



GOSCAM™
Kasutusjuhend
8209JA beebimonitor kaameraga, juhtmevaba
DIGITAALNE

1 Komplekti kuuluvad esemed

- 1.1 2.4GHz juhtmevaba kaamera x1
- 1.2 2.4GHz juhtmevaba vastuvõtja x1
- 1.3 Kuular x1
- 1.4 Kaamera adapter x1
- 1.5 Vastuvõtja adapter x1

8209JA tähendab GD8209 + GD 7609

2 Diagramm

Kaamera adapter
Kaamera
Vastuvõtja
Vastuvõtja adapter

3 Struktuur

3.1 Kaamera funktsioonid

Antenn
IR LEDs
Lääts
Adaptori pistikupesa
Sisse-/väljalülitamisnupp
Kanalite vahetamise lüliti
Alarmi lüliti
Õppimise lüliti
Aku kate

3.2 Vastuvõtja funktsioonid

Antenn
TFT-LCD
Kanali indikaator
Magamisrezhiimi nupp
Kanali nupp
Eliminate nupp
Mikrofon
Aku kate
Kuular
Adaptori pistikupesa
Hääletugevuse lüliti
Sisse-/väljalülitamise nupp
Seadistamine

3.3 Kaamera seadistamine

Kaamera põhiseadistus

1. Aseta kaamera soovitud kohale.
2. Ühenda adapter kaameraga ja lülita sisse-/väljalülitamisnupp sisse (ON) asendisse.

Tähelepanu!

- * Kaamerale saab kasutada ka akusid. Aseta 4 AA akut akusahtlisse, mis asub kaamera tagumisel küljel. Polaarsust jälgides aseta akud oma kohale.
- * Adaptori ühendamisel vooluvõrku hakkab akude asemel tööle kaamera adapter.
- * Kui pikema aja vältel kaamerat ei kasutata, eemalda adapter ja akud.
- *Välgi aku lühist.
- *Jätka töörezhiimi 5 tundi (IR OFF).

3. Soovitud järelvalve teostamiseks keera kaamera ümmargune osa sobivasse asendisse.

Kaamera õppimise seadistus

Kui kaamera töörežiimi häirib segaja, **Õppimise lüliti** saab seda vältida. Lülita kaamera tagaküljel asuv õppimise nupp OFF-asendist ON-asendisse ja vajuta saatjal Eliminate nupp 3ks sekundiks alla. Ekraanile kuvatakse selge pilt.
KANALI VAHETAMINE HÄIRETE VÄLTIMISEKS EI OLE VAJALIK.

Kaamera alarmi seadistus

Kaamera on varustatud helianduriga. Alarmi helina tugevust saab muuta.

Helialarmi seadistus

Helialarmi seadistamiseks lülita alarmi lüliti VOX-asendisse. Heli avastamisel hakkab alarm 2ks minutiks tööle, alarmi lõpetamiseks vajuta alla Eiminate nupp 35 sekundiks. Peale 35 sekundit helialarm lõppeb automaatselt, kaamera jääb ooterežiimi järgmise alarmi ilmneniseni.

Helialarmi mahavõtmine

Alarm ei tööta, kui alarmi lüliti on OFF- asendis.

Tähelepanu!

Alarmi helin lõppeb automaatselt, kui Eliminate nuppu ei ole 2 minuti jooksu vajutatud. Kui kasutusel on nii adapter kui ka aku ja alarmi seadistamine ei õnnestunud, eemalda kaamera ja vastuvõtja vooluvõrgust, et taasaktiveerida alarm.

3.4 Vastuvõtja seadistamine

Vastuvõtja põhiseadistus

1. Ühenda vastuvõtja adapter vooluvõrku ja lülita sisse-/väljalülitamisnupp sisse (ON) asendisse.

Tähelepanu!

* Kaamerale saab kasutada ka akusid. Aseta 4 AA akut akusahtlisse, mis asub kaamera tagumisel küljel. Polaarsust jälgides asetada akud oma kohale.

* Adapteri ühendamisel vooluvõrku hakkab akude asemel tööle kaamera adapter.

* Kui pikema aja vältel kaamerat ei kasutata, eemalda adapter ja akud.

*Väljaldi aku lühist.

*Jätka töörežiimi 5 tundi.

2. Kohanda helitugevuse kontroll soovitud tasemele.
3. Seadista vastuvõtja kaameraga samale kanalile kanalinnuppu pidevalt vajutades. Pilt kuvatakse ekraanil.

Tähelepanu!

Vastuvõtja originaalkanalid on määratud vastama kaamerale enne tarnimist.

MAALETOOJA JA GARANTII
Tehnoturg-T Raadiosidekeskus OÜ
Paavli 5A, Tallinn 10412
info@tehnoturg.ee
<http://www.tehnoturg.ee/>
Tel: +372 651 80 40

4 Tehnilised näitajad

ÜLDINE	
Saatesagedus	ISM 2,400~2,483 MHz
Saatevõimsus	10mW/CE; 2mW/FCC
Töökaugus takistusteta	100m (Min)
Modulatsioon	GFSK
Töökeskkonna temperatuur	-10°C ~ +40°C
Töökeskkonna õhuniiskus	≤85%
KAAMERA	
Pildisensori tüüp	CMOS
Pildi resolutsioon	PAL:720×576 Pixels NTSC: 720×480 Pixels
Minimaalne valgustus	0Lux (IR ON)
Õõrežiimi töökaugus	5m
Vaatenurk	55°
Aku kestvus	5 hours
Pildi resolutsioon	320x240@10fps
Heli tundlikkus	>65dB
Voolutarve	280mA (Max)
Toide	DC +8V
Mõõdud	86*48*135 mm
Kaal	146 g
VASTUVÕTJA	
LCD ekraani tüüp	2.36" TFT-LCD
Resolutsioon	480×234
Vastuvõtu tundlikkus	≤-85dBm
Voolutarve	200mA
Aku kestvus	5 hours (Max)
Toide	DC +8V
Mõõdud	86*54*143mm
Kaal	142 g

- Signaali teele ette jäävad ehitised ning puud, aga ka ilmastikutingimused võivad sidekaugust vähendada.
- Kõikidel tehnilistel näitajatel võib esineda väikseid kõikumisi, ilma et see eelpool välja toodud oleks.

EL Keskkonnakaitse

Elektrooniliste toodete jäätmed tuleb või vastavalt kõikidele kohaldatavatele seadustele korrektselt kasutusest kõrvaldada. Neid ei tohi mingil juhul visata tavajäätmete hulka. Juhiste saamiseks võtke ühendust kohaliku jäätmeäritlusteavõttega.