germană/Spaniolă/Italiană/Portugheză/Olandeză/Poloneză/Cehă/Hungară/Rusă
Rezoluția video	4K (3840 X 2160) 60FPS/30FPS 2.7K (2704 X 1520) 60FPS/30FPS 1080P (1920 X 1080P) 60FPS/30FPS 720P (1280 X 720) 60FPS/30FPS
Format video	MOV
Formate de compresie video	H.264
Rezoluție foto	20M/16M/14M/10M/8M/5M/2M
Card de stocare	Micro SD(TF)
Modul aparatului foto	Lovitură unică/autotimer (2/5/10 secunde)
Frecvența sursei de lumină	50Hz/60Hz
Port USB	2.0
Capacitatea bateriei	1050MAH
Consumul de energie	400mA@4.2V
Țimp de înregistrare	Aproximativ 70 de minute
Țimp de încărcare	Aproximativ 3 ore
Sistem de operare	Windows/Linux/Unix/Win7/Mac OS
Dimensiuni	59.27 x 41.13 x 29.28 mm

Notă: Specificațiile pot varia în funcție de upgrade-uri ale produsului, actualizări și alte motive care necesită modificări ale camerei.

FAQ

1. Camera se blochează și ecranul se blochează brusc trecând la alb/negru în timpul utilizării

Anumite practici sau medii pot afecta buna funcționare a camerei. Defecțiunile ocazionale sunt atât de probabile să apară după o activitate susținută. Dacă se întâmplă acest lucru, scoateți bateria și așteptați să se răcească înainte de a o reintroduce în cameră.

2. Aparatul foto nu pornește deoarece bateria nu pare să fi fost reîncărcată

Asigurați-vă că aparatul foto reîncarcă bateria atunci când este conectat la computer sau la o sursă de alimentare prin cablul USB. Dacă încărcarea începe, dar bateria rămâne descărcată, atunci aceasta trebuie schimbată. În caz contrar, verificați dacă aparatul foto este conectat corect sau dacă cablul USB nu este deteriorat.

3. Supraîncălzirea camerei în timpul utilizării

Este normal ca camera să se supraîncălzească puțin în timpul utilizării prelungite, deoarece designul său nu îi permite să disipeze căldura emisă.

4. Sunet inexistent sau foarte redus în timpul înregistrării și redării video

Vă rugăm să rețineți că atunci când camera este echipată cu carcasa impermeabilă, sunetul este mai scăzut deoarece este etanșă. De asemenea, verificați dacă sunetul nu a fost tăiat în opțiunile de setare din meniu.

5. Înregistrarea video nu este lină, uneori este neclară și pe ecran apar pete roșii și verzi

Asigurați-vă că utilizați un card TF autentic de înregistrare de mare viteză, care a fost formatat

anterior pe computer sau în aparat.

6. Tastele nu mai răspund după câteva utilizări

Atunci când utilizați aparatul foto cu învelișul său impermeabil, evitați să apăsați butoanele prea tare, deoarece acest lucru le poate deteriora și poate cauza funcționarea defectuoasă a sistemului intern.

Dacă apare această problemă, vă recomandăm să contactați serviciul nostru post-vânzare pentru o mai bună expertiză a reparației ce urmează a fi efectuată.

7. Instabilitatea semnalului Wi-Fi

Transmișile altor semnale pot interfera în conexiunea Wi-Fi a camerei. Prin urmare, este mai bine să țineți smartphone-ul/ tableta aproape de cameră, astfel încât niciun obstacol să nu împiedice conexiunea Wi-Fi.

8. Imposibilitatea de a activa conexiunea Wi-Fi

Mai întâi de toate, asigurați-vă că conexiunea Wi-Fi a camerei a fost bine activată, apoi că ați ales numele Wi-Fi corect și ați introdus corect parola asociată în setările smartphone-ului/tabletei pentru a permite conexiunea. Dacă acest lucru nu funcționează, atunci verificați dacă versiunea aplicației este cea mai recentă și actualizați-o dacă este necesar.