

UWAY Vigilant Hunter je digitalna kamera za nadgledanje visokog kvaliteta. Ova kamera će Vas snabdeti kvalitetnim digitalnim fotografijama i video snimcima sa zvukom za aktivnosti kao što su: video nadzor kućnog i poslovnog prostora, praćenje divljači u cilju lova i izučavanja istog. Kamera raspolaže sa visoko osetljivim pasivnim infracrvenim senzorom koji se aktivira na pokret i većim brojem opcija u cilju prilagođavanja kamere ličnim potrebama.

Komplet kamere obuhvata: kamera, USB kabl, sintetička traka za montiranje kamere, uputstvo i garantni list.

Da bi kamera funkcionisala potrebno je:

- 8 komada litijumskih ili alkalnih baterija AA za jednokratnu upotrebu ili isti broj punjivih NiMH baterija. Radi ispravnog rada i trajnosti baterija potrebno je da se koriste baterije kvalitetnih proizvođača,
- SD ili SDHC memorijska kartica kapaciteta do 32 GB.

Posebne naznake:

Paziti da ne dođe do pada kamere i njenog fizičkog oštećenja. Kamera je napravljena za tipične vremenske prilike. Kamera nije vodootporna za upotrebu pod vodom. Pažljivo brisati prljavštinu sa optičkih površina. Ne prati je sredstvima za pranje, već vlažnom i čistom

krpom za brisanje optičkih površina. Ne otvarati kameru, jer sadrži osetljive elektronske komponente. Moguća je pojava kondenzacije prilikom unošenja kamere iz hladnog u topli prostor. U tom slučaju izvaditi baterije i memorijsku karticu iz kamere dok se kamera ne osuši. Kada je kamera van upotrebe ukloniti baterije iz iste. Ne stavljati nove i već korišćene baterije zajedno u kameru. LCD ekran ne izlagati direktnom sunčevom svetlu i visokim temperaturama jer može doći do njegovog oštećenja.

POSTAVLJANJE KAMERE:

Kamera se može postaviti direktno na oslonac koristeći sintetičku traku iz kompleta ili koristeći neki od dodataka koji se kupuju zasebno. Ti dodaci su: UWAY postolje, kabl za zaključavanje kamere ili sigurnosna kutija za kameru. Preporučuje se da se kamera montira na 1 metar visine iznad prostora koji se želi osmatrati i od 8-10 metara udaljenosti od ciljne lokacije, a radi što efikasnijeg rada senzora na pokret. Dodatna štelovanja se koriste u zavisnosti od okoline i veličine objekta koji se želi snimiti. Visoke temperature smanjuju osetljivost senzora na pokret. Kameru usmeriti pod malim uglom prema zemlji u cilju maksimalnog korišćenja IC blica. Dodatni blic »XtendIR«, koji se zasebno kupuje,

omogućava nevidljivo osvetljavanje prostora na većim daljinama, od 20 do 35 metara, tokom noći.

UPUTSTVO ZA RAD SA KAMEROM:

Memorijska kartica

Kamera nema internu memoriju i neće raditi bez memorijske kartice tipa SD ili SDHC. Postupak ubacivanja kartice: otvoriti kameru i ubaciti pravilno orijentisanu karticu. Prilikom ubacivanja lagano je pritisnuti dok kartica ne klikne. Da bi je izvadili lagano je pritisnuti dok opet ne klikne, a zatim je izvaditi.

Napomene: ukoliko kartica poseduje prekidač on ne sme biti postavljen u poziciju »LOCK«, formirati karticu pred svako korišćenje, preporučuje se da se kartica testira da li funkcioniše pred njeno ostavljanje u kameru na duži period.

Upozorenje: kamera mora biti isključena prilikom postavljanja i uklanjanja memorijske kartice.

Baterije

Kamera je predviđena za korišćenje Litijum/Alkalnih i Ni-MH baterija. Na donjoj površini baterije postoji mogućnost priključenja iste na DC izvor energije.

