

MINOX DTC 1100 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. Kamera takođe poseduje mogućnost slanja fotografija u realnom vremenu na mobilni telefon ili na mejl.

Bezbednosne instrukcije

Ako se sa kamerom ne rukuje pravilno, rukovalac se izlaže riziku, a kamera može biti oštećena ili uništena. Molimo Vas da pažljivo pročitate uputstvo i pratite sve bezbednosne procedure.

Ova kamera je namenjena da snimi fotografije ili video klipove radi privatne upotrebe.

Kamera nije igračka i treba je držati van dohvata dece zbog postojanja mogućnosti električnog udara, trovanja ili gušenja. Kamera se ne sme koristiti od strane dece i osoba sa ograničenim sposobnostima.

Ukoliko strana tela ili tečnosti dospeju u kameru, odmah je isključiti i izvaditi baterije. Omogućiti da se

kamera potpuno osuši, jer postoji rizik od paljenja ili električnog udara.

Ukoliko je kućište kamere oštećeno usled delovanja neke sile isključiti je i ukloniti baterije.

Kamera se ne sme rastavljati, modifikovati ili popravljati od strane nekvalifikovane osobe.

Osim baterija AA za spoljno napajanje koristiti isključivo adapter od 6 ili 9 volti. Isti ne koristiti u slučaju atmosferskih elektrilnih pražnjenja.

Ne ostavljati uređaj na mestima gde može doći do naglog rasta temperature.

Ne umotavati uređaj u tkaninu tokom rada.

Prilikom zamene baterija menjati ih sve odjednom. Povremeno kontrolisati kontakte na baterijama i unutar kućišta kamere.

Baterije ukloniti iz uređaja ukoliko se on ne koristi duži vremenski period.

Postoji rizik od eksplozije ukoliko se ne koriste odgovarajuće baterije ili pogrešan model baterija.

Koristiti isključivo baterije od 1.5 V tip AA. Baterije ne izlagati visokoj temperaturi i ne skladištiti ih na temperaturama ispod 10 i iznad 40 stepeni Celzijusa.

Baterije držati van domašaja dece. Nikada baterije ne transportovati zajedno sa metalnim objektima da ne bi došlo do kratkog spoja.

Baterije ne bacati u vatru, niti ih rastavljati. Ne dodirivati ih ukoliko dođe do njihovog curenja.

Kameru postavljati isključivo na stabilne površine da se ne bi oštetila.

Ne koristiti kameru u hodu ili vožnji.

Ne izlagati LCD ekran udaru ili pritiscima da se ne bi oštetio.

Komplet kamere obuhvata: kamera sa antenom, USB kabl, SD kartica, sintetička traka za montiranje kamere, uputstva i garantni list.

Da bi kamera funkcionisala potrebni su:

- 12 komada baterija 1.5V AA. Baterije mogu biti za jednokratnu upotrebu ili punjive 1.2V AA. Radi ispravnog rada i trajnosti baterija potrebno je da se koriste baterije kvalitetnih proizvođača i to alkalne, litijumske ili Ni-MH baterije,
- SD ili SDHC memorijska kartica kapaciteta do 32 GB.

Posebne naznake:

Kamera je već podešena i spremna za upotrebu. 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 čistom krpom za

brisanje optičkih površina. Ne otvarati kameru (centralnu jedinicu), 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.

ELEMENTI I KONTROLE slike na strani 26 originalnog uputstva)

Centralna jedinica:

1. IC diode za noćno fotografisanje i snimanje
2. Senzor za sumrak
3. Plava LED dioda
4. Sočivo kamere
5. Otvor za zaključavanje kamere i klapne za zatvaranje kamere
6. Detektor pokreta
7. Gumeni poklopac za spoljni izvor napajanja
8. LCD ekran
9. Otvor za memorijsku karticu
10. Otvor za SIM karticu
11. Kontrolni tasteri i taster „OK“

12. Glavni prekidač (OFF, SETUP, ON)
13. Ulaz za spoljni izvor napajanja
14. USB ulaz
15. Taster za pristup glavnom izborniku
16. Odeljak za baterije
17. Otvor za traku za pričvršćivanje
18. Ulaz za tronožac
19. Antena

PRIPREMA KAMERE ZA UPOTREBU

Da bi se pripremila kamera pre upotrebe potrebno je učiniti sledeće:

1. Postaviti kameru ispred sebe
2. Otvoriti klapnu
3. Otvoriti prednji deo kamere ulevo

Na unutrašnjem delu prednje strane kamere uočićete tastere za rad sa kamerom (obeleženi brojevima 11, 12 i 15 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu), a na unutrašnjem delu desne strane kamere uočićete odeljak za baterije. Na levoj ivici na unutrašnjoj strani prednjeg dela kamere uočićete otvore za memorijsku i SIM karticu (obeleženi brojevima 9 i 10 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu). Pri vrhu unutrašnje leve strane kamere se nalazi LCD ekran (obeležen brojem 8 u

originalnom uputstvu). Ispod njega videćete četiri tastera sa strelicama za kretanje po izborniku i centralni taster za izbor funkcije (obeleženi brojem 11 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu). U gornjem desnom uglu navedenog dela kamere nalazi se taster »ENTER« (obeležen brojem 15 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu) koji vas vraća na glavni izbornik.

U levom donjem uglu se nalazi glavni prekidač (obeležen brojem 12 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu) koji može biti u tri pozicije:

1. OFF - prekidač je u krajnjem levom položaju
2. SET - SETUP mod podešavanja, prekidač je u srednjem položaju
3. ON – aktiviranje kamere, prekidač je krajnjem desnom položaju.

Na dnu kamere se nalaze dodatni ulazi za spoljni izvor napajanja (obeležen brojem 13 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu) i za USB prključak (obeležen brojem 14 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu) radi priključenja kamere na računar.

Da bi ste zatvorili kameru primenite postupak suprotan otvaranju.

Postavljanje baterija

Kamera je dizajnirana za alkalne, litijumske i NiMH baterije tipa AA. Da bi ste postavili baterije, otvorite kameru na način kako je to opisano u prethodnom tekstu. Postavite 12 baterija kako je to šemom prikazano na njihovom ležištu u telu kamere (obeležen brojem 16 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu). Vodite računa o pravilnom postavljanju polova baterija.

NAPOMENA: Spoljni adapter od 6 ili 9 volti može se koristiti za napajanje kamere. U tom slučaju baterije se neće trošiti, niti se mogu puniti čak i sa solarnim punjačem. Molimo Vas da ne upotrebljavate adapter jači od 9 volti, jer će oštetiti kameru i poništiti garanciju.

Provera napunjenosti baterija

Glavni prekidač prebacite u položaj "SET" (obeležen brojem 12 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu). U tom modu status napunjenosti baterija će biti prikazan u donjem levom uglu LCD ekrana.

NAPOMENA: Preporučujemo upotrebu kvalitetnih baterija radi optimalnih performansi. Vek trajanja baterija možete produžiti na taj način što će te praviti kraće video snimke i duže pauze tokom aktiviranja kamere.

Ubacivanje memorijske kartice

Da bi snimili fotografije ili video snimke, potrebna vam je SD/SDHC memorijska kartica. Vaša kamera podržava kartice kapaciteta do 32 GB.

Otvoriti kućište kamere i ubaciti memorijsku karticu u slot namenjen za nju na telu (obeležen brojem 9 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu). Voditi računa da se kartica pravilno ubaci (na osnovu slike koja je ucrтана na kućištu pored otvora za karticu) i da je kamera isključena. Pre ubacivanja kartice proveriti da li ista nije zaštićena od snimanja (prekidač na kartici ne sme biti u položaju "Lock").

Glavni prekidač na kameri prebaciti u položaj "SET". Ukoliko je kartica pogrešno ubačena ili je nema u ležištu ili nije kompatibilna pojavice se obaveštenje o tome na LCD ekranu koje će glasiti »No card«. Ukoliko je sve urađeno ispravno te poruke neće biti na ekranu i vi ćete moći dalje da nastavite sa radom.

NAPOMENA: Ukoliko je kartica bila već korišćena da skladišti podatke na drugim uređajima potrebno je istu formatirati na računaru da bi se postojeći podaci izbrisali i omogućio nesmetan rad kartice. Ukoliko je kartica

korišćena na kameri i potrebno je istu obrisati što se može učiniti direktno sa kamere.

Ubacivanje SIM kartice

Da bi ste slali fotografije potrebna vam je aktivna SIM kartica mobilnog provajdera. Možete koristiti priprejd ili postpejd karticu. Budite sigurni da je SIM kartica aktivirana za slanje MMS poruka. Takođe je izuzetno bitno da SIM kartica ne sme biti zaključana sa PIN kodom. Ubacite karticu u odgovarajući slot (obebežen brojem 10 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu) sa čipom koji gleda prema prednjem delu kamere.

Montiranje kamere

1. Trakom za montiranje: otvori na zadnjem delu kamere su u funkciji pričvršćivanja kamere uz pomoć trake uz neki objekat, kao što je drvo. Traka se provuče kroz navedene otvore i oko objekta, a nakon toga se zategne.
2. Kamera se može postaviti na zid, ili neki drugi oslonac, kao i na tronožac koristeći otvor za šrafljenje koji je lociran na zadnjem delu kamere (obebežen brojem 18 na fotografiji kamere u originalnom uputstvu).

„MENU” ulazite u glavni izbornik. Unutar istog birate padajuće menije pritiskom na tastere sa strelicama levo i desno. Aktivni padajući meni je obebežen zelenom bojom. Prvi padajući meni je predstavljen ikonom kamere i u njemu podešavate parametre koji su neposredno vezani za rad kamere. Ova podešavanja ćemo u narednom tekstu zvati „podešavanja kamere”. Drugi podmeni je obebežen ikonicom u vidu čekića i ključa za odvrtanje. Pomoću ovog menija dobijate pristup nekim osnovnim podešavanjima uređaja. U narednom tekstu ovo ćemo zvati „opšta podešavanja”. Ovaj meni vam omogućava podešavanje prikaza na displeju datuma, vremena, temperature i sl. Treći podmeni je obebežen slovom „N” za mobilne mreže i on vam omogućava da podešavate parametre za konekciju sa mrežom mobilne telefonije. U narednom, tekstu ovo ćemo oslovljavati sa „Mobilna podešavanja”.

Mod aktivnog rada kamere

Prebacivanjem glavnog prekidača u položaj „ON” kamera će prihvatiti sva prethodno uneta podešavanja i otpočeti sa radom.

NAPOMENA: po prebacivanju glavnog prekidača u položaj "ON" plava LED dioda će treperiti nekoliko

Podešavanje jezika izbornika

Po fabričkim podešavanjima jezik izbornika kamere je engleski. Da biste promenili isti potrebno je učiniti sledeće:

1. Prebaciti glavni prekidač na "SETUP"
2. Pritisnuti taster "MENU" da biste ušli u glavni izbornik kamere
3. Pritisnuti strelicu koja pokazuje pravac nadesno da biste se prebacili u glavni izbornik
4. Pritisnite strelicu nadole dok ne izaberete na ekranu reč "Language"
4. Pritisnuti "OK"
5. Koristeći tastere koji pokazuju gore i dole odaberite jezik koji vam odgovara
6. Pritisnite taster "OK"
7. Kamera će se nakon toga vratiti u glavni izbornik i podešena je na jezik koji ste odabrali.

PODEŠAVANJE I RAD KAMERE:

Kamera poseduje dva moda: mod podešavanja i mod aktivnog rada kamere.

Mod podešavanja

Ovaj mod se aktivira prebacivanjem glavnog prekidača u položaj „SETUP”. Na ovaj način ostvarujete pristup podešavanju parametara kamere. Pritiskom na taster

sekundi. Prestanak njenog treperenja označava da je kamera počela sa radom.

Podešavanja i funkcije glavnog izbornika

Ručni režim rada

Ovo podešavanje vam omogućava da koristite kameru kao klasičnu digitalnu kameru. Na taj način u mogućnosti ste da pregledate fotografije i video klipove na ekranu uređaja ili da ručno snimate i fotografirate. Ove kontrole su aktivirane u slučaju kada je glavni prekidač prebačen na položaj "SETUP". Pritiskom na tastere sa strelicama levo/desno birate da li kamera radi u modu snimanja ili fotografisanja. Pritiskom na taster „MENU“ vraćate se korak unazad.

Na ekranu kamere se tokom rada sa ručnim kontrolama prikazuju informacije o rezoluciji fotografije ili video snimka, kapacitet memorijske kartice u broju fotografija, nivo napunjenosti baterija. Pritiskom na taster „OK“ vršite fotografisanje.

Video

Da bi se kamera tokom primene ručnih kontrola prebacila u mod za snimanje pritisnite strelicu za levo. U tom slučaju ekran na kameri će prikazivati: rezoluciju,

koliko još ima mesta na memorijskoj kartici u vidu preostalog vremena za snimanje i napunjenost baterija. Pritiskom na taster „OK“ započinjete snimanje. Ponovnim pritiskom na isti taster prekidate snimanje.

Dnevno-noćni mod (režim rada)

Tokom ručnog režima rada pritiskom na taster sa strelicom nagore aktivirate dnevni ili noćni režim rada. Fabričko podešavanje je na dnevnom režimu rada. U tom slučaju fotografije i snimci su u boji. Pritiskom na pomenuti taster menjate režim u noćni i u tom slučaju fotografije i snimci su crno beli, jer uređaj radi u IC spektru.

NAPOMENA: U automatskom režimu rada uređaj sam određuje na osnovu signala iz senzora za sumrak da li će raditi u dnevnom ili noćnom režimu u zavisnosti od doba dana i noći.

Reprodukcija fotografija i snimaka

Tokom ručnog režima rada pritiskom na taster sa strelicom nadole ili odabirom funkcije „Playback Picture/Video) u okviru podizbornika „Camera mode“ u glavnom izborniku u okviru „Camera Settings“ prikazuju vam se na ekranu kamere fotografije i video snimci koje je uređaj načinio i smestio na memorijsku

„Camera Settings“. Daljim pritiskom na taster „OK“ ili sa strelicom udesno pristupate podmeniju u okviru koga birate način rada kamere uz pomoć tastera sa strelicama gore ili dole. Pritiskom na taster „OK“ memorišete izabranu funkciju. Ukoliko želite da se vratite na prethodni meni, a da ne memorišete izmene koje ste načinili pritisnite taster sa strelicom levo.

Rezolucija fotografije: ovom funkcijom birate rezoluciju fotografije. Pristupate joj pritiskom na taster „MENU“, a zatim odaberite opciju „Image Resolution“ u okviru „Camera Settings“. Nakon toga odaberite rezoluciju u kojoj želite da kamera načini fotografije uz pomoć tastera sa strelicom nadole ili nagore. Možete odabrati sledeće rezolucije: 8, 6, 5, 4, 3 i 2 MP. Po načinjenom izboru pritisnite taster „OK“ da bi uređaj zapamtio vaš izbor. Ukoliko ne želite da uređaj zapamti vaš izbor umesto tastera „OK“ pritisnite taster sa strelicom ulevo.

NAPOMENA: Za rezolucije 8,5 i 3 MP format slike je 4:3, a za rezolucije 6, 4 i 2 MP je 16:9.

Višestruke fotografije po jednom okidanju kamere

Koristeći ovu funkciju kamera može fotografisati do 5 frejmova po jednoj svojoj aktivaciji. Podešavanje ove

karticu. Tom prilikom u gornjem desnom uglu ekrana će biti prikazan broj načinjenih fotografija i snimaka. Pritiskom na tastere sa strelicama levo desno vršite pregled fotografija ili snimaka. Pritiskom na tastere levo-desno vršite pregled fotografija. Pritiskom na taster „MENU“ vraćate se korak unazad.

Brisanje fotografija i video snimaka

Ponovite postupak za reprodukciju fotografija i video snimaka. Pritiskom na taster sa strelicom nagore ili nadole birate da li želite da obrišete fotografiju ili snimak koju upravo gledate ili želite da obrišete sve fotografije i snimke. Ukoliko odaberete jednu od ove dve funkcije uređaj će zatražiti da mu još jednom potvrdite pritiskom na taster „OK“ brisanje. Kada završite pritiskom na taster „MENU“ vraćate se unazad tj. izlazite iz ove funkcije.

GLAVNI IZBORNİK

Podešavanja kamere

Načini (modovi) rada kamere

Ovom funkcijom birate da li želite da uređaj fotografiše, ili snima. Ovoj funkciji pristupate pritiskom na taster „MENU“, zatim odaberete „Camera mode“ u okviru

funkcije vršite posredstvom glavnog izborniku u okviru koga odaberete „Multiple frames“ koji se nalazi pod „Camera Settings“. U podizbornik ulazite pritiskom na taster „OK“ ili strelicu za desno. Podizbornik omogućava da odaberete željeni broj frejmova pomoću tastera sa strelicama za gore i dole. Obavezno pritisnite dugme „OK“ nakon učinjenih izmena da bi ste sačuvali iste. Pritisnite taster sa strelicom ulevo da bi ste se vratili u prethodni izbornik, a da pri tome uređaj ne zapamti unete izmene.

Video rezolucija: ovom funkcijom birate rezoluciju video snimaka. Snimci visoke rezolucije omogućavaju veći kvalitet snimaka, ali zauzimaju više prostora na memorijskoj kartici. Izbor vršite ulaskom u Glavni izbornik, nakon čega selektujete opciju „Video Resolution“ pritiskom na taster „OK“ nakon čega dobijate pristup izboru video rezolucija. Možete da izaberete da se video snimci snimaju u HD rezoluciji 1280x720 ili u VGA rezoluciji 640x480. Izbor vršite posredstvom tastera sa strelicama. Pritiskom na taster „OK“ memorišete načinjeni izbor.

Dužina video snimka

Navedenu funkciju birate odlaskom u glavni izbornik, odakle birate opciju „Video Length“ pritiskom na taster

„OK“. U ponuđenom podizborniku birate dužinu trajanja snimka od 5-30 sekundi pritiskom na tastere sa strelicama gore ili dole. Obavezno pritisnite taster „OK“ da bi ste memorisali načinjeni izbor.

Vreme između dva aktiviranja kamere

Ova funkcija vam omogućuje da odredite kolika će biti pauza između dve fotografije ili snimka koju načini kamera, odnosno koliko će uređaj dugo biti neaktivan nakon fotografisanja ili snimanja. Period se može podesiti u rasponu od 1 do 60 sekundi. Podešavanja vršite ulaskom u glavni izbornik odakle će te selektovati funkciju „Shutter Lag“. U podizborniku koji će se pojaviti izaberite vreme pauze koristeći tastere sa strelicama, a zatim pritisnite taster „OK“ da bi ste sačuvali podešavanja. Ukoliko umesto „OK“ pritisnete strelicu ulevo nećete sačuvati podešavanja koja ste uneli.

Blic

Kamera nema mogućnost korišćenja spoljnog blica već samo svog internog. Molimo vas da ovu funkciju ne prebacujete na „External“, jer u tom slučaju uređaj neće osvetljavati fotografije i snimke koji se snimaju tokom noći.

Vreme aktiviranja kamere

Ukoliko je ova funkcija aktivirana kamera će snimati u skladu sa vremenskim intervalom koji ste uneli bez obzira na aktiviranje senzora pokreta. Da bi ste izvršili ova podešavanja potrebno je ući u glavni izbornik, zatim odaberite funkciju „Time lapse“. Nakon toga pritiskom na funkcije „activate“ ili „deactivate“ uključujete ili isključujete ovu funkciju. Ukoliko je uključite otvaraju vam se podešavanja za „Switch-on time“, „Switch-off time“, „Delayed interval“ i „Video Output“. Switch-on time“, „Switch-off time“, „Delayed interval“ funkcijama podešavate kada će kamera snimati i fotografisati.

Pritiskom na taster „OK“ snimate podešavanja koja ste odabrali. Uz pomoć „Delayed interval“ vi ste u mogućnosti da zadate vremenske intervale kada će kamera fotografisati i taj interval se kreće od 10 sekundi do 12 časova. „Video Output“ vam omogućava da kreirate video snimak sa snimcima koji su načinjeni u periodima kako ste postavili.

NAPOMENA: Kamera će reagovati na senzor pokreta ako je funkcija „Time Lapse“ uključena.

Senzor pokreta (PIR senzor)

Vaš uređaj vam dozvoljava da podešavate osetljivost senzora pokreta u tri nivoa: nizak, normalan i visoko osetljiv. Ovo će vam pomoći da u određenoj meri eliminišete nepotrebne fotografije nastale usled njihanja tave i granja koje su ispred senzora kamere ili da kamera odreaguje na najmanji pokret. Funkciju podešavate ulaskom u glavni izbornik odakle birate funkciju „PIR sensor“ pritiskom na taster „OK“ i na taster sa strelicom udesno. Tada ćete moći da odaberete jedan od tri navedena nivoa osetljivosti senzora pokreta pritiskom na tastere sa strelicama gore ili dole. Obavezno nakon izbora pritisnite taster „OK“ da bi ste sačuvali podešavanja ili taster sa strelicom ulevo da ih ne biste sačuvali.

Vreme uključanja kamere

Ova funkcija vam omogućava da podesite vremenske intervale kada će kamera tj. senzor pokreta biti aktivan. Ovoj funkciji pristupate kroz glavni izbornik i izborom opcije „Power-on time“. Nakon toga će vam se otvoriti opcije „deactivate“ i „activate“. Ukoliko odaberete opciju za aktiviranje uz pomoć tastera sa strelicama gore ili dole podešavate vreme uključanja i isključanja kamere i senzora pokreta. Pritiskom na taster „OK“ ili „Main menu“ memorisaćete odabrana podešavanja.

Opšta podešavanja kamere

Izbor jezika

Prebacite glavni prekidač u položaj „SETUP“. Pritisnite taster za ulazak u glavni izbornik. Pritiskom tastera sa strelicom udesno ulazite u opšta podešavanja „General Settings“. Pritiskom na taster sa strelicom nadole dođite do funkcije „Language“ u koju će te ući pritiskom na taster „OK“. Zatim pritiskom na tastere dole ili gore odaberite jezik i memorišite vaš izbor pritiskom tastera „OK“.

Prikaz vremena

Ova funkcija vam omogućava da uključite ili isključite prikaz datuma, vremena i mesečevih mena na fotografiji i snimku. U okviru glavnog izbornika selektujte „Time stamp“. Zatim odaberite „on“ ili „off“ u zavisnosti od toga koji su vaši prohtevi. Pritisnite taster „OK“ da bi ste memorisali nova podešavanja.

Formati datuma i vremena

Ovom funkcijom birate između 12-časovnog i 24-časovnog vremenskog prikaza. Uđite u glavni izbornik i odaberite „Settings“. Nakon toga pritiskom na tastere sa strelicama gore ili dole izaberite format prikaza

vremena. Pritisnite taster „OK“ da bi memorisali vaš izbor.

Temperaturne merne jedinice

Ova funkcija vam omogućava da izaberete prikaz temperature u Celzijusima ili Farenhajtima. Uđite u glavni izbornik, a zatim odaberite funkciju „Temperature unit“. Nakon toga pritiskom na tastere sa strelicama gore dole odaberite prikaz temperature. Pritisnite taster „OK“ radi pamćenja novih podešavanja.

Izvor napajanja

Preporučujemo da koristite kvalitetne alkalne, litijumske i NiMH baterije. Uđite u glavni izbornik i odaberite opciju „Power source“. Zatim odaberite vrstu napajanja ili baterija koje će te koristiti uz pomoć tastera sa strelicama gore ili dole. Pritiskom na taster „OK“ memorišete vaš izbor.

NAPOMENA: Ukoliko koristite litijumske baterije odaberite u meniju alkalne baterije.

Formatiranje memorijske kartice

Formatiranje memorijske kartice će izbrisati sve podatke sa nje. Preporučujemo da je formatirate svaki put pred korišćenje. Uđite u glavni izbornik i selektujte opciju

prostor, verzija programa koji koristi kamera i ime kamere.

Izborom broja snimljenih datoteka – „Saved files“ biće vam prikazan broj snimljenih fotografija i snimaka.

Izborom memorijskog prostora biće vam prikazan zauzet i slobodan memorijski prostor na memorijskoj kartici.

Izborom verzije programa prikazaće vam se aktuelna verzija koju kamera koristi.

Ulaskom u „Camera Name“ pritiskom na „Activate“ omogućuje vam se da unesete ime kamere po svom izboru. Ovo je poželjno kada radite sa većim brojem kamera na širem prostoru.

Instaliranje novih verzija programa za kameru

Ukoliko su nove verzije dostupne isključite kameru, kopirajte novu verziju programa sa računara na memorijsku karticu kamere. Ubacite je u isključenu kameru, prebacite glavni prekidač u „SETUP“ položaj, uđite u glavni izbornik i odaberite opciju „Updates“, a zatim odaberite „Yes“ ili „No“. Ukoliko odaberete „Yes“ izvršiće se instalacija novog programa. Ista će biti završena kada se isključi ekran kamere i tada glavni prekidač prebacite u položaj „OFF“. Kamera je sada spremna da koristi novi program.

„Format SD card“. Izaberite „Yes“ ako će te je formatirati ili „no“ ako to ne želite. Zatim pritisnite taster „OK“.

Šifra

Ovo vam omogućava da unesete šifru u dužini od 4 karaktera da bi sprečili neovlašćeno pristupanje sadržajima kamere. Šifra će uvek da vam bude zatražena u modu „SETUP“ ukoliko je pre toga unesete. Da bi ste je uneli uđite u glavni izbornik, a zatim izaberite „Password“. Nakon toga unesite šifru i potvrdite je pritiskom na taster „OK“. Šifru unosite uz pomoć tastera za gore ili dole i tastera za levo ili desno.

Šifru deaktivirate u istom podizborniku na taj način što odaberete funkciju „Deactivate“, a zatim taster „OK“.

Fabrička podešavanja

Aktiviranjem ove funkcije sva podešavanja kamere se vraćaju na fabrička. U glavnom izborniku odaberite opciju „Default Settings“, a zatim opcije „Yes“ ili „No“ i taster „OK“.

Podaci o kameri

Ulaskom u glavni izbornik, a zatim u „Camera info“ ostvarićete uvid u broj snimljenih datoteka, memorijski

Podešavanja za usluge mobilne telefonije

Podešavanja za usluge mobilne telefonije koristeći aplikaciju „Download Tool“

Koristeći aplikaciju „Download Tool“ podešavate kameru da vam prosljeđuje fotografije koristeći mrežu mobilne telefonije.

Način upotrebe ove aplikacije je sledeći:

1. Ubacite memorijsku i SIM karticu u kameru i prebacite glavni prekidač u položaj „SETUP“
2. U glavnom izborniku prebacite se na „Mobile Service Settings“, a zatim odaberite „Download Tool“ pritiskom na taster „OK“.
3. Kada se otvori novi meni selektujte „Yes“ i pritisnite taster „OK“. Tada će se „Download Tool“ snimiti na memorijsku karticu kao „ZIP“ datoteka.
4. Isključite kameru, izvadite memorijsku karticu i povežite je sa računarom.
5. Otpakujte datoteku pod nazivom „DTC_TOOL.zip“ direktno sa memorijske kartice, a nakon toga pokrenute datoteku „DTC_TOOL.exe“.

NAPOMENA: Kamera mora biti isključena tokom ubacivanja i izvlačenja memorijske kartice.

Opcija slanja

Ukoliko je opcija „Send Mode“ isključena kamera neće slati fotografije posredstvom mreže mobilne telefonije. Ukoliko je ova opcija podešena na „Instant“ kamera će odmah slati fotografije koje se snime na telefone i mejlove koji su uneti u kameru. U ovoj opciji morate da definišete maksimalni broj fotografija koje želite da budu poslana u toku 24 časa. Ukoliko na primer odredite da to bude 10 fotografija kamera će poslati prvih 10 fotografija koje budu načinjene, dok će preostale fotografije zajedno sa tih deset biti sačuvane ne memorijskoj kartici.

NAPOMENA: Tokom 24 časa kamera može poslati maksimalno 200 fotografija.

Ukoliko odaberete opciju „Custom“ (Slika broj 3 na strani 35 u originalnom uputstvu) možete definisati vreme kada želite da vam kamera šalje fotografije. Primer na slici prikazuje da će prvih 10 fotografija načinjenih kamerom biti poslana u 9.30 časova.

NAPOMENA: Vreme se podešava u formatu od 24 časa i maksimalni broj fotografija koje se mogu poslati sa ovom opcijom je 50.

i njihova podešavanja (Slika broj 6 na strani 36 u originalnom uputstvu)

NAPOMENA 1: Molim vas da unesete tačne i kompletne podatke za mejlove.

NAPOMENA 2: Ukoliko koristite različite mejl adrese i one koriste SSL protokol obeležite na ekranu kamere funkciju „Use SSL“. Ukoliko to ne uradite kamera neće biti u mogućnost da vam šalje fotografije.

Kada unesete sve potrebne podatke kliknite „OK“ da bi se snimila uneta podešavanja.

Opcija „Send To“

Uz pomoć ove opcije određujete da li želite da kamera šalje fotografije na telefon ili mejl ili na oba istovremeno. Ukoliko odaberete opciju slanja na telefon vaš uređaj može istovremeno slati fotografije na četiri broja telefona. Identičan slučaj je i sa opcijom slanja na mejl adrese. Ukoliko odaberete da uređaj šalje fotografije on to može činiti istovremeno na 4 mejla i 4 broja telefona.

NAPOMENA: Ukoliko odaberete opciju SMTP možete slati fotografije samo na mejl, ali ne i na broj telefona.

Sa opcijom „Daily Report“ (Slika broj 4 na strani 35 u originalnom uputstvu) vi tokom dana primete izveštaj o najbitnijim parametrima kamere u vidu SMS poruke na vašem telefonu u vreme koje vi odredite. Ta poruka može sadržati: broj fotografija koje su snimljene tokom 24 časa, status napunjenosti baterija i preostali prostor na memorijskoj kartici.

NAPOMENA: Vreme slanja ovog izveštaja se određuje u 24 časovnom režimu.

Opcija „Send Via“

Vaša kamera vam nudi dve opcije slanja fotografija kao MMS ili posredstvom SMTP. U zavisnosti od mobilnog operatera svaka MMS poruka ili upotreba SMTP vam može biti naplaćena. Ukoliko odaberete da se fotografije šalju posredstvom MMS poruka iste će biti poslana na predefinisane brojeve telefona i mejlove. Ukoliko šaljete preko SMTP fotografije se mogu poslati samo na mejlove. Kamera može poslati fotografije koristeći funkciju MMS na maksimalno 4 telefonska broja i 4 mejl adrese. Ukoliko odaberete SMTP način slanja fotografija pojavaće se ekran u vidu podsetnika za unos mejl adresa. U tom slučaju kliknite na „OK“, a zatim kliknite na „Sending Mail“. Nakon toga unesite mejlove

Parametri mobilnog operatera

Vaša kamera je konfigurisana za veći broj provajdera iz sveta. Vi možete odabrati jednu od tih konfiguracija ili ukoliko vaša zemlja nije na spisku možete ručno uneti potrebne parametre. U prvom slučaju odaberite vašu zemlju sa spiska, a zatim sa padajućeg menija odaberite željenog provajdera.

Ukoliko vaša zemlja i provajderi nisu obuhvaćeni spiskom izaberite opciju „Other“ pod „Country“ i pod „Operator“.

Nakon toga unesite potrebne parametre vašeg provajdera.

Primaoci

Primaoci („Recipients“) predstavljaju brojeve telefona i/ili mejl adrese na koje se šalju fotografije (Slika broj 10 na strani 37 u originalnom uputstvu). Možete uneti maksimalno 4 broja telefona i 4 mejl adrese. Tokom njihovog unošenja razdvajajte ih isključivo i samo oznakom „ ; “ i nikako nekim drugim znakom ili razmakom.

Daljinska kontrola

Ova funkcija vam omogućava da promenite određene parametre na kameri posredstvom slanja SMS poruka sa mobilnog telefona. Vi možete programirati kameru tako

da se ova SMS poruka čita u kameri svaki dan u tačno definisano vreme ili da se prihvati od strane kamere u roku od 24 časa. Ukoliko ne želite da aktivirate ovu funkciju odaberite opciju „Disable“ (Slika broj 11 na strani 37 u originalnom uputstvu).

NAPOMENA: Ukoliko odaberete 24 časovni mod kamera će električnu energiju trošiti u mnogo većoj meri.

Čim se izdate instrukcije realizuje kamera će vas o tome obavestiti putem SMS poruke na telefon čiji je broj unet u nju.

NAPOMENA: Ukoliko unesete više SMS komandi tokom jednog dana, te ukoliko dođe do konflikta u komandama, kamera će izvršiti onu koja je poslednja izdata. Ukoliko ne dođe do konflikta među izdatim komandama (nisu u suprotnosti jedna sa drugom) sve će biti realizovane.

Na strani 38 u originalnom uputstvu vam je prikazan spisak SMS komandi sa njihovim funkcijama na kameri. U tabeli na vrhu strane u prvoj koloni prikazana vam je funkcija koju izvršava SMS komanda, u drugoj koloni vam je prikazana SMS komanda koju morate poslati

NAPOMENA: redosled slova i brojeva mora biti tačno unet, a sva slova moraju biti velika. Ukoliko putem SMS isključite mogućnost daljinske kontrole ili funkciju slanja fotografija nećete moći više da ih uključite preko SMS, već samo neposredno na kameri.

Kvalitet fotografija

Ova funkcija vam omogućuje da odaberete kvalitet fotografija koje će vam se slati na telefon. Sasvim je dovoljno da on bude podešen na „Normal“. Ukoliko je podešen na „High“ dobijene fotografije će biti visoke rezolucije, ali će kameri biti potrebno mnogo više vremena za slanje čime će trošiti više energije.

Ime kamere

Vi možete dati kameri ime koje će se pojavljivati u donjem delu fotografije.

Lokacija fajla za mobilnu mrežu

Kada završite za unošenjem parametara za mobilnu mrežu putem računara kliknite „Save“. Kreiraće se fajl „SETUP.bin“, a vi odredite lokaciju u okviru „Path“ gde želite da se snimi. Najbolje je odmah ga snimiti direktno na memorijsku karticu. Nakon toga ubaciti memorijsku karticu u kameru, glavni prekidač prebaciti u „Setup“ položaj i sačekati nekoliko sekundi nakon čega će se na

kameri ukoliko želite da izvrši navedenu funkciju i u trećoj koloni je prikazan primer.

Svaka SMS poruka-komanda za kameru mora počinjati sa # i istim simbolom završavati. Spisak SMS komandi: SMOFF-isključenje slanja fotografija, SMI-trenutno slanje fotografija i dodate broj fotografija koji želite da vam bude poslat u toku dana, SMC-slanje fotografija po parametrima koje vi unesete i u produžetku poruke unesete vreme slanja, SMD-slanje dnevnog izveštaja i u produžetku unesete vreme kada želite da vam se pošalje, RTOFF-isključenje daljinske kontrole, RT24-daljinska kontrola tokom 24 časa, RT1-slanje fotografija samo jednom i doda se vreme kada se to želi realizovati, TLD-isključenje funkcije vremena uključenja kamere, TLM-promena intervala vremena, minuti se unose između slova L i M, TLSEI- nova konfiguracija za uključivanje kamere sa tim da se nakon „S“ unese vreme starta, nakon „E“ vreme okončanja rada kamere i nakon „I“ se unese interval, PQN-promena rezolucije fotografije na normalnu, PQH –promena na rezoluciju fotografiju visokog kvaliteta, SNAP-komanda koja naređuje kameri da fotografiše tog trenutka kada se izda ova komanda i da odmah pošalje fotografiju.

LCD ekranu pojaviti natpis „Update Success“ čime se okončali proceduru unošenja novih parametara mobilne mreže.

Testiranje rada kamere u mobilnoj mreži

Prebacite glavni prekidač u položaj „SET“. Nakon toga kamera će početi da traži mobilnu mrežu u spojitosti sa njom (ovo se neće desiti ukoliko je funkcija za slanje fotografija isključena). Kada kamera pronađe mrežu njen naziv će biti prikazan na dnu LCD ekrana. Pritisnite taster sa strelicom nadole da bi ste odabrali funkciju reprodukcije. Odaberite jednu od fotografija pritiskom na strelice levo i desno, a zatim pritisnite taster „OK“. Kamera će poslati tu fotografiju na telefon i mejl koji ste uneli. Tada će se prikazati poruka „Sending“. Ukoliko je sve u redu nakon toga biće prikazana poruka „Send Over“. Ukoliko se fotografija ne može poslati biće prikazana poruka „Send Fails“.

NAPOMENA: Ukoliko kamera ne pronađe mrežu prikazaće se poruka „Network Not Found“ ili „Login Failed“. Ukoliko se to ponovi više puta i kamera ne uspostavi konekciju sa mobilnom mrežom to znači da je signal preslab, da je SIM kartice neispravna ili da nije kompatibilna sa kamerom. U zavisnosti od jačine signala

kameri je potrebno da fotografiju isporuči na telefon ili mejl u vremenskom roku od 5 do 60 sekundi.

Unošenje parametara mobilne mreže preko menija kamere

Umesto „Download Tool“ vi možete osnovna podešavanja za mobilnu mrežu uneti preko kamere. Međutim, za Republiku Srbiju parametre same mobilne mreže morate uneti preko računara uz pomoć aplikacije „Download Tools“.

Opcije slanja, „Send To“, „Send Via“ i primaoci.

Uđite u glavni izbornik i odaberite jednu od navedenih opcija. Pritiskom tastera sa strelicama gore/dole odaberite traženu funkciju te izvršite podešavanja po identičnim parametrima koji su navedeni u prethodnom tekstu. Numerička podešavanja (unošenje traženog vremena ili broja fotografija) regulišete pomoću tastera sa strelicama i tasterom. Pritiskom na taster „OK“ memorišete unete parametre.

NAPOMENA: Na ovaj način ne možete uneti parametre mobilne mreže za Srbiju, jer oni nisu obuhvaćeni parametrima koji su već memorisani u kameri.

Opcije 2G/3G

U ovom izborniku odaberite brzinu slanja fotografija posredstvom mobilne mreže u zavisnosti u kojoj mreži se kamera nalazi. Ukoliko odaberete opciju „auto“ kamera sama da odluči koju će mrežu koristiti za slanje fotografija.

Povezivanje kamere na računar

Prebacivanjem fajlova na računar možete obaviti ubacivanjem memorijske kartice u čitač kartica ili spajanjem računara sa kamerom putem USB kabla. Ekstenzija fajla fotografije je ".jpg", a video snimka je ".avi".

Informacije o legalnosti korišćenja uređaja

U zavisnosti od zakonskih akata država ovaj uređaj može podlegati ili ne mora raznim regulatornim mestima. Ono što je bitno je da se ne postavlja na javnim mestima. Molim vas da se upoznate sa pravnom regulativom vaše države koja definiše upotrebu ovih uređaja.

Sertifikat o komfornosti

Kamera je u saglasnosti sa "MPEG-4 Visual Patent Portfolio License".

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 kamera neće startovati.

2. Isprekidani zvuk kada se kamera uključi

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

3. Kamera ne fotografiše, 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 i formatirajte je. 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.

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

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 računaru, 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 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 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 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.

mogu aktivirati sa zakašnjenjem. Direktno izlaganje kamere sunčevim zracima može rezultovati aktiviranjem kamere.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Kamera MINOX DTC 1100:

Foto rezolucija: 8, 6 MP, 5 MP, 4MP, 3 MP

LCD kolor ekran 2 inča

Brzina reagovanja kamere: manja od 1 sekunde

GSM modul: HSPA+/GSM

Mogućnost uzastopnog fotografisanja: od 1 do 5 fotografije

Video rezolucija: 1280x720 HD i 640x480

Dužina trajanja video snimaka: od 5 do 30 sekundi

Mogućnost noćnog rada: nevidljivi IC blic dometa 18 metara

Podešavanja: prikaz datuma, vremena, temperature i mesečevih mena na svakoj fotografiji

Spoljni priključak: USB priključak i priključak za spoljni izvor napajanja od 6 ili 9 volti

Napajanje: interno napajanje od 12 baterija od 1.5V tipa AA (alkalne, litijum-jonske ili NiMH)

Dimenzije: 101x149x55 mm

Težina: 406 grama

IC blic u nevidljivom spektru: DA

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

Kamera omogućava fotografisanje veoma kvalitetnih fotografija. Međutim, iako kamera 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 mogu smetati drveće, žbunje i sl.

Magla, kondenzacija, kapi vode, sneg, prašina, direktno sunčevo svetlo takođe mogu smanjiti kvalitet fotografije.

Objekat na fotografiji može biti zamagljen ukoliko se previše brzo kreće.

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. Životinje ili osobe koje prođu brzo i blizu kamere je

Energetska potrošnja: do 6 meseci rada sa jednim setom baterija u pripremnom režimu rada

SD/SDHC kartica: do 32 GB

Zaštita šifrom: da (šifra od 4 cifre)

Otpornost na spoljne uticaje: standard IP

USLOVI GARANCIJE

Kamere imaju garanciju od 2 (dve) godine od datuma nabavke. PGA će izvršiti popravku ili zamenu kamere sa istim ili modelom sličnih karakteristika bez dodatne naplate osim poštarine u periodu od 2 (dve) godine. 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 memorisjkom 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 kamera, 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 višom travom i žbunjem koji su izloženi vetru, čak i kada je senzor pokreta podešen na najmanju osetljivost, za očekivati je veliki broj neupotrebljivih fotografija i brzo trošenje baterija usled pokreta trave, grana i žbunja zbog vetra na koje reaguje senzor pokreta.
- nakon postavljanja kamere za nadgledanje divljači istu ne obilaziti najmanje 7 dana da bi se uklonio miris osobe koji ju je postavljao,
- 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 sajлом koja se posebno kupuje, pa se preporučuje postavljanje 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 : { [HYPERLINK "http://www.pga.rs"](http://www.pga.rs) } . ; office@pga.rs

S' poštovanjem,

Vaš PGA d.o.o. Beograd