

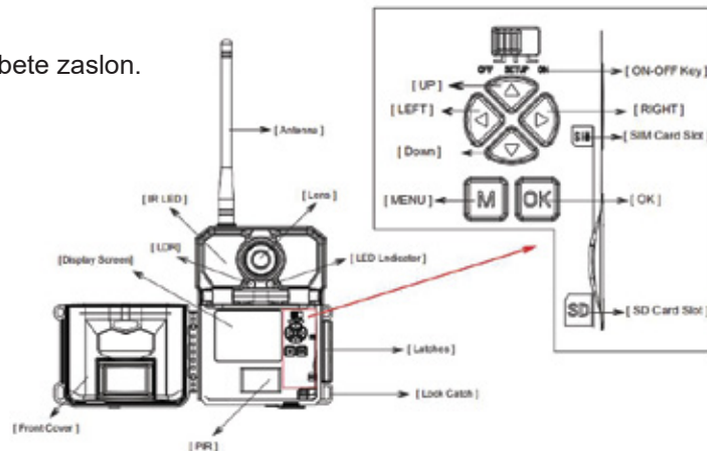
Brze postavke

- Podesite bežičnu vezu pomoću računalnog softvera i kopirajte NET datoteku na SD karticu
- Pomaknite zasune i otvorite prednji poklopac
- Umetnite SD karticu, umetnite SIM karticu
- Umetnite 12 litijevih AA ili alkalnih AA baterija
- Prebacite u način rada SETUP, pritisnite tipku MENU.
- Podesite Clock i pomoću tipke za up / down odaberite vrijeme u satima, a zatim tipkama right / left dovršite sve postavke, uključujući datum. Pritisnite OK završite.
- Pritiskom na tipku UP prebacit ćete se u način rada za video.
- Pritiskom na tipku DOWN prebacit ćete u način rada kamera.
- Pritiskom tipke RIGHT za snimanje uzorka slike.
- Pritisnite tipku MENU za izlaz iz izbornika.
- Postavite kameru u dobar položaj. Prebacite se u način rada ON. Zatvorite prednja vrata kamere.

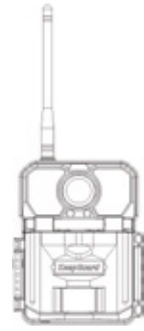
Napomene prije uporabe

1. Pri podešavanju parametara kamere, stavite kameru u način rada SETUP.
2. Ne prebacujte kameru izravno s ON na SETUP.
3. Da biste zamijenili bateriju, SD karticu i SIM karticu, prvo prebacite kameru u način OFF.
4. Boje indikatora
 - Kad kamera ažurira ugrađeni softver, lampica indikatora treperi zeleno.
 - Svjetlosna lampica trepće crveno kad je uključena ili spremna za rad.
 - Prazna baterija, lampica indikatora treperi plavo.
 - Dugo vrijeme čekanja, lampica indikatora trepće ljubičasto.
5. Baterije koje koristiti, suhe baterije, nemojte koristiti punjive baterije.
6. Kad je SD kartica umetnuta u kameru, provjerite da SD kartica nije zaključana.
7. Kada upotrebljavate vanjsko napajanje, vodite računa da napon iznosi 12V.
8. Izvadite baterije kako biste izbjegli curenje baterije ako se kamera ne koristi duže vrijeme
9. Kamera se ne smije izravno potopiti u vodu, ne može se ostaviti u okruženju jakih kiselina i lužina.
10. Nemojte prstima pritiskati Fresnel leću.
11. Održavajte leću i odjeljak za baterije čistim.
12. Ne koristite oštre i tvrde predmete da ne ogrebete zaslon.

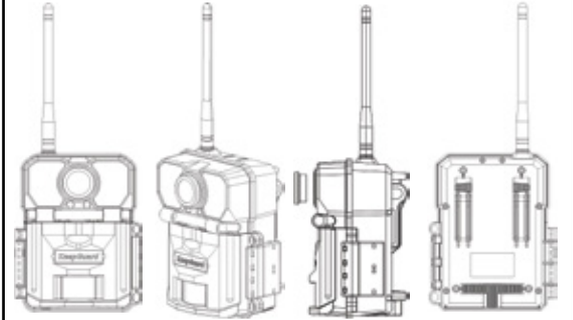
Dijelovi kamere →



Korisničke upute KG892



Izgled kamere

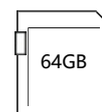
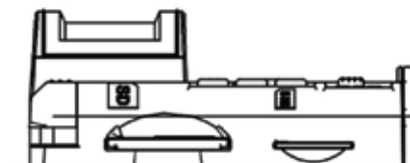
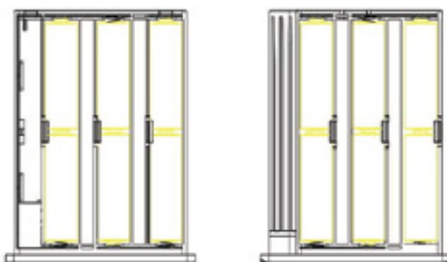


Napajanje

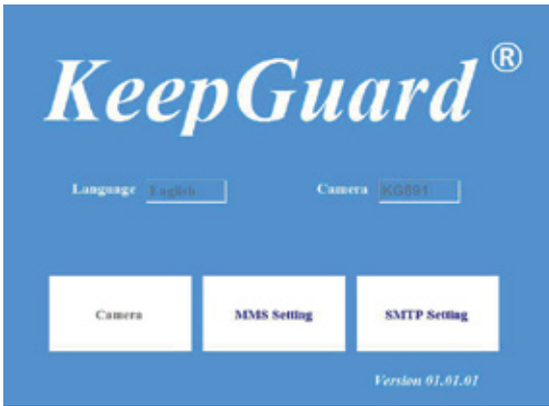
Nakon otvaranja zasuna s desne strane fotoaparata vidjet ćete da ima 12 utora za bateriju. Za maksimalno trajanje baterije preporučujemo upotrebu 12 litij AA ili alkalnih AA baterija. Umetnite svaku bateriju pazeći na polaritet.

SD Kartica / SIM Kartica

Umetnite SD karticu i SIM karticu (kamera je u načinu OFF) prije početka rada s kamerom. Podržana je SD kartica do maksimalnog kapaciteta 64 GB.



SIM



KG892_SETTING_TOOLS_version EXE



Upute za rad

1. Instalirajte software, pokrenite ga, a zatim s desne strane pogledajte postavke MMS-a i SMTP-a. MMS i SMTP može se odabrati samo jedna postavka odjednom.

2.1 Kliknite postavku MMS-a, uđite u podizbornik, opcija šalje slike na mobitel i e-poštu putem MMS-a.

2.2 Kliknite postavku SMTP, uđite u podizbornik, opcija šalje slike na e-poštu putem SMTP-a.

3. Nakon završetka postavki MMS-a i SMTP-a, stvorit će se datoteka pod nazivom "NET.CFG". Kopirajte ovu datoteku na SD karticu, a zatim umetnite u kameru, vidjet ćete "SET" na zaslonu što znači da je kamera pročitala ovu datoteku.

4. Pritisnite Menu (Izbornik) na kameri, uključite Wireless na ON (Bežično), kad se vratite na glavni izbornik, pritisnite i držite Right duže od 2 s, kada otpustite tipku, pojavit će se „Send photo“, zatim odaberite „Yes“, poslat će se snimljeni snimak.

Pažnja:

1. Kada ste u glavnom izborniku, pritisnite „ESC“ na tipkovnici da biste mogli izaći i zatvoriti softver.
2. Prije slanja slike, provjerite i potvrdite stanje bežične veze.



1. Kliknite MMS, uđite u podizbornik, kada ste u "Auto", odaberite "country" i "operator", kada potvrdite, GPRS postavke i postavke poslužitelja postavljene su prema zadanim postavkama.

2. Ako u načinu rada „Auto“ ne možete pronaći odgovarajuću državu i operatera, prebacite u način rada „Manual“.

3. Kada ste u "Manual" načinu rada, molimo unesite GPRS postavku i postavku poslužitelja. Za sva dodatna pitanja obratite se operateru.

4. Unesite telefonski broj i adresu e-pošte, fotografije se mogu poslati na mobitel i e-poštu, za što je potreban MMS. Nakon što su sve postavke spremne, pritisnite tipku "...", za odabir puta za spremanje datoteke.

5. Nakon završetka postavki, kliknite "Generate" da biste spremili postavke i generirali datoteku "NET.CFG". Kliknite "Exit" za izlaz iz podizbornika, povratak na glavni izbornik i spremanje postavki.

Pažnja:

1. U postavci GPRS-a potreban je APN. Zbog različitih operatera, ponekad su potrebni račun i lozinka, a ponekad ne.



1. Kliknite SMTP, uđite u podizbornik, kada ste u "Auto", odaberite "country" i "operator", kada potvrdite, GPRS postavke i postavke poslužitelja postavljene su prema zadanim postavkama.

2. Ako u načinu rada „Auto“ ne možete pronaći odgovarajuću državu i operatera, prebacite u način rada „Manual“.

3. Kada ste u "Manual" načinu rada, molimo unesite GPRS postavku i postavku poslužitelja. Za sva dodatna pitanja obratite se operateru.

4. Unesite telefonski broj i adresu e-pošte, fotografije se mogu poslati na mobitel i e-poštu, za što je potreban MMS. Nakon što su sve postavke spremne, pritisnite tipku "...", za odabir puta za spremanje datoteke.

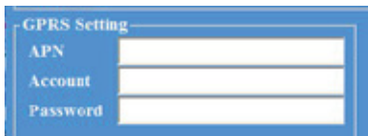
5. Nakon završetka postavki, kliknite "Generate" da biste spremili postavke i generirali datoteku "NET.CFG". Kliknite "Exit" za izlaz iz podizbornika, povratak na glavni izbornik i spremanje postavki.

Pažnja:

1. U postavci GPRS-a potreban je APN. Zbog različitih operatera, ponekad su potrebni račun i lozinka, a ponekad ne.
2. Alat za podešavanje računala možete preuzeti s "download" kamere.

Napomena 1. Molimo provjerite donje parametre kod svog davatelja usluga mobilne telefonije (sim-karticu koju umetnete u kameru)

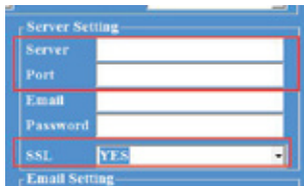
- ◆ APN
- ◆ Account
- ◆ Password



Napomena 2. "E-pošta" i "Lozinka" znači e-adresu i lozinku za prijenos i provjerite dolje parametre s poslužiteljem e-pošte (adresa e-pošte za prijenos; predlažemo kupcima da registriraju zajedničku adresu e-pošte kao adresu e-pošte za prijenos, Gmail itd.)



- ◆ Server
- ◆ Port
- ◆ SSL

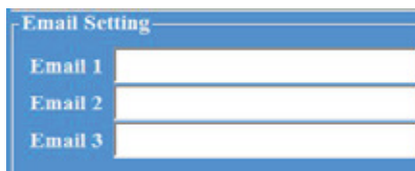


Napomena 3. Tel ----- Unesite telefonski broj na koji želite primati slike.



Napomena 4. "Email1-Email3" znači adresa e-pošte za prijem.

- ◆ Email 1
- ◆ Email 2
- ◆ Email 3



Nakon što popunite podatke generira se datoteka



Kopirajte na praznu SD karticu, a zatim umetnite u kameru, također i sim karticu. Kamera će očitati SIM karticu (prikazuje mobilnog operatera) i datoteku na SD kartici (prikazuje "set"). Nakon što se signal "pojavi", spreman je za slanje slika.

Pažnja:

Zašto nisam uspio poslati slike?

1. Provjerite jeste li uključili bežičnu funkciju
2. Molimo provjerite jeste li instalirali antenu
3. Molimo provjerite jesu li parametri točni
4. Provjerite jesu li pročitane SIM kartice i SD kartice i provjerite je li signal dovoljno jak
5. Provjerite je li to najnovija verzija software-a

Kamera ima tri osnovna načina rada : [OFF] , [ON] i [SETUP]

- [OFF] Način rada- Isključeno

Kad je kamera u isključena, možete učiniti sljedeće:

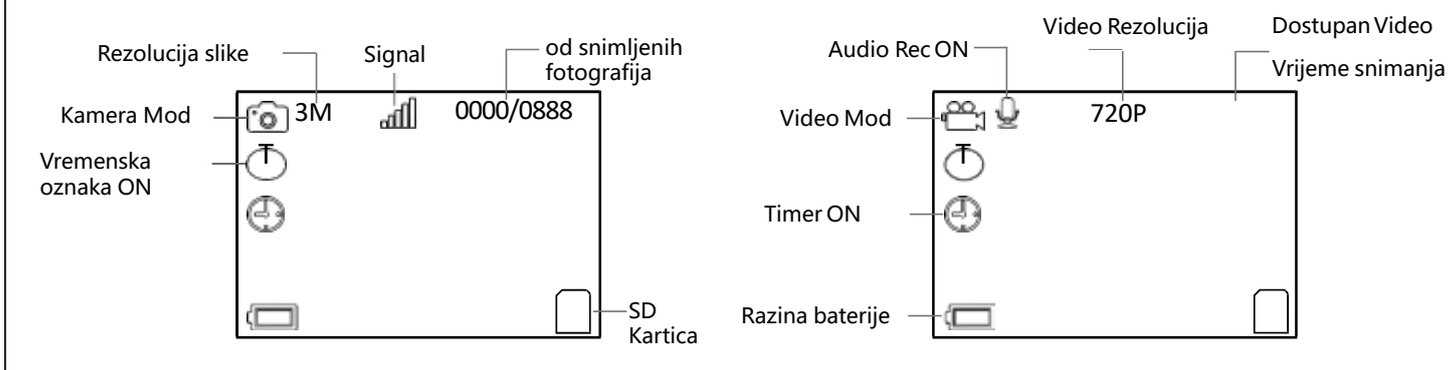
- zamjena SD kartice ili baterija
- povezivanje kamere s drugim uređajem putem USB priključka

- [ON] Način rada - Uključeno

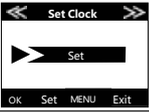
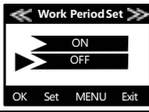
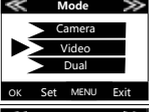
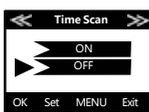
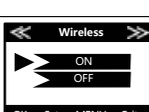
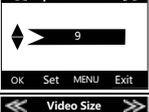
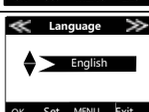
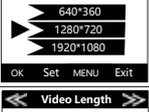
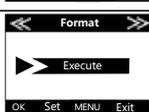
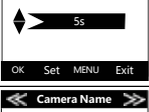
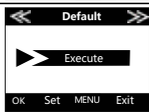
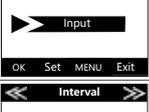
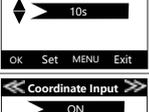
Kad je kamera uključena, ručne kontrole nisu potrebne niti su moguće (kontrolne tipke nemaju učinka). Kamera će automatski snimati fotografije ili videozapise (u skladu s trenutnim postavkama) kada je aktivira otkrivanje aktivnosti PIR senzora na području koje pokriva..

- [SETUP] Način rada - Podešavanje

U načinu rada SETUP možete provjeriti i promijeniti postavke kamere uz pomoć ugrađenog LCD zaslona. Pomicanjem prekidača za napajanje u položaj SETUP uključit će se LCD zaslon i s informacijama.



Podešavanje

Sat		Pritisnite OK i tipkama UP / DOWN (za promjenu postavke) i tipkama LEFT / RIGHT (za pomicanje na sljedeće polje) podesite sat (samo 24-satni format, "00" = ponoć, "12" = podne) i minuta, a zatim (u donjem redu), godina, mjesec i datum. Nakon što se izvrše sve postavke, pritisnite OK za spremanje.		Pritisnite OK i tipkama UP / DOWN (za promjenu postavke) i tipkama LEFT / RIGHT (za pomicanje na sljedeće polje) podesite vrijeme. Nakon što se izvrše sva podešavanja, pritisnite OK za spremanje. <small>Napomena: dva vremenska bloka ne mogu se preklapati. Primjer: A 8:00-12:00 B 13:00-23:00, pravilno.</small>
Način rada		Odabir hoće li se fotografije ili video isječki snimati kad se kamera aktivira. "Dual" = Kamera + Video		Uključivanje / isključivanje načina snimanja Timer. Kad se aktivira, Timer prisiljava kameru da fotografira ili snima čak i kada je ne pokreće obližnja živa životinja, korisno za stalno praćenje područja koje je možda daleko od kamere. Korisnik može postaviti vrijeme pokretanja i zaustavljanja za najviše dva u zavisnim "blokovima" snimanja Timer-a, kao i interval vremena između svake fotografije / videozapisa.
Rezolucija slike		Odabir rezoluciju za fotografije od 5 do 30 megapiksela. Viša rezolucija daje fotografije bolje kvalitete, ali stvara veće datoteke koje zauzimaju više kapaciteta SD kartice.		Ovaj izbor odnosi se na ON / OFF bežične funkcije. Ako želite poslati fotografiju na e-mail ili svoj mobilni telefon, uključite je.
Broj slika		Odabir koliko se fotografija snima u nizu po okidaču u načinu fotoaparata. Ova postavka utječe i na fotografije snimljene u načinu skeniranja polja.		Odabir korisničkog jezika.
Video rezolucija		Odabir rezolucije videozapisa (u pikselima po kadru). Viša rezolucija daje videozapise bolje kvalitete, ali stvara veće datoteke koje zauzimaju više kapaciteta SD kartice.		Briše sve datoteke pohranjene na kartici radi pripreme za ponovnu upotrebu. Uvijek formatirajte karticu koja je prethodno korištena na drugim uređajima. Pritisnite OK za izvršenje, pritisnite MENU (ili odaberite NO pa pritisnite OK) za izlaz bez formatiranja.
Dužina video zapisa		Postavlja dužinu po snimljenom video isječku. Postavke počinju s zadanim 10 sekundi kada se parametar prvi put odabere. Nakon smanjenja na 5s, odabir dužine videozapisa započinje na 60s.		Odaberite "Execute" i pritisnite OK da biste vratili sve parametre na izvorne tvorničke postavke.
Naziv kamere		Omogućuje korisniku da postavi prilagođeni naziv za kameru. Korisno u svrhu identifikacije kad je postavljeno više kamera, jer će svaka kamera utisnuti svoje ime na sve fotografije (ali ne i na videozapise) koje snima.		Verzija firmware-a
Interval		Možete odabrati 1s ~ 59 ili 1m ~ 60m. Odabire vremensko razdoblje koje će kamera "pričekati" dok ne odgovori na bilo kakve dodatne okidače iz PIR-a nakon što je životinja prvi put otkrivena i ostane unutar doseg a senzora. Tijekom tog razdoblja koje je korisnik postavio "ignore triggers", fotoaparat neće snimati fotografije / videozapise. To sprječava da se kartica napuni s previše suvišnih slika.		
Unos koordinata		Omogućuje korisniku unos koordinata zemljopisne širine i dužine za lokaciju kamere. Ovi će podaci biti ugrađeni u datoteke spremljene na SD kartici kamere.		

MONTAŽA I POZICIONIRANJE

Montaža

Optimalna visina : 5-6.5 inch (1.5-2 m)

Optimalna udaljenost : 60inch (9m) - 10inch (3m)

Postoje dva načina za montiranje kamere: pomoću isporučenog podesivog remena ili na stativ.

- Korištenje podesivog remena: Provucite jedan kraj remena kroz dva nosača na stražnjoj strani kamere.

Provucite kraj remena kroz kopču. Pričvrstite remen oko debla držača ga i čvrsto povlačeći kraj remena da ne ostane opušten.

- Korištenje stativa: Kamera ima utor za stativ na donjem kraju.

Ispitivanje kuta i udaljenosti

Da biste testirali može li kamera učinkovito nadzirati područje koje ste odabrali, preporučuje se ovaj test za provjeru kuta

osjetljivosti i udaljenosti. Za izvođenje testa :

- Prebacite u način rada SETUP.

- Krećite se ispred kamere na nekoliko položaja unutar područja. Isprobajte različite udaljenosti i kutove od kamere.

- Ako LED lampica indikatora trepće, to znači da se položaj može otkriti.

Rezultati testa pomoći će vam da pronađete najbolje mjesto za postavljanje i usmjeravanje kamere. Visina od tla za postavljanje uređaja trebala bi se razlikovati ovisno o veličini životinje. Preporuča se 1.5 do 2 metra. Potencijalne lažna okidanja zbog poremećaja temperature i kretanja ispred fotoaparata možete izbjeći ne usmjeravajući kameru prema izvoru topline ili obližnjim granama drveća (posebno u vjetrovitim danima).

Specifikacija

Model	KG892
Leća	f=7.36mm F/NO:2.8 FOV=49q Auto IR-Cut-Remove (at night) Support micro lens: 450mm
Vrijeme okidanja	<0.25s
Način rada	Camera; Video; Dual
Rezolucija slike	3MP;8MP;20MP
Broj slika	1-9
Video rezolucija	640*360; 1280*720
Dužina video zapisa	5s-60s
Naziv kamere	Input
Interval	1s-60m
Koordinate	ON;OFF
Vremenska oznaka	On
Period rada	ON; OFF
Timer	2X
Video sa zvukom	On
Format	Execute
Zadane postavke	Execute
	Français, Español, Deutsch, Italiano,Русский, Suomalainen, Slovak, Turkish, 繁體中文, 简体中文