

Daljinsko vodena kamera

Nokia

Priročnik za uporabo

IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi, NOKIA CORPORATION, s polno odgovornostjo izjavljamo, da izdelek PT-6 ustreza zahtevam direktive Sveta: 1999/5/EC. Kopijo izjave o skladnosti najdete na naslovu http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

CE 168

Copyright © 2004-2005 Nokia. Vse pravice pridržane.

Nobenega dela dokumenta ni dovoljeno razmnoževati, prenašati, distribuirati ali shranjevati v kakršni koli obliki brez predhodnega pisnega dovoljenja družbe Nokia.

Nokia, Nokia Connecting People in N-Gage so registrirane blagovne znamke podjetja Nokia Corporation. Drugi izdelki in imena podjetij, ki so omenjena, utegnejo biti blagovne znamke ali blagovna imena njihovih lastnikov.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

Nokia nenehno razvija svoje izdelke. Nokia si pridržuje pravico do sprememb in izboljšav vseh izdelkov, ki so opisani v tem dokumentu, brez predhodne najave.

Pod nobenim pogojem Nokia ne prevzema odgovornosti za kakršno koli izgubo podatkov ali dohodka ali kakršno koli posebno, naključno, posledično ali posredno škodo, ki bi nastala na kakršen koli način.

Vsebina tega dokumenta je "takšna kot je". Razen za to, kar zahteva zakon, ni za natančnost, zanesljivost ali vsebino tega dokumenta nobenih jamstev, niti izrecnih niti posrednih, vključno, a ne omejeno na izrecna jamstva za prodajo in pripravnost za določen namen. Nokia si pridržuje pravico do spremembe tega dokumenta ali njegovega umika kadar koli in brez predhodnega obvestila.

Razpoložljivost določenih izdelkov se lahko razlikuje po regijah. Prosimo, preverite pri najbližjem Nokiinem prodajalcu.

Izvozne omejitve

Ta izdelek morda vsebuje dobrine, tehnologijo ali programsko opremo, ki je bila izvožena iz ZDA in drugih držav v skladu z izvoznimi predpisi. Kršenje zakonov je prepovedano.

CLASS 1 LED PRODUCT

EN 60825-1/A2:2001

2. izdaja SL, 9233601

Za vašo varnost

Preberite ta preprosta navodila. Neupoštevanje predpisov je lahko nevarno ali protizakonito.



VARNO VKLAPLJANJE

Ne vklaplajte naprave, če je uporaba mobilnega telefona prepovedana ali če lahko povzroči interferenco ali nevarnost.



PROMETNA VARNOST JE NA PRVEM MESTU

Naprave ne nameščajte v vozilo. Med vožnjo ne uporabljajte naprave niti mobilnega telefona za nadziranje ali konfiguriranje naprave; vozilo najprej parkirajte.



INTERFERENCA

Vse brezžične naprave so občutljive na motnje, ki lahko motijo njihovo delovanje.



IZKLAPLJANJE V BOLNIŠNICAH

Upošteвайте prepovedi. Izklopite napravo v bližini medicinske opreme.



IZKLAPLJANJE V LETALU

Upošteвайте prepovedi. Brezžične naprave lahko povzročijo interferenco v letalih.



IZKLAPLJANJE PRI NATAKANJU GORIVA

Naprave ne uporabljajte na bencinski črpalki. Ne uporabljajte je blizu goriv ali kemikalij.



IZKLAPLJANJE V BLIŽINI RAZSTRELJEVANJA

Upošteвайте prepovedi. Naprave ne uporabljajte tam, kjer poteka razstreljevanje.



RAZSODNA UPORABA

Izdelek uporabljajte le v normalnem položaju, kot je razloženo v priloženi dokumentaciji.



STROKOVNI SERVIS

Ta izdelek sme popravljati samo usposobljeno osebje.



DODATNA OPREMA IN BATERIJE

Uporabljajte samo odobreno dodatno opremo in baterije. Ne priklaplajte nezdružljivih naprav.



VARNOSTNE KOPIJE

Ne pozabite si prepisati ali narediti varnostnih kopij vseh pomembnih podatkov.



POVEZOVANJE Z DRUGIMI NAPRAVAMI

Pri povezovanju s katero koli drugo napravo preberite podrobna varnostna navodila v njenem priročniku. Ne priklaplajte nezdružljivih naprav.

Vsebina

1. Uvod	6
O vaši kameri.....	7
Omrežne storitve.....	7
Podatki o bateriji.....	8
Baterije in napajanje.....	8
Polnjenje in praznjenje.....	8
Mokri in vlažni pogoji.....	9
Vsebina prodajnega paketa.....	10
Funkcije kamere.....	10
2. Priprava na uporabo	11
Montaža kamere.....	15
Izklapljanje kamere.....	19
Prenos "Upravitelja daljinsko vodene kamere".....	19
Nokiina podpora v spletu.....	20
3. Osnovna uporaba	20
Zajemanje slik.....	21
Klicanje kamere.....	23
Zaznavanje gibanja.....	23
Nastavitve zaznavanja gibanja.....	25
Uporaba zaznavanja gibanja z Upraviteljem daljinsko vodene kamere.....	27
Fotografiranje v časovnih intervalih.....	28
Nastavitve fotografiranja v časovnih intervalih.....	30
Uporaba fotografiranja v časovnih intervalih z Upraviteljem daljinsko vodene kamere.....	32
Termometer.....	32
Nastavitve termometra.....	33
Uporaba termometra z Upraviteljem daljinsko vodene kamere.....	34
4. Uporabniške nastavitve	34
Določitev glavnega uporabnika.....	34
Dodajanje uporabnikov.....	36
Uporabniške nastavitve.....	37
Določanje uporabniških nastavitvev s pomočjo Upravitelja daljinsko vodene kamere.....	39
5. Prilagajanje nastavitvev	40
Nastavitve za kamero.....	40

Nastavitve fotografij in video posnetkov	40
Splošne nastavitve kamere	41
Nastavitve za datum in čas	43
Nastavitve za obvestila	45
Zaščitne nastavitve	46
Nastavitve avtentikacije uporabnika	46
Nastavitve kode PIN	47
Nastavitve za povezavo	48
Nastavitve MMS	48
Nastavitve dostopne točke	49
Internetne nastavitve e-pošte (SMTP)	52
Nastavitve omrežja GSM	53
Prilagajanje nastavitvev kamere z računalnikom	55
Vzpostavitev kableske povezave	55
Vzpostavitev povezave Bluetooth	55
6. Svetlobni indikatorji	56
7. Dodatna oprema	58
8. Nega in vzdrževanje	59
9. Dodatni varnostni napotki	60
10. Tehnične specifikacije	62
11. Seznam ukazov	63

1. Uvod

Daljinsko vodena kamera Nokia je naprava za fotografiranje, ki zaznava gibanje, ima termometer in mikrofona. Z njo lahko zajemate fotografije in video posnetke z oddaljene lokacije ter jih pošiljate v telefon, ki ima aktivirana večpredstavna sporočila (MMS), ali na e-poštni naslov. Kamero lahko nadzirate in konfigurirate s sporočili SMS ali z "Upraviteljem daljinsko vodene kamere", ki ga lahko prenesete iz kamere v združljiv telefon. Glejte "Prenos "Upravitelja daljinsko vodene kamere"" na strani 19.

Kamero lahko uporabljate na prostem, če uporabljate napajalnik Nokia AC-12, ki je priložen prodajnemu paketu. Kamere ne izpostavljajte dežju.

Če želite uporabljati Daljinsko vodeno kamero Nokia, potrebujete:

- Naročnino s kartico SIM in storitvijo MMS, ki ima aktiviran GPRS.
- Mobilni telefon, ki ima aktiviran MMS in SMS ter ima barvni zaslon.
- Doseg omrežja GSM/GPRS in storitve MMS z zadosti močnim signalom na mestu, na katerem sta telefon in kamera.
- E-poštni naslov, če želite prejemati slike v svojo e-pošto.



Opomba: Državni zakoni in predpisi lahko omejujejo fotografiranje in nadaljnje obdelovanje ter uporabo slik in posnetkov. Te funkcije ne uporabljajte v nezakonite namene. Spoštujte zasebnost in druge zakonske pravice drugih ter upoštevajte zakone, ki urejajo na primer varovanje podatkov, zasebnost in objavljanje.



Opomba: Večpredstavna sporočila lahko sprejmejo in prikažejo le naprave, ki omogočajo delo z združljivimi večpredstavnostnimi ali e-poštnimi sporočili.



Pomembno: E-poštna sporočila ali predmeti večpredstavnostnih sporočil lahko vsebujejo viruse ali so drugače škodljivi za vašo napravo oziroma računalnik. Ne odpirajte prilog, če niste prepričani, da je pošiljatelj vreden zaupanja.



Opomba: Preverite, kako velika sporočila MMS lahko sprejema vaš mobilni telefon. Vaš mobilni operater lahko prav tako omeji velikost sporočil MMS. Za podrobnejše informacije se obrnite nanj.

Pošiljanje slik in sporočil iz fotoaparata plača lastnik naročniške kartice SIM v fotoaparatu.

Ta naprava podpira pošiljanje besedilnih sporočil, daljših od običajne omejitve do 160 znakov. Če vaše sporočilo presega 160 znakov, bo poslano kot niz dveh ali več sporočil.

■ O vaši kameri

Mobilna naprava, opisana v tem priročniku, je odobrena za uporabo v omrežju 900/1800. Za več informacij o omrežjih se obrnite na svojega ponudnika storitev.

Pri uporabi funkcij te naprave upoštevajte vse zakone ter spoštujte zasebnost in zakonite pravice drugih.



Opozorilo: Naprava mora biti vklopljena, če želite uporabljati katero koli njeno funkcijo. Naprave ne vklopljajte, kadar lahko uporaba brezžičnih naprav povzroči interferenco ali nevarnost.

■ Omrežne storitve

Da napravo lahko uporabljate, morate imeti dostop do storitve ponudnika mobilnih storitev. Nekatera omrežja imajo lahko omejitve, od katerih je odvisna vaša uporaba storitev omrežja. Nekatera omrežja na primer ne podpirajo vseh storitev oziroma znakov v zvezi s posameznimi jeziki.

Preden lahko uporabite katero od teh storitev omrežja, se morate naročiti nanje pri svojem ponudniku storitev, kjer boste dobili tudi navodila za njihovo uporabo.



Opomba: Glede razpoložljivosti, cen in informacij o uporabi storitev SIM se obrnite na prodajalca kartice SIM, npr. mobilnega operaterja ali drugega ponudnika.

■ Podatki o bateriji

Daljinsko vodena kamera Nokia ima rezervno baterijo, ki se uporablja, ko je napetost izklopljena. Zato se kamera, ko je napetost izklopljena, ne izklopi, razen če se izprazni rezervna baterija.

Baterije in napajanje

Pred uporabo te naprave vedno preverite oznako modela polnilnika. Delovanje te naprave omogoča napajanje z napajalnikom Nokia AC-12.



Opozorilo: Uporabljajte le baterije, napajalnike in opremo, ki jih je družba Nokia odobrila za uporabo s tem modelom. Uporaba kakršnih koli drugačnih baterij lahko izniči dovoljenja ali jamstva in je lahko nevarna.

Glede razpoložljivosti odobrene dodatne opreme se posvetujte s pooblaščenim prodajalcem.

Ko izklapljate napajalni kabel katere koli dodatne opreme, primite in potegnite vtikač, ne kabla.

Ta naprava in oprema zanjo lahko vsebujejo majhne sestavne dele. Hranite jih nedosegljive otrokom.

Pred odstranitvijo baterije napravo vedno izklopite in jo ločite od napajalnika.

Polnjenje in praznjenje

Rezervno baterijo je mogoče uporabiti več stokrat, postopoma pa se vendarle izrabi. Ko se čas uporabe znatno skrajša, kupite novo baterijo. Uporabljajte samo baterije, ki jih je odobrilo podjetje Nokia.

Če popolnoma napolnjene baterije ne uporabljate, se čez nekaj časa sprazni sama od sebe. Ekstremne temperature vplivajo na sposobnost baterije za polnjenje.

Baterijo uporabljajte samo za namene, za katere je narejena. Nikoli ne uporabljajte poškodovanih polnilnikov ali baterij.

Baterije ne izpostavljajte kratkemu stiku. Ta lahko nastane, če s kakim kovinskim predmetom (kovancem, sponko, peresom) sklenete pozitivni (+) in negativni (-) pol baterije. (Videti sta kot kovinski kapici na

bateriji.) To se lahko zgodi, kadar prenašate rezervno baterijo v žepu ali torbici. Kratki stik lahko poškoduje baterijo ali predmet, ki ga je sprožil.

Če puščate baterijo na vročini ali mrazu, se zmanjšata njena zmogljivost in življenjska doba. Če je baterija v napravi vroča ali hladna, naprava morda nekaj časa ne bo delovala, četudi je baterija polna. Delovanje baterije je posebej omejeno pri temperaturah pod lediščem.

Ne mečite izrabljenih baterij v ogenj! Baterije zavržite v skladu z lokalnimi predpisi. Kadar je to mogoče, jih reciklirajte. Ne odvrzite jih v smetnjak za hišne odpadke.

■ Mokri in vlažni pogoji

Naprava deluje pri temperaturah od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Napravo in napajalnik Nokia AC-12 lahko uporabljate na prostem v običajnih vremenskih pogojih pri omenjenih temperaturah. Naprave ne namakajte v vodo. Naprave ne nameščajte na mestih, kjer lahko pride v stik z dežjem. Če kamero uporabljate na prostem, namestite zaščitno ohišje.

Če so bili naprava ali kakšen njen priključek v stiku s slano vodo, jih obrišite z mehko krpo, navlaženo s čisto vodo, da preprečite korozijo. Nato jih previdno obrišite do suhega.

Pred odpiranjem pokrova na zadnji strani napravo osušite, da voda ne bo zašla v njeno notranjost. Kartica SIM in baterija nista neprepustni za vodo.

Naprave nikoli ne polnite, če je priključek za napajanje moker ali vlažen.

Vlažne naprave nikoli ne uporabljajte z dodatno opremo, ki je povezana z elektriko.



Opomba: Zagotovite, da so notranjost naprave in tesnila zadnjega pokrova suhi, čisti in brez tujkov. Tujki lahko poškodujejo tesnila za vodo.



Pomembno: Dodatna oprema, namenjena uporabi s to napravo, ne ustreza enakim specifikacijam o trpežnosti in neprepustnosti za vodo kot sama naprava.



Pomembno: Napajalnika nikoli ne priključite v omrežno vtičnico, če je moker ali vlažen.

■ Vsebina prodajnega paketa

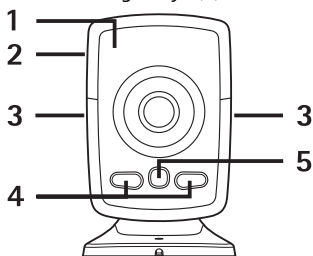
Prodajni paket z daljinsko vodeno kamero Nokia vsebuje:

- Daljinsko vodeno kamero Nokia
- Rezervno baterijo BL-5C
- Napajalnik AC-12
- Pokrov za stojalo
- Komplet za stensko ali stropno namestitvev kamere
- Zunanje ohišje za dodatno zaščito kamere pred dežjem in vročino
- Priročnik za uporabo

■ Funkcije kamere

Kamera ima naslednje dele:

- Svetlobne indikatorje (1)
- Tipko za vklop/izklop kamere in vnašanje kode PIN (2)
- Tipke za odpiranje zadnjega pokrova (3)
- Vir infrardeče svetlobe za zajemanje fotografij in video posnetkov pri slabi svetlobi (4)
- Detektor gibanja (5)



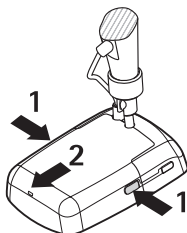
Slika 1

2. Priprava na uporabo

- 1 Če želite odstraniti pokrov na zadnji strani kamere, pritisnite stranska gumba (1) in pokrov potisnite v smeri puščice (2).

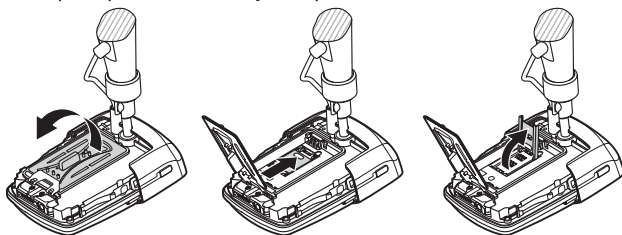


Opomba: Pred menjavo pokrova kamero vedno izklopite in jo ločite od napajalnika ali katere koli druge naprave. Med menjavo pokrovov se ne dotikajte elektronskih delov. Napravo vedno shranjujte in uporabljajte s pritrjenima pokrovoma.



Slika 2

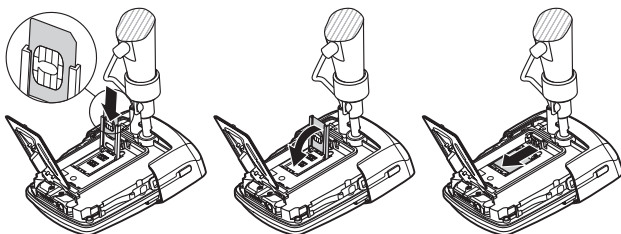
- 2 Odprite pokrov za baterijo in sprostite držalo za kartico SIM.



Slika 3

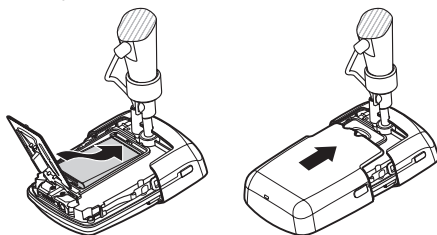
- 3 Vstavite kartico SIM v držalo, kot je prikazano na 4. sliki. Nato držalo za kartico SIM potisnite nazaj.

Vse kartice SIM hranite izven dosega majhnih otrok. Informacije o dosegljivosti in uporabi storitev SIM dobite pri izdajatelju vaše kartice SIM. To so lahko ponudnik storitev, mobilni operater ali drugi prodajalci izdelkov mobilne telefonije.




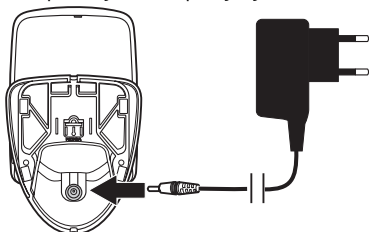
Slika 4

- 4 Vstavite baterijo, zaprite pokrov za baterijo in nato še zadnji pokrov. Pred odstranitvijo baterije napravo vedno izklopite in jo ločite od polnilnika.



Slika 5

- 5 Vključite napajalnik v omrežno vtičnico in ga priključite na dno stojala kamere. Počakajte 15 sekund, da kamera začne s polnjenjem (svetlobni indikator  začne utripati zeleno). Napajalnik prav tako uporabljamo za polnjenje rezervne baterije.



Slika 6

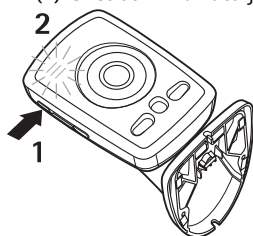
Pred uporabo te naprave vedno preverite oznako modela napajalnika. Delovanje te naprave omogoča napajanje s polnilnikom Nokia AC-12.



Opozorilo: Uporabljajte le baterije, napajalnike in opremo, ki jih je družba Nokia odobrila za uporabo s to napravo. Uporaba kakršnih koli drugačnih baterij lahko izniči dovoljenja ali jamstva in je lahko nevarna.

Glede razpoložljivosti odobrene dodatne opreme se posvetujte s pooblaščenim prodajalcem. Ko izklapljate napajalni kabel katere koli dodatne opreme, primite in potegnite vtikač, ne kabela.

- 6 Če želite vklopiti kamero, za 2 sekundi pritisnite tipko za vklop/izklop (1). Svetlobni indikatorji utripajo drug za drugim (2).





Slika 7



Opozorilo: Ne vklapljajte Daljinsko vodene kamere Nokia, kjer je uporaba mobilnega telefona prepovedana ali če lahko povzroči interferenco ali nevarnost.

- 7 Če je preverjanje kode PIN na kartici SIM izklopljeno, nadaljujte z 8. korakom.

Če je preverjanje kode PIN na kartici SIM vklopljeno, svetlobni indikatorji utripajo črko , kar pomeni, da morate vnesti kodo PIN:

Hitro pritisnite tipko za vklop/izklop, dokler svetlobni indikatorji ne prikažejo prve številke kode PIN. Počakajte 3 sekunde. Ko zasveti svetlobni indikator , hitro pritisnite tipko za vklop/izklop, dokler svetlobni indikatorji ne prikažejo druge številke kode PIN. To ponavljajte, dokler ne vnesete celotne kode PIN. Če zgrešite zeleno številko, še naprej

pritisčajte tipko za vklop/izklop, dokler se ponovno ne prikaže prava številka.

Če vnesete napačno številko, hitro pritisčajte tipko za vklop/izklop, dokler se ne prikaže črka **E**. Počakajte 3 sekunde in ponovno vnesite celotno kodo PIN.

Ko vnesete vse številke kode PIN, počakajte 10 sekund. Če ste pravilno vnesli kodo PIN, svetlobni indikatorji utripajo drug za drugim, dokler je kamera povezana z omrežjem. Kamera shrani kodo PIN v svoj pomnilnik in jo samodejno uporabi pri vsakem vklopu.

Če ste napačno vnesli kodo PIN, svetlobni indikatorji utripajo rdeče in jo morate vnesti ponovno.

Če trikrat zaporedoma narobe vnesete kodo PIN, se kartica SIM blokira. Če želite kartico SIM deblokirati, jo vstavite v združljiv mobilni telefon in vnesite ključ za deblokiranje kode PIN (kodo PUK), dvakrat vnesite kodo PIN in nato kartico SIM ponovno vstavite v kamero. Za več informacij o kodi PUK se obrnite na svojega ponudnika storitev.

- 8 Prek svojega mobilnega telefona se določite za glavnega uporabnika kamere. Kamero je mogoče konfigurirati samo prek mobilnega telefona glavnega uporabnika.

Ustvarite si uporabniško ime in na telefonsko številko kartice SIM v kameri pošljite to besedilno sporočilo:

6↵vaše uporabniško ime

↵ označuje presledek.

Uporabniško ime ima lahko največ 20 znakov in ne sme vsebovati nobenih posebnih znakov ali presledkov.

Primer:



Zdaj ste določeni kot glavni uporabnik kamere. Glejte "Uporabniške nastavitve" na strani 34.

Ko kamera izpolni vašo zahtevo, vam pošlje potrditveno sporočilo.

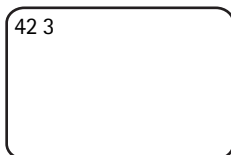
- 9 Kamera začne iskati dostopno točko MMS. Dostopna točka MMS vsebuje vse nastavitve, potrebne za pošiljanje večpredstavnostnih sporočil. Ko kamera najde dostopno točko, vam pošlje besedilno sporočilo.

Če kamera najde več dostopnih točk, vam pošlje seznam vseh dostopnih točk. Izberite zeleno dostopno točko in pošljite v kamero ta ukaz:

42 ↵ številka dostopne točke na seznamu

↵ označuje presledek.

Primer:



Kamera zdaj uporabi tretjo dostopno točko na seznamu.

Če vam kamera pošlje sporočilo, da nastavitve MMS niso bile določene, morate nastavitve prilagoditi ročno. Glejte "Nastavitve dostopne točke" na strani 49.

Zdaj lahko začnete uporabljati kamero.

■ Montaža kamere



Opozorilo: Za zagotovitev spoštovanja zahtev glede izpostavljenosti radiofrekvenčnemu sevanju pritrdite zunanjo anteno tako, da je oddaljena vsaj 20 cm od najbližje osebe.

Ne izpostavlajte kamere neposredni sončni svetlobi. Kamera se lahko preveč segreje.

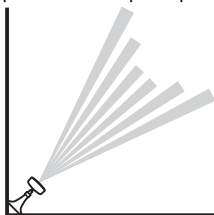
Kamere ne izpostavlajte dežju.

Opomba glede zaznavanja gibanja

Funkcija zaznavanja gibanja temelji na spremembah temperature okolice, zato se lahko odziva na tokove toplega zraka, ko se na primer odprejo vrata, če je kamera usmerjena proti vratom. Tudi razdalja, s katere kamera zaznava gibanje, je odvisna od temperature okolice: večja kot je razlika med temperaturo okolice in telesno temperaturo, večja je razdalja, s katere kamera zaznava gibanje.

Kamera ne zaznava gibanja, če so med premikajočim se predmetom in kamero stene ali okna, ki ovirajo toploto.

Slika 8 prikazuje področje pokritosti detektorja gibanja. Kamero postavite tako, da osebe, ki jih zaznava kamera, hodijo preko področja pokritosti, ne pa neposredno proti kameri.



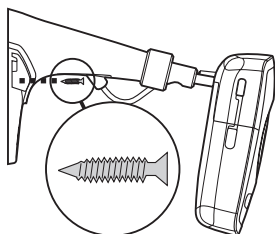
Slika 8

Področje pokritosti pri normalni sobni temperaturi

Detektor gibanja	Največja razdalja zaznavanja	Največja širina zaznavanja
Navadna, povečava: izklopljena (privzeti način)	5 metrov	3,5 metra
Navadna, povečava: vklopljena	5 metrov	2 metra
Občutljiva, povečava: izklopljena	8 metrov	6 metrov
Občutljiva, povečava: vklopljena	8 metrov	3,5 metra

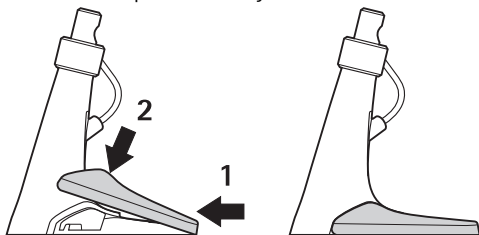
Montaža kamere na steno ali strop

- 1 Postavite kamero na steno ali strop in jo pritrdite s kompletom za montažo, ki je priložen prodajnemu paketu.



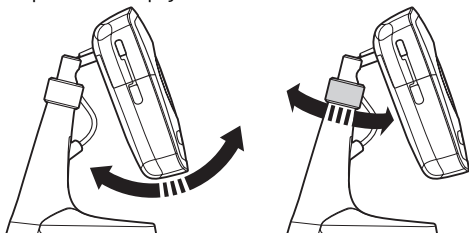
Slika 9

- 2 Namestite pokrov za stojalo.



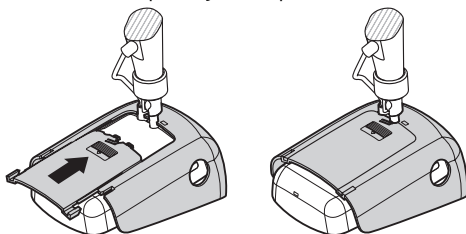
Slika 10

- 3 Obrnite kamero v želeno smer in privijte vijak. Pri obračanju kamere pazite na napajalni kabel.



Slika 11

- 4 Če kamero uporabljate na prostem, namestite zaščitno ohišje.



Slika 12

Nameščanje kamere na mizo

- 1 Obrnite kamero v želeno smer in privijte vijak, kot je prikazano na sliki 11.

- 2 Na stojalo namestite pokrov za stojalo. Glejte "Slika 10" na strani 18. Če želite odstraniti pokrov za stojalo, vstavite v luknjico na pokrovu za stojalo manjši izvijač, potisnite ga in dvignite pokrov za stojalo.

■ Izklapljanje kamere

Če želite kamero izklopiti, pritisnite tipko za vklop/izklop in jo držite nekaj sekund pritisnjeno. Z izklopom kamere izklopite tudi zaznavanje gibanja, fotografiranje v časovnih intervalih in alarm za temperaturo.

■ Prenos "Upravitelja daljinsko vodene kamere"

Kamero lahko uporabljate z besedilnimi sporočili (glejte "Osnovna uporaba" na strani 20), lahko pa tudi iz kamere v svoj združljivi mobilni telefon prenesete grafično programsko aplikacijo "Upravitelj daljinsko vodene kamere", in kamero uporabljate s pomočjo brezžične tehnologije Bluetooth ali besedilnih sporočil. Aplikacija je združljiva z napravami, kot so telefoni Nokia 3650, Nokia 3660, Nokia 6600, Nokia 6630, Nokia 6670, Nokia 7610, Nokia 7650 in z mobilnima igralnikoma N-Gage, N-Gage QD, prenesete pa jo s pomočjo brezžične tehnologije Bluetooth. Za najnovejše informacije o združljivosti obiščite spletno stran www.nokia.com.

- 1 Naslov Bluetooth za svoj telefon najdete v njegovem priročniku za uporabo ali prodajnem paketu. Če uporabljate mobilni telefon Nokia, vnesite kodo *#2820#. Na zaslonu telefona se prikaže naslov Bluetooth.
- 2 Poskrbite, da je v telefonu aktivna povezava Bluetooth. Če želite uporabiti brezžično tehnologijo Bluetooth, morate biti od kamere oddaljeni manj kot 10 metrov.
- 3 Pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

82 ↵ Naslov Bluetooth vašega telefona

Kamera ustvari povezavo Bluetooth z vašim mobilnim telefonom, ki začne prenos "Upravitelja daljinsko vodene kamere" s kamere. Z Upraviteljem daljinsko vodene kamere lahko uporabljate kamