

## Priprema za podešavanje bežične veze

1. Olovka i papir: zabilježite relevantne informacije kao što su APN i ICCID.
2. Mobilni telefon: na mobilnom telefonu treba provjeriti APN podatke operatera.
3. 4G SIM kartica, veliki okvir kartice, PIN kartice: provjerite ICCID broj na kartici i zapišite ga, a zatim instalirajte SIM u kameru.
4. E-pošta: za primanje datoteka "NETWORK".
5. Prazna SD kartica: pohranite datoteke "NETWORK".
6. Računar: koristi se za uređivanje tekstualne datoteke "NETWORK" i pohranu na SD karticu.

## Brze postavke

Pomaknite zasun i otvorite kućište kamere

Umetnute 12 litijevih AA ili alkalnih AA baterija

Postavite "NETWORK" putem APP-a / računala i kopirajte ga na SD karticu

Umetnute SD karticu

Umetnute SIM karticu

Prebacite u način rada SETUP, pričekajte 1 minutu

Pritisnite tipku "UP" za odabir načina rada Kamera ili Video zapis

Pritisnite tipku "MENU" za podešavanje funkcija kamere

Pritisnite tipku "LEFT" da biste snimili fotografiju i poslali je u svoj APP

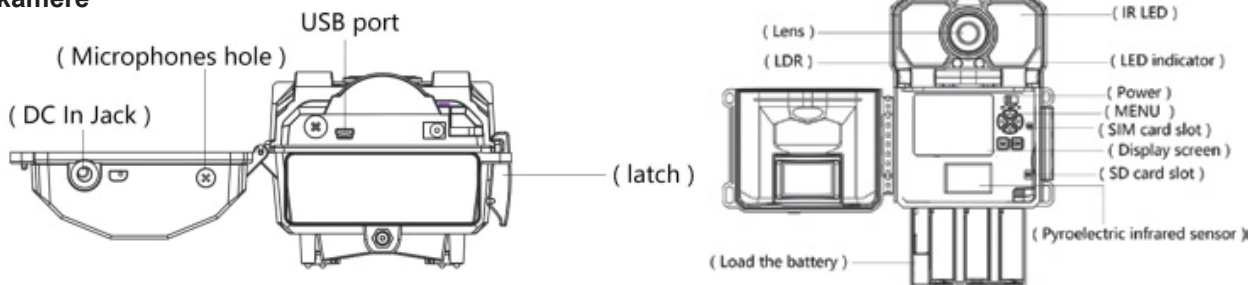
Prebacite u način rada ON

Zatvorite kućište i postavite kameru za uporabu

## 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 oštре i tvrde predmete da ne ogrebete zaslon.

## Dijelovi kamere



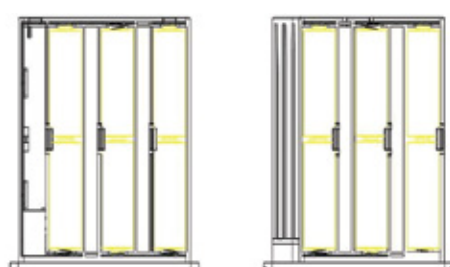
## Napajanje

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. Umetnute svaku bateriju pazeci na polaritet.

## SD Kartica / SIM Kartica

Umetnute SD karticu i SIM karticu (kamera je u načinu OFF) prije početka rada s kamerom.

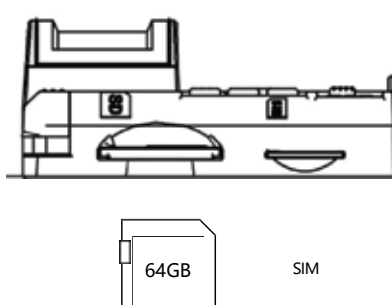
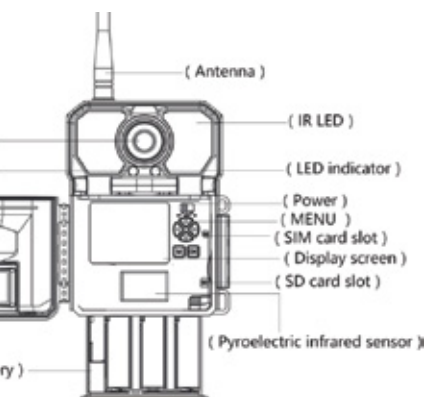
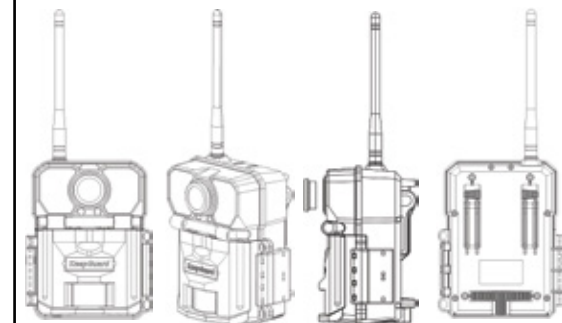
Podržana je SD kartica do maksimalnog kapaciteta 64 GB.



## Korisničke upute KG895



### Izgled kamere



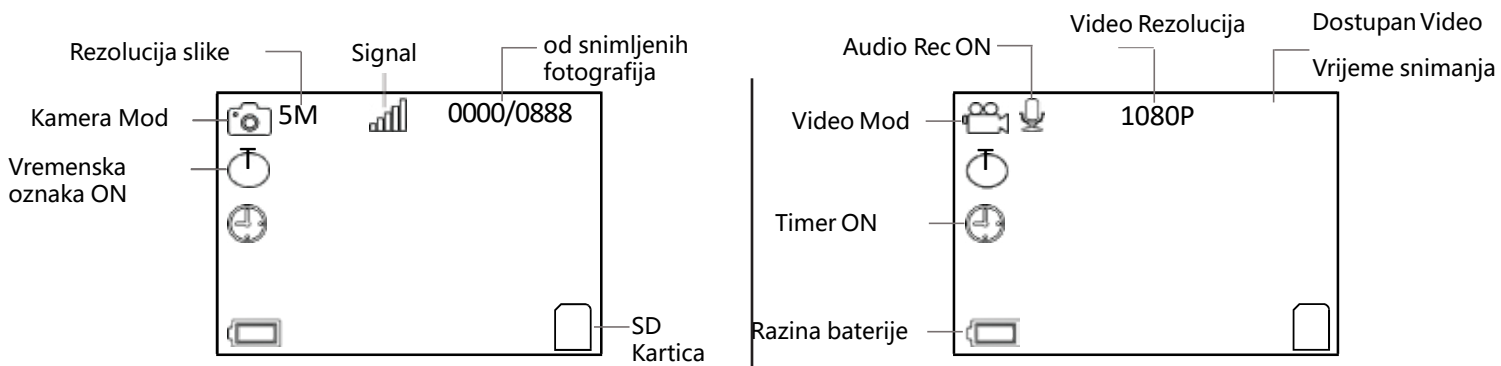
## Način rada

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) podešite sat (samo 24-satni format, "00" = poroc, "12" = podne) i minuta, a zatim (u donjem redu), godina, mjesec i datum. Nakon što se izvrše sve postavke, pritisnite OK za spremanje.
Način rada		Odabir hoće li se fotografije ili video isječki snimati kad se kamera aktivira. "Dual" = Kamera + Video
Rezolucija slike		Odabir rezoluciju za fotografije od 5 do 30 megapiksla. Viša rezolucija daje fotografije bolje kvalitete, ali stvara veće datoteku koje zauzimaju više kapaciteta SD kartice.
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.
Video rezolucija		Odabir rezolucije videozapisa (u pikselima po kadru). Viša rezolucija daje videozapise bolje kvalitete, ali stvara veće datoteku koje zauzimaju više kapaciteta SD kartice.
Dužina video zapisa		Postavlja dužinu po snimljenom video isječku. Postavke počinju s zadanim 10 sekundama kada se parametar prvi put odabere. Nakon smanjenja na 5s, odabir dužine videozapisa započinje na 60s.
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.
Interval		Može 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 dosegne senzora. Tijekom tog razdoblja koja je korisnik postavio "ignore triggers", fotoaparat neće snimati fotografije / videozapise. To sprječava da se kartica napuni s previše sličnih slika.
Sinhronizacija koordinata		Note: The GPS information of the camera will be synchronized to the GPS information of the location of the phone. If the camera and your phone are in the same place, the camera must be in the same place as the set mobile phone to do this.
Vrijeme rada		Pritisnite OK i tipkama UP / DOWN (za promjenu postavke) i tipkama LEFT / RIGHT (za pomicanje na sljedeće polje) podešite vrijeme. Nakon što se izvrše sva podešavanja, pritisnite OK za spremanje. Samo tijekom podešenog razdoblja rada kamera će se aktivirati za snimanje slika / videozapisa.
Timer		Uključivanje / isključivanje načina snimanja Timer. Kad se aktivira, Timer prispjiva 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. Interval: 1m ~ 59m ili 1h ~ 6h
Osjetljivost senzora		Cetiri vrste izbora: automatsko, nisko, normalno, visoko. Zadana postavka "Auto" omogućuje kameri da odredi najbolju postavku na temelju trenutne radne temperature. Ovo je idealno podešavanje ako se očekuje da će se vrijeme značajno promijeniti tijekom razdoblja u kojem će se kamera koristiti. Postavka Nisko preporučuje se u hladnom vremenu; postavka Visoko preporučuje se u toplim vremenu.
Lozinka		Odaberite "ON" Ako želite zaštiti fotoaparat lozinkom. Jednom kad postavite lozinku, kad god uključite kameru, morat će unijeti četveroznamenkastu lozinku. Odaberite "OFF" ako ne želite zaštiti lozinkom. (Napomena: Zapamtite lozinku.) Nakon što izvršite sve postavke, pritisnite OK za spremanje.
Brisanje slike		Kad se memorija SD kartice napuni, nova datoteka automatski će prebrisati prethodne datoteke. Preuzmite slike na vrijeme.
Vremenska oznaka (samo za fotografije)		Odaberite "ON" ako želite da se datum i vrijeme utisnu na svaku fotografiju, odaberite "OFF" ako ne želite otisk.
Snimanje sa zvukom		Odaberite "ON" za snimanje zvuka zajedno s video zapisom kada je kamera postavljena u način rada za video (spremljene veličine datoteke bit će malo veće). Pritisnite OK za spremanje.
Wireless		Ovaj izbor odnosi se na ON / OFF bežične funkcije. Ako želite poslati fotografiju u aplikaciju ili na e-mail svog mobilnog telefona, uključite je.
Učestalost slanja		Ovaj izbor odnosi se na to koliko često želite da vam kamera šalje slike. Da biste uštedjeli trajanje baterije, možete odabrati Tjedno.
Jezik		Odabir korisničkog jezika.
Format		Briše sve datoteke pohranjene na kartici radi pripreme za ponovnu upotrebu. Uvijek formattirajte karticu koja je prethodno koristena na drugim uređajima. Pritisnite OK za izvršenje, pritisnite MENU (ili odaberite NO pa pritisnite OK) za izlaz bez formattiranja.
Zadane postavke		Odaberite "Execute" i pritisnite OK da biste vratili sve parametre na izvore tvorničke postavke.
Verzija firmware-a		Ova stranica prikazuje podatke o Modemu, SIM kartici i ugrađenom softveru fotoaparata.

## Podešavanje u aplikaciji za pametni telefon

### 1)Instalacija

Potražite aplikaciju  
**GUARDPOINT**

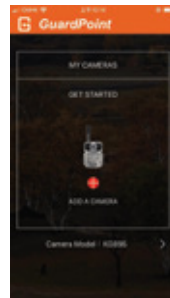
APP store, preuzmite i  
instalirajte je



ISO APP  
Android APP

### 2) Registracija korisničkog računana

Dodaj kameru



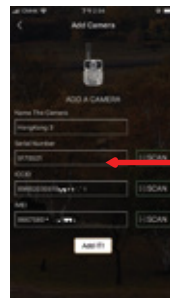
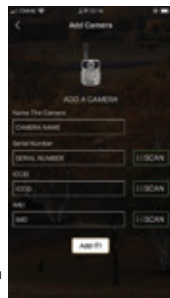
### 3)Dodaj kameru

**Serijski broj:**  
Pronadite ga na kamери

**ICCID:**  
Pronadite ga na vašoj SIM kartici

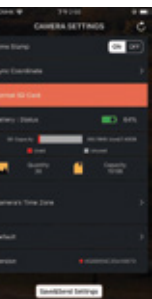
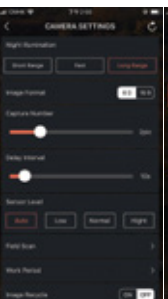
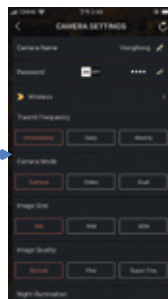
**IMEI:**  
Pronadite ga na kamери

**Firmware Version:**  
Pronadite ga u Izborniku kamere

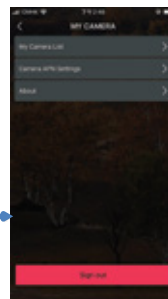
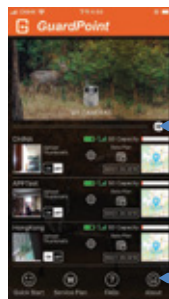


### 4)Podešavanje kamere

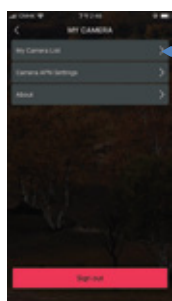
SPREMITE postavke nakon svake izmjene.



### 5)Glavni izbornik



### 6)Moja Kamera



Kad promijenite telefon ili račun, ovdje obavezno uklonite neželjenu kameru.  
Prije uklanjanja kamere, ne zaboravite preuzeti potrebne slike. Inače ćete te slike zauvijek izgubiti.

### 7)Podešavanje APN-a kamere



Ako trebate dodati još kamera, ovdje možete brzo napraviti NETWORK datoteku, datoteka će se poslati na vašu e-poštu za registraciju, preuzmorate datoteku i stavite je na SD karticu, stavite SD karticu u kameru, dovršite registraciju 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 držeći 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 izbjegići ne usmjeravajući kameru prema izvoru topline ili obližnjim granama drveća (posebno u vjetrovitim danima).

## Specifikacija

Model	KG895
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	5MP;16MP;30MP
Broj slika	1-9
Video rezolucija	640*360; 1280*720;1920*1080
Dužina video zapisa	5s-60s
Naziv kamere	Input
Interval	1s-60m
Koordinate	Podešavanje u aplikaciji za pametni telefon
Vremenska oznaka	On
Period rada	ON; OFF
Timer	2X;Interval: 1m~59m or 1h~6h
Video sa zvukom	On
Format	Execute
Zadane postavke	Execute
Jezik	English, Français, Español, Deutsch, Italiano, Русский, Suomalainen, Slovak, <b>Turkish</b> , 한국어, 中文