



Akcijnska kamera

Realimove AC9000



UVOD

Ta akcijska kamera je izdelek visoke ločljivosti z vrhunskimi digitalnimi funkcijami za snemanje digitalnih videoposnetkov in fotografij HD, snemanje zvoka, predvajanje videoposnetkov in drugimi funkcijami. Namenjena je predvsem snemanju vodnih in zunanjih dejavnosti, ekstremnih športov, snemanju posnetkov vožnje in varovanju doma.

PRIPOROČILA

1. Ta akcijska kamera je zelo natančen izdelek, s katerim je treba ravnati previdno, zato ga ne smete spustiti ali kakor koli poškodovati.
2. Fotoaparata hranite ločeno od vsega, kar ima močan magnetizem ali oddaja močne radijske valove. Močno magnetno polje lahko povzroči nepravilno delovanje izdelka ali poškoduje kakovost slike in zvoka.
3. Fotoaparata ne izpostavljajte visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi.
4. Izberite dobro znano blagovno znamko kartice micro SD, osnovne kartice ne zagotavljajo pravilnega delovanja fotoaparata.
5. Kartice micro SD ne uporabljajte na magnetnem mestu ali v njegovi bližini, da ne izgubite podatkov.
6. Če se med polnjenjem pojavi pregrevanje, dim ali vonj, takoj izvlecite kabel USB in ustavite napajanje, da preprečite požar.
7. Med polnjenjem hranite kabel USB zunaj dosega otrok, da se izognete nevarnosti zadušitve ali električnega udara.
8. Izdelek postavite na hladno in

9. Če gre za nadgradnjo izdelka, se za zamenjavo obrnite na službo za pomoč uporabnikom.

ZNAČILNO STI IZDELKA

- Vodoodporna akcijska kamera do globine 30 metrov zaradi svoje vodotesne lupine.
- Funkcija hitrega snemanja 4K UHD.
- 2,0-palčni zaslon ultra HD za prikaz v realnem času in kakovostno predvajanje videoposnetkov.
- Enostavno odstranjevanje in zamenjava baterije.
- 13 milijonov širokokotnih objektiv visoke ločljivosti.
- Izhod HDMI HD.
- Funkcija spletne kamere.
- Podpira do 128 GB pomnilniških kartic.
- Več ločljivosti snemanja videoposnetkov.
- Format za snemanje videoposnetkov MOV.
- Format dekodiranja videoposnetkov H.264.
- Različni načini fotografiranja: posamezni posnetek, samodejni, neprekinjeno fotografiranje, časovni zamik.
- Izjemno majhna in trezna zasnova.
- Najnovejša tehnologija daljinskega upravljanja Wi-Fi prek pametnega telefona Android ali iOS z aplikacijo iSmart DV (na voljo v trgovinah Google Play Store in App Store).

PREGLED FOTOAPARATA



SHEMA MONTAŽE DODATNE OPREME



NAVODILA

1. Vstavljanje kartice micro SD

Fotoaparata ne morete uporabljati, ne da bi v ustrezno režo na levi strani vstavili kartico micro SD. Po možnosti izberite kartico micro SD znane blagovne znamke s kapaciteto do 128 GB, ki je bila pred uporabo formatirana v računalniku.

Opomba: osnovne pomnilniške kartice ne zagotavljajo pravilnega delovanja fotoaparata.

2. Namestitev in odstranitev baterije

- V skladu s smerjo puščice potisnite pokrov predala za baterije, da odprete dostop do reže.
- Baterijo vstavite v režo v skladu s smerjo pozitivnih in negativnih simbolov, označenih na bateriji. S pravilno polariteto, dokler se ne zasede in se ne zasliši klik.

3. Polnjenje baterije

- Fotoaparata s kablom USB priključite na računalnik ali napajalnik za polnjenje.
- Fotoaparata lahko polnite tudi v avtomobilu, tako da ga priključite na avtomobilski polnilnik USB.

4. Vklon in izklon

- Če želite vklopiti fotoaparata, pritisnite tipko za vklop za približno 3 sekunde, dokler se zaslon ne prižge.
- Če želite izklopiti fotoaparata, pritisnite tipko za vklop za približno 3 sekunde, dokler se zaslon ne ugasne.

5. Preklop načina

Ko je fotoaparata vklopljen, pritisnite tipko Mode (enako kot Power one), da zaporedoma preidete iz enega načina v drugega: video / fotografija / predvajanje. Ikona v zgornjem levem kotu označuje trenutni način

6. Video način

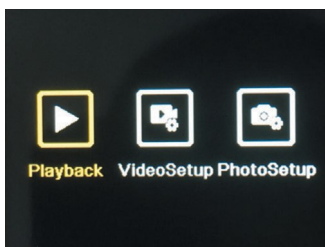
V načinu videoposnetka dolgo pritisnite gumb Ok, da prikažete različne funkcije snemanja videoposnetkov. Kratko pritisnite gumb OK, da začnete snemati. Ponovno pritisnite gumb OK, da ustavite snemanje in shranite datoteko.

7. Način fotografiranja

V načinu fotografiranja z dolgim pritiskom na gumb Ok prikažite različne funkcije za fotografiranje. Kratko pritisnite "OK", da posnamete fotografijo.

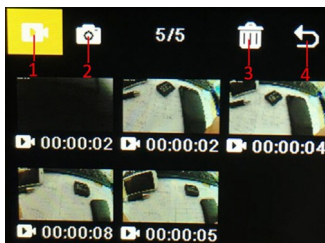
8. Nastavitve fotoaparata in predvajanje:

Pritisnite gumb Mode, da preklopite na vmesnik za nastavitve, pritisnite gumb Mode ali gumb navzgor/navzdol, da izberete Playback Mode, VideoSetup ali PhotoSetup, in pritisnite "OK".



A. Način predvajanja

V načinu predvajanja pritisnite gumb navzgor/navzdol, da izberete Video galerija, Foto galerija, Brisanje ali Izhod.



Izberite katero koli ikono in
pritisnite OK, da odprete ustrezen
podmeni.

1. Video galerija V video galeriji pritisnite gumb Mode, da izberete video datoteko, pritisnite gumb navzgor/navzdol, da jo izberete, in pritisnite gumb OK, da predvajate videoposnetek. Ko se predvaja videoposnetek, pritisnite gumb OK za in pritisnite gumb Mode za izhod. Pritisnite gumb Mode, da se vrnete na izbiro albuma.

2. Fotogalerija: Pritisnite gumb za način, da vstopite v izbiro fotografske datoteke, pritisnite zgornji in spodnji gumb za izbiro, pritisnite gumb OK za prikaz fotografij na celotnem zaslonu, pritisnite gumb gor/dol za brskanje. Pritisnite gumb za način, da se vrnete v izbiro albuma.

3. Brisanje: s pritiskom gumbov navzgor/navzdol izberite funkcijo brisanja, nato pa pritisnite gumb za način, da vstopite v ustrezen album in izberite datoteko, pritisnite gumb gor/dol za izbiro, pritisnite gumb OK za potrditev, nato pa pritisnite gumb Mode za vstop v postopek brisanja, izberite in izbrišite vse.

4. Izhod iz načina predvajanja

B. Nastavitev videa in fotografij:

Ne glede na to, ali izberete možnost Video Setup ali Photo Setup

S pritiskom na gumba navzgor/navzdol preklaplajte med različnimi nastavitvami.

Za potrditev izbire pritisnite gumb OK.

Za vrnitev ali izhod pritisnite gumb Mode.

9. Povezava USB

Ko je fotoaparatus povezan z računalnikom s priključkom USB na zaslonu se prikažeta "MSCD" in "PCCAM".

Za potrditev izbire pritisnite tipko OK

A. Ko izberete "MSCD", se v računalniku prikaže okno odstranljivega diska za prenos podatkov, shranjenih pomnilniški kartici.

B. Ko izberete možnost "PCCAM", lahko napravo uporabljate kot spletno kamero za vse videoposnetke. komunikacija v računalniku.

10. Povezava Wi-Fi

Kamero lahko prek omrežja Wi-Fi povežete z operacijskim sistemom Android ali iOS pametnega telefona ali tabličnega računalnika, če sledite naslednjim korakom:

A. Najprej namestite aplikacijo " iSmart DV " na pametni telefon/tablico prek trgovine Google Play Store za Android ali App Store za iOS.

B. Vključite fotoaparatus in pritisnite tipko Wi-Fi (tudi tipko navzdol). Na zaslonu se prikaže logotip Wi-Fi, nato pa se prikaže SSID AGFA_XXXXXX (ime Wi-Fi) in PWA2 (geslo) 12345678.

C. Vnesite nastavitve Wi-Fi pametnega telefona/tabličnega računalnika in poiščite SSID Wi-Fi kamere, da jo povežete.

D. Odprite aplikacijo " iSmart DV " v pametnem telefonu/tabličnem računalniku in upravljajte kamero na daljavo ter prenesite videoposnetke ali fotografije.

11. Izhod HDMI

Če fotoaparatus s posebnim kablom HDMI priključite na televizijski vhod, se samodejno preklopi v način HDMI, tako da lahko datoteke, posnete na pomnilniško kartico, predvajate na televizorju.

SPECIFIKACIJE

Zaslon LCD	2,0-palčni LTPS
Posnetek kamere	170 stopinj Širokokotni objektiv visoke ločljivosti razreda A +
Jeziki	angleščina/francosščina/nemščina/španščina/italijanaščina/ portugalsščina/nizozemščina/ poljščina/češčina/madžarska/ ruščina
Ločljivost videoposnetka	4K (3840 X 2160) 60 SLIČIC NA SEKUNDO/30 SLIČIC NA SEKUNDO 2,7K (2704 X 1520) 60 SLIK NA SEKUNDO/30 SLIK NA SEKUNDO 1080P (1920 X 1080P) 60 SLIČIC NA SEKUNDO/30 SLIČIC NA SEKUNDO 720P (1280 X 720) 60 SLIČIC NA SEKUNDO/30 SLIČIC NA SEKUNDO
Format videoposnetka	MOV
Oblike stiskanja videoposnetkov	H.264
Ločljivost fotografij	20M/16M/14M/10M/8M/5M/2M
Kartica za shranjevanje	Micro SD (TF)
Način fotoaparata	Posamezen posnetek/samosprožilec 2/5/10 sekund)
Frekvenca svetlobnega vira	50 Hz/60 Hz
Priključek USB	2.0
Kapaciteta baterije	1050MAH
Poraba energije	400mA@4.2V
Čas snemanja	Približno 70 minut
Čas polnjenja	Približno 3 ure
Operacijski sistem	Windows/Linux/Unix/Win7/Mac OS
Dimenzije	59,27 x 41,13 x 29,28 mm

Opomba: Specifikacije se lahko razlikujejo glede na nadgradnje, posodobitve in druge razloge, ki zahtevajo spremembe fotoaparata.

POGOSTA VPRAŠANJA

1. Fotoaparati se med uporabo nenadoma preklopi v črno/belo barvo in zaslon odpove

Določene prakse ali okolja lahko vplivajo na pravilno delovanje fotoaparata. Občasne okvare so tako verjetne, da se pojavijo po dolgotrajni dejavnosti. Če se to zgodi, odstranite baterijo in počakajte, da se ohladi, preden ga ponovno vstavite v fotoaparati.

2. Fotoaparati se ne , ker se zdi, da se baterija ni napolnila

Prepričajte se, da fotoaparati napolni baterijo, ko je prek kabla USB povezan z računalnikom ali virom napajanja. Če se polnjenje začne, baterija pa ostane izpraznjena, jo je treba zamenjati. V nasprotnem primeru preverite, ali je fotoaparati pravilno priključen oziroma ali kabel USB ni poškodovan.

3. Fotoaparati se med uporabo pregreva

Normalno je, da se fotoaparati med dolgotrajno uporabo nekoliko pregreje, saj njegova zasnova ne omogoča odvajanja toplote.

4. Med snemanjem in predvajanjem videoposnetkov ni zvoka ali je ta zelo šibek

Upoštevajte, da ko je fotoaparati opremljen z vodotesnim ohišjem, je zvok je nižja, saj je neprepustna. Prav tako preverite, da zvok ni bil utišán v možnostih nastavitvev menija.

5. Videoposnetek ni gladek, včasih je zamegljen, na zaslonu pa se pojavijo rdeče in zelene lise.

hitro snemanje na kartico TF, ki je bila predhodno formatirana v računalniku ali fotoaparatu.

6. Tipke se po nekaj uporabah ne odzivajo več

Ko uporabljate fotoaparati z vodotesnim ohišjem, ne pritiskajte preveč na gumba, saj jih lahko poškodujete in povzročite motnje v delovanju notranjega sistema. Če pride do te težave, vam priporočamo, da se obrnete na našo poprodajno službo za boljše poznavanje popravila, ki ga je treba .

7. Nestabilnost signala Wi-Fi

Drugi signali lahko motijo povezavo Wi-Fi fotoaparata. Zato je najbolje, da pametni telefon/tablični računalnik držite blizu fotoaparata, da ga ne ovirajo nobene ovire. Povezava Wi-Fi.

8. Nezmožnost aktiviranja povezave Wi-Fi

Najprej se prepričajte, da je bila povezava Wi-Fi fotoaparata dobro aktivirana, nato pa v nastavitvah pametnega telefona/tablice izberite pravo ime Wi-Fi in pravilno vnesite pripadajoče geslo. za odobritev povezave. Če to ne deluje, preverite, ali je različica aplikacije najnovejša, in jo po potrebi posodobite.

2 leti omejene garancije

CE Obvestilo o skladnosti za Evropsko unijo: izdelki z oznako CE so skladni z veljavnimi evropskimi predpisi. direktive in z njimi povezane usklajene evropske standarde.

Odstranjevanje odpadne opreme s strani uporabnikov v Evropski uniji: ta simbol pomeni, da je v skladu z lokalnimi zakoni in predpisi ta izdelek prepovedano odstranjevati z gospodinjstvi odpadki. Namesto tega je vaša odgovornost, da zaščitite okolje in zdravje ljudi tako, da izrabljeno napravo oddate na določenem zbirnem mestu za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Za več informacij o tem, kje lahko oddate odpadno opremo za recikliranje, se obrnite na lokalni mestni urad, službo za odstranjevanje gospodinjstvih odpadkov ali trgovino, v kateri ste izdelek kupili.



@ : aftersales@agfaphoto-gtc.com Tél. :
+ 33 (0) 1.85.49.10.26

Izdelek, ki ga proizvaja in distribuira :

GT COMPANY - 5 rue de la Galmy -
77700 Chessy - Francija -
+33 (0) 1.61.10.09.25 - www.gtcompany.fr

GT Company UK LTD -
1st Floor Gallery Court 28 Arcadia
Avenue
London, United Kingdom, N3 2FG

AgfaPhoto se uporablja z licenco družbe Agfa-Gevaert NV. Za ta izdelek je podlicenco izdalo podjetje AgfaPhoto Holding GmbH (www.agfaphoto.com). Niti Agfa-Gevaert NV niti AgfaPhoto Holding GmbH ne izdelujeta tega izdelka niti ne zagotavljata garancije ali podpore za izdelek. Za informacije o servisu, podpori in garanciji se obrnite na distributerja ali proizvajalca.