8 baterija postaviti sa pravilno usmerenim polovima. Kada se koristi dodatni izvor električne energije on mora

biti 6V ili 9V i tada ne postoji potreba da baterije budu postavljene u kameru.

Upozorenje: ne koristiti spoljni izvor električne energije od 12 V.

Napunjenost baterija se može proveriti u donjem levom uglu ekrana.

Načini rada kamere

Na donjem, unutrašnjem, delu kamere, ispod ekrana, postoji glavni prekidač koji omogućava 3 načina rada kamere: leva pozicija prekidača »OFF« isključuje kameru, centralna pozicija »SET« omogućava pristup postavkama kamere i desna pozicija »WORKING« omogućava rad kamere.

Kada se prekidač prebaci na »WORKING« plava LED sijalica će trepereti 5-10 sekundi nakon čega će se ugasiti čime se korisniku stavlja do znanja da je kamera u pripravnosti.

Napomena: LCD ekran ima ugrađen mod »sleep« da bi štedeo energiju. Ukoliko se ovaj mod uključi i usled njega ekran isključi, morate da glavni prekidač prebacite na poziciju »OFF«, a zatim ponovo na poziciju »SET«.

Rad sa izbornikom funkcija

Da bi se pristupilo glavnom meniju osnovni prekidač kamere mora biti postavljen u položaj »SET«.

LIVEPREVIEW opcija omogućava neposredan uvid u usmerenost objektiva kamere. U tom slučaju pritiskom na taster »OK« se može izvršiti fotografisanje ili snimanje video klipova. Može se odabrati »Day Colour Mode« ili »Night IR Mode« u zavisnosti da li se želi testirati kamera u dnevnim ili noćnim uslovima.

Ova opcija se automatski uključuje kada se prebaci prekidač na položaj »SET« ili preko glavnog menija pritiskom na taster MENU.

Postupak: pritiskom tastera sa strelicama odaberi »Live Preview« na LCD ekranu, a zatim pritisnuti taster »OK« ili taster sa strelicom udesno.

Nakon toga, ukoliko želite da fotografirate u dnevnim uslovima, pritisnuti taster sa strelicom na gore ili na dole (ukoliko želite fotografisati u noćnim uslovima). Tasterom sa strelicom udesno birate režim fotografisanja, a zatim sa istim tasterom birate rezolucije fotografija (u Wide ili klasičnom režimu). Wide režim je najbolji za pregled fotografija na LCD monitorima i televizorima. Potom pritiskom na taster »OK« se vrši fotografisanje.

Pritiskom na taster "MENU" vrši se vraćanje na osnovni izbornik.

Ukoliko želite da obrišete fotografije ili video snimke postupak je sledeći: odaberete opciju "Photo/Video Playback"-pritisnite taster sa strelicom na gore-odaberite jednu ili sve slike/video snimke-pritisnite taster "OK" da ih izbrišete. Pritiskom na taster "MENU" vraćate se na osnovni izbornik.

REŽIMI RADA KAMERE

Kamera može da fotografiše ili snima video klipove. Postupak: odaberite "Camera Mode"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-odaberite "VIDEO" ili "PHOTO" upotrebom tastera sa strelicama gore ili dole-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali odabrane parametre.

REZOLUCIJA FOTOGRAFIJA (prikazuje se samo u režimu rada kamere za fotografisanje).

Foto rezolucija može biti postavljena na 3 MP, 4 MP, 5 MP i 6 MP. Rezolucija od 4 MP i 6 MP je dostupna ukoliko odaberete »wide« prikaz slike, što je pogodno za prikaz na LCD televizorima i monitorima računara. Druge dve rezolucije su dostupne u »normal« prikazu fotografije za prikazivanje na klasičnom TV aparatu i za izradu fotografija u klasičnim formatima.

Ukoliko želite da snimate video klip nakon aktiviranja »LIVEPREVIEW« opcije pritisnuti taster sa strelicom levo, zatim opet pritisnite isti taster za odabir rezolucije snimanja u HD ili VGA rezoluciji. Nakon toga pritisnuti taster sa strelicom na gore za snimanje u dnevnim uslovima, odnosno, taster sa strelicom na dole za snimanje u noćnim uslovima. Pritiskom na taster »OK« se vrši i prekida snimanje.

Da bi ste se vratili u glavni izbornik pritisnite taster »MENU«.

PHOTO/VIDEO PLAYBACK

Ova opcija omogućava korisniku pregled slika i video materijala koji su snimljeni na memorijskoj kartici. Korisnik može da pauzira, zaustavlja i premotava video i foto materijal.

Postupak: u okviru opcije »LIVEPREVIEW« pritisnite taster sa strelicom nadole da bi ste pristupili opciji "Photo/Video Playback", zatim pritiskom na tastere sa strelicama levo ili desno birate fotografije ili video. Nakon toga pritisnete taster »OK«.

Ukoliko želite da reprodukujete video materijal po izabranom snimku pritisnite taster "OK" da bi se otpočelo sa reprodukcijom istog. Pritiskom opet na isti taster snimak se pauzira. Pritiskom na strelicu desno ili levo snimak se premotava ubrzano napred ili nazad.

Postupak: odaberite "PHOTO RESOLUTION"-pritisnite taster "OK"-izaberite željenu rezoluciju-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

FORMAT FOTOGRAFIJA

Format fotografija može biti 4:3 (za prikaz na klasičnim televizorima) ili 16:9 (za prikaz na LCD ekranima).

Postupak: odaberite "PHOTO FORMAT"-pritisnite taster "OK"-izaberite željeni format-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

SERIJSKO FOTOGRAFISANJE (prikazuje se samo u režimu rada kamere za fotografisanje).

Ova opcija omogućava kameri da fotografiše 1-3 fotografije tokom jednog okidanja.

Postupak: odaberite "PHOTO BURST"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite željeni broj fotografija-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

Napomena: Prva fotografija može imati drugačije izlaganje svetlosti nego one nakon nje, jer se kamera sama prilagođava svetlosnim uslovima.

VIDEO REZOLUCIJA (prikazuje se samo u režimu rada kamere za video snimanje).

Rezolucija video snimaka se može podesiti na visoku definiciju HD 1280x720 ili VGA rezoluciju 640x480.

Postupak: odaberite "VIDEO RESOLUTION"-pritisnite taster "OK"-izaberite željenu rezoluciju (HD ili VGA)-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

DUŽINA VIDEO SNIMKA (prikazuje se samo u režimu rada kamere za video snimanje).

Dužina video snimka može biti od 5 do 30 sekundi sa razmacima od 1 sekunde.

Postupak: odaberite "VIDEO LENGHT"-pritisnite taster "OK" ili strelicu udesno-izaberite željenu dužinu snimka-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

ZVUK UZ VIDEO SNIMAK (prikazuje se samo u režimu rada kamere za video snimanje).

Snimanje zvuka može biti uključeno i isključeno.

Postupak: odaberite "VIDEO SOUND"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite ON ili OFF opciju-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

OSETLJIVOST SENZORA ZA POKRET

Ova opcija omogućava korisniku da odredi osetljivost senzora za pokret. Mogu se odabrati: visok, normalan i nizak stepen osetljivosti, što može rezultirati time da kamera bude u manjoj ili većoj meri osetljiva na pokret.

Postupak: odaberite "PIR Sensitivity"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite osetljivost senzora "Low", "Normal" ili "High"-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

KORIŠĆENJE IC BLICA

Ova opcija omogućava korisniku korišćenje dodatnog (XtendIR-B kupuje se zasebno) ili ugrađenog infra crvenog blica. Ukoliko se koristi već ugrađeni korisnik treba da odabere opciju "Internal", ukoliko se koristi dodatni korisnik treba da odabere opciju "External", ukoliko se želi koristiti oba blica, korisnik treba da odabere opciju "Int+Ext". Ukoliko se ne želi koristiti IC blic korisnik treba da odabere opciju "External" pod uslovom da ne priključuje dodatni IC blic.

Postupak: odaberite "ILLUMINATION"-pritisnite taster "OK" ili strelicu udesno-izaberite vrstu blica kao što je objašnjeno u prethodnom tekstu-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

PERIOD MIROVANJA KAMERE IZMEĐU SNIMAKA

Ova opcija pauzira fotografisanje i snimanje tokom istog na taj način što se stopira rad senzora na pokret te vremenski razmaci između fotografija i snimaka mogu biti različiti od 5 sekundi do 60 minuta.

Postupak: odaberite "QUIET TIME"-pritisnite taster "OK"-izaberite vremenski period mirovanja-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

PODEŠAVANJE BRZINE REAGOVANJA KAMERE

Ovo omogućava korisniku da podesi brzinu reagovanja kamere tj. brzinu rada sočiva. Funkcija »Normal« je klasična brzina kao i kod drugih kamera koja se kreće do 1 sekunde, koliko je potrebno kameri da se pokrene na osnovu impulsa iz senzora pokreta.

Funkcija »Electricity« omogućava kameri da stalno bude u aktivnom stanju i na taj način joj omogućava trenutno reagovanje. Mana ove funkcije je da umnogome povećava potrošnju baterija.

Postupak: odaberite »TRIGGER MODE«, zatim odaberite »Electricity« ili »Normal« i potvrdite tasterom »OK«.

TEMPERATURA

Ova opcija omogućava korisniku da odabere prikaz spoljne temperatura u Celzijusima ili Farenhajtima.

Postupak: odaberite "TEMPERATURE"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite vrstu stepeni u kojima se želi prikazivati temperatura-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

PRIKAZ DATUMA I VREMENA

Ova opcija omogućava da se na svakoj fotografiji ili video snimku prikaže temperatura, datum i vreme kada su fotografija ili snimak načinjeni.

Postupak: odaberite "Time Stamp"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite "NO" ili "YES"-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

PODEŠAVANJE DATUMA I VREMENA

Ova opcija omogućava korisniku da odabere format prikaza datuma i vremena, kao i da podesi trenutni datum i vreme.

Postupak: odaberite "Set Date/Time"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite jedan od ponudjena tri izbornika:

"Date Format"-izaberite format prikaza datuma

"Time Format"-izaberite format prikaza vremena

"Set Date/Time"-omogućava podešavanje trenutnog datuma i vremena. Podešavanje se vrši tasterima sa strelicama. Nakon podešavanja pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja, a zatim taster "Menu" da bi se vratili na glavni izbornik.

ZAŠTITA UREĐAJA ŠIFROM

Ova opcija omogućava korisniku da odredi četvorocifrenu šifru koja onemogućava rad sa kamerom u slučaju njene krađe.

Postupak: odaberite "Access Control"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite jednu od dve opcije:

"Set Password" - pritiskom na tastere sa strelicama unesite šifru, a zatim pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja ili

"Disable Password" - pritisnite taster "OK" da bi onemogućili šifru.

VRSTA NAPAJANJA

Kamera je precizno naštelo van uređaj zbog čega se preporučuje korišćenje litijumskih, alkalnih ili kvalitetnih Ni-MH baterija. Štelovanje kamere prema baterijama koje će da koriste će iskoristiti njen potencijal u potpunosti. Kamera se takodje može priključiti i na spoljni izvor napajanja od 6V ili 9V.

VREMENSKO OGRANIČENJE

Ova opcija vam omogućava da kamera fotografiše u određenim vremenskim intervalima (od 10 sekundi do 60 minuta). Postojanje funkcije »Video Output«omogućava korisniku da kreira video snimak od načinjenih fotografija u modu »Time Lapse«.

Postupak: odaberite "Time Lapse"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite "Enable" da bi ste uključili ovu opciju ili »Disable« da bi ste je isključili. Ukoliko uključite opciju izaberite »Start time«, upotrebom tastera sa strelicama odaberite vreme kada želite da se kamera aktivira, a zatim pritisnite taster »OK«. Nakon toga odaberite opciju »End time« i na isti način je naštelojete. Zatim, izborom »Delay time« odaberite vremenske intervale fotografisanja i to potvrdite pritiskom tastera »OK«. Tasterom »Menu« ili strelicom ulevo vratite se u glavni izbornik.

Ukoliko želite da načinite video snimak odaberite »Video Output«, zatim »ENABLE«, zatim odaberite koliko želite frejmova u sekundi da imate na video snimku i kliknite »OK«.

INFORMACIJE O KAMERI

Postupak: odaberite "Camera Information"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno, nakon čega će se prikazati sledeći podaci:

Postupak: odaberite "Power Type"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite "Lithium/Alkaline", "Ni-MH", "DC 6V" ili "DC 9V"-pritisnite taster "OK" da bi sačuvali izabrana podešavanja.

FORMATIRANJE MEMORIJSKE KARTICE

Formatiranje memorijske kartice briše sve podatke na kartici čime je ona pripremljena za upotrebu. Preporučuje se formatiranje kartice pre svake upotrebe.

Postupak: odaberite "Format"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite "YES" da bi formatirali memorijsku karticu-pritisnite taster "OK" da bi se formatiranje SD realizovalo.

VREME ANGAŽOVANJA KAMERE

Ova opcija omogućava korisniku da programira kameru da se u određenim vremenskim terminima aktivira ili isključi.

Postupak: odaberite "Duty Time"-pritisnite taster "OK" ili strelicu u desno-izaberite "Set start time". Upotrebom tastera sa strelicama odaberite vreme kada želite da se kamera aktivira. Zatim odaberite opciju »Set stop time«. Upotrebom tastera sa strelicama odaberite vreme kada želite da se kamera isključi. Tasterom »Menu« ili strelicom ulevo vratite se u glavni izbornik.

"Files Count"- prikazuje broj fotografija i video snimaka,

"Storage"-prikazuje iskorišćeni i slobodan prostor na memorijskoj kartici,

"Firmware version"-prikazuje trenutnu verziju softvera kamere.

"Camera Name"-omogućava prikaz imena kamere na fotografiji. Postupak: odaberite "ENABLE"-kreirajte ime upotrebom strelica-kliknite "OK" da bi sačuvali podešavanja-pritisnite taster sa strelicom levo da se vratite na glavni izbornik.

KADA SE ZAVRŠI SA PODEŠAVANJEM OPCIJA NE ZABORAVITI DA SE GLAVNI PREKIDAČ KAMERE PREBACI IZ POLOŽAJA "SETUP" U POLOŽAJ "ON" DA BI SE KAMERA AKTIVIRALA!!!

DODATNE INFORMACIJE

Prebacivanje fotografija i video klipova na računar se vrši na dva načina:

1. Memorijska kartica se izvadi iz kamere (uvek se kamera isključi pre vađenja kartice) i zatim se kartica ubaci u računar ili čitač memorijskih kartica.

2. Kamera se direktno priključi na računar uz pomoć USB kabla koji se isporučuje uz nju.

Dopuna softvera se može vršiti na taj način što se nova verzija istog kopira u osnovni direktorijum "root" memorijske kartice, a ona zatim ubaci u kameru. Glavni prekidač prebaciti na "SETUP", odabrati opciju "YES" i pritisnuti taster "OK". Tokom dopune plava dioda će svetleti na kameri. Nakon okončanja procesa, ukoliko se kamera sama ne restartuje, isključiti je i izvaditi baterije. Potom ih ponovo vratiti i glavni prekidač prebaciti na "SETUP", zatim potvrditi novu verziju softvera.

PROBLEMI KORISNIKA U RADU SA KAMEROM I POSTUPAK U SLUČAJU ISTIH

1. Kamera se ne uključuje

Proveriti da li su baterije pravilno postavljene i da li su pune. Proveriti da li je memorijska kartica ubačena i da li je "otključana". Resetovati kameru vađenjem baterija i memorijske kartice na period od 10 minuta. Ako su temperature izuzetno niske, a baterije su delimično istrošene može se desiti da se kamera neće startovati.

2. Isprekidani zvuk kada se kamera uključi

Ubaciti memorijsku karticu, proveriti da nije "zaključana", formirati memorijsku karticu, kartica možda nije kompatibilna sa kamerom.

Ovaj problem se javlja kada su baterije skoro prazne usled čega kamera nastoji da im produži trajanje smanjenjem dužine trajanja video snimka.

7. Memorijska kartica nije prepoznata od strane kamere

Ovaj problem se javlja kada je kartica formatirana u drugoj kameri ili kompjuteru, kada je kartica kapaciteta većeg od 32 GB, kada je "zaključana". Korisnik treba istu da formatira u samoj kameri, da je zameni karticom manjeg kapaciteta, da je "otključa" ili da je promeni za neki drugi model.

8. Memorijska kartica nije prepoznata u drugom uređaju

Ovaj problem se može javiti usled nekompatibilnosti UWAY kamere sa datim uređajem.

9. Boja i osvetljenost fotografije se razlikuju između fotografija koji su načinjene u isto vreme tokom "Burst" moda

Ovo se javlja usled toga što se kamera sama prilagođava svetlosnim uslovima i time nastoji da načini što bolju fotografiju.

10. Pokazivač baterija prikazuje da su skoro prazne bez obzira što su u pitanju nove baterije

Proverite da li vrsta baterija odgovara onima koje su odabrane u okviru izbornika kamere. Neke punjive baterije prikazuju manji kapacitet od stvarnog što ne

3. Kamera ne fotografuje, niti snima čak i sa punim baterijama

Memorijska kartica nije pravilno formatirana te je potrebno ponovo je formatirati. Proveriti da kartica nije "zaključana". Kartica je neispravna ili nekompatibilna sa kamerom. Promenite karticu ili je formatirajte. Baterije nisu kvalitetne.

4. Baterije se brzo istroše

Izbegavajte alkalne i punjive baterije lošeg kvaliteta, izbegavajte mešanje baterija različitih proizvođača i starosti, kao i kapaciteta. Smanjite broj fotografija u "BURST" režimu rada kamere, kao i dužinu snimka. Tokom niskih temperatura baterije mnogo kraće traju. Problem sa SD karticom koja povlači struju iz baterija. Uključena funkcija »Electricity« za trenutno reagovanje kamere.

5. Fotografije koje su načinjene u "Burst" modu ne odgovaraju broju na koji je korisnik programirao kameru

Ovaj problem se javlja kada su baterije skoro prazne usled čega kamera nastoji da im produži trajanje smanjenjem broja fotografija u "Burst" modu.

6. Video snimak traje kraće nego što je to odabrano od strane korisnika

utiče na rad kamere. Isto važi i za veoma hladne vremenske uslove.

11. Problemi kada je napajanje slabo

Kada su baterije skoro prazne može doći do nekarakterističnog ponašanja kamere.

12. Kamera ne uspeva da detektuje pokret

Uzroci i postupci za otklanjanje navedenog problema: prazne baterije, "zaključanost" memorijske kartice, proveriti da li je opcija "Quiet Time" željeno podešena, proveriti da li je kamera pravilno postavljena (izuzetno toplo vreme, velika vlažnost i kiša mogu uticati na smanjenje osetljivosti senzora za pokret), kamera je možda montirana previsoko pa senzor ne može uhvatiti pokret.

13. Slike su mutne (u pokretu ili u mirovanju)

UWAY omogućava fotografisanje veoma kvalitetnih fotografija. Međutim, iako UWAY može da izradi kvalitetne fotografije u velikom broju situacija, ipak postoje pojedini uslovi koji će negativno uticati na kvalitet fotografije.

Mutne fotografije mogu biti rezultat problema sa fokusom kojem može smetati drveće, žbunje i sl.

Magla, kondenzacija, kapi vode, sneg, prašina, direktno sunčevo svetlo takođe mogu smanjiti kvalitet fotografije. Objekat koji je fotografisan može biti mutan na fotografiji ukoliko se previše brzo i preblizu kretao.

14. Noćne fotografije su previše mračne

Proverite da li su baterije pune. Hladnoća takođe utiče na električnu energiju koju će baterije utrošiti na IC blic. Uklonite žbunje, granje, visoku travu i sve ostale prepreke koje onemogućavaju blicu da osvetli prostor ili objekat koji je cilj.

15. Previše praznih fotografija/video snimaka ili lažnog aktiviranja kamere

Uverite se da je kamera montirana na čvrstoj podlozi koje se neće pomerati pod uticajem vetra što uzrokuje aktiviranje kamere. Proveriti uglove i visinu kamere. Proveriti da li postoji žbunje i visoka trava ispred kamere čije će njihanje usled vetra aktivirati kameru. Životinja ili osoba koje prođu brzo i blizu kamere je mogu aktivirati sa zakašnjenjem. Direktno izlaganje kamere sunčevim zracima može rezultovati aktiviranjem kamere.

16. Dobija se više fotografija na memorijskoj kartici nego što se to prijavljuje na telefonu

Posle fotografisanja kamera će nastojati da pošalje fotografiju nekoliko puta pre nego što odustane i spremi se za novo fotografisanje.

Loš prijem signala. Promenite lokaciju kamere gde je prijem signala bolji.

Povećajte period mirovanja kamere između fotografisanja na 2-3 minuta da bi kamera bila u mogućnosti da pravovremeno šalje fotografije.

17. Korisnik dobija fotografije nekonzistentno

Ukoliko je mreža opterećena može doći do ove pojave.

18. Korisnik nije u mogućnosti da podesi kameru da šalje fotografije pravilno

Uverite se da je SIM kartica kompatibilna, aktivna i nije "zaključana", kao i da imate mogućnost MMS i slanja podataka preko GPRS. Budite sigurni da ste pravilno realizovali proces štelovanja parametara za slanje.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Sočivo: FOV=52
- Rezolucija fotografija: 6 MP, 5 MP, 4 MP i 3 MP
- Režim brzog (burst) fotografisanja: 1-3 fotografije po okidanju
- Video rezolucija: HD 1280x720 ili 640x480 VGA
- Dužina video snimka: 5-30 sekundi
- Kompaktne dimenzije (3.25x4.75x2.25 inča)
- Brzo okidanje (trenutno i do 1 sekunde)
- Nevidljivi IC blic sa 32 IC LED diode
- Osetljivost senzora pokreta do 20 metara

- Dnevne fotografije u boji i crno bele noćne fotografije
- Mogućnost prikaza datuma, vremena, temperature i mesečeve mene na fotografiji i snimku
- Vrlo ekonomična potrošnja baterija.
- Spoljna memorija: SD/SDHC memorijske kartice kapaciteta do 32 GB
- Snimanje zvuka
- Ulaz za napajanje od 6V i USB ulaz
- 8x1.5 volt AA baterije (nisu uključene u pakovanje)
- Napajanje se može vršiti sa litijumskim, alkalnim ili Ni-MH AA baterijama
- Pokazivač napunjenosti baterija
- Mogućnost montiranja kamere sa trakom (dobija se uz kameru), bezbednosnom kutijom i sajlom za zaključavanje (zasebno se kupuju)
- Četvorocifrena šifra za zaštitu
- Mogućnost pregleda fotografija i snimaka
- TFT ekran od 2 inča
- Jednostavan interfejs od 6 tastera za upravljanje funkcijama kamere
- Mogućnost odabira vremena aktivacije kamere.

USLOVI GARANCIJE

UWAY kamere imaju garanciju od godinu dana od datuma nabavke samo u slučaju kada su uvezene od strane uvoznika i distributera. UWAY će izvršiti popravku ili zamenu kamere sa istim ili modelom sličnih karakteristika bez dodatne naplate osim poštarine u periodu od godinu dana. Garancija važi samo u slučaju pojave defekta u normalnim uslovima korišćenja. Da bi garancija bila važeća uz neispravnu kameru je potrebno priložiti račun sa datumom nabavke kamere i garanciju koja se isporučuje uz kameru.

Garancija je važeća samo u slučajevima defekata na materijalima ili u radu kamere koji su se pojavili tokom normalnih uslova korišćenja. Garancija je nevažeća pod sledećim okolnostima: ukoliko je uklonjena nalepnica garancije, ukoliko je kamera otvarana, ukoliko su logo kamere, serijski broj ili nalepnica uklonjeni, ukoliko se kvar javio usled nestručnog i nepažljivog rukovanja (pad, fizički udarac, pogrešno rukovanje opcijama, pogrešan rad sa memorijskom karticom, prevelika upotreba sile tokom montiranja kamere i prilikom rada sa prekidačima i tasterima, upotreba baterija lošeg kvaliteta, neadekvatno održavanje kamere, pokušaj popravke od strane neovlašćenih fizičkih i pravnih lica, modifikacije kamere, priključenje na neadekvatan izvor napajanja). Rok povraćaja je od 8 do 10 nedelja.

PREPORUKE UVOZNIKA I DISTRIBUTERA ZA SRBIJU:

Na osnovu iskustava u vezi upotrebe navedenih kamera, a u cilju postizanja maksimalnih rezultata sa istom, PGA d.o.o. preporučuje:

- kameru uvek usmeriti prema severu da kamera ne bi bila izložena direktnim sunčevim zracima tokom ranih jutarnjih i večernjih časova koji kao posledicu mogu imati fotografije i snimke koji su previše osvetljeni,
- ukoliko kamera pokriva otvorene terene koji su prekriveni visokom travom i žbunjem, a isti su izloženi vetru, za očekivati je veliki broj neupotrebljivih fotografija i brzo trošenje baterija usled pokreta trave, grana i žbunja zbog vetra na koje reaguje senzor pokreta, čak i kada je on podešen na najmanju osetljivost,
- nakon postavljanja kamere za nadgledanje divljači istu ne obilaziti najmanje 7 dana da bi se uklonio miris osobe koja je postavila kameru,
- kamere za nadgledanje divljači postavljati usmerene prema hranilištima i stazama koje koristi divljač,
- prilikom kontrole kamere za nadgledanje divljači ne prilaziti koristeći staze divljači i ne zadržavati se previše na mestu kamere (najefikasnije je zameniti baterije i karticu i potom se odmah udaljiti),
- u zimskim uslovima se baterije mnogo brže prazne pa je potrebno kontrolisanje kamera jednom u tri nedelje,

- kamera je podložna krađi, osim ukoliko nije dodatno zaštićena u metalnoj kutiji sa sajlom koje se posebno kupuju. Zbog ovoga se preporučuje postavljanje kamere na proverene terene ili slabo uočljive i teže pristupačne lokacije,

- za sve ostale savete i sugestije obratite se posredstvom internet sajta ili mejl adrese uvoznika i distributera za R. Srbiju, PGA d.o.o. Beograd : www.pga.rs ; office@pga.rs

S poštovanjem,
Vaš PGA d.o.o. Beograd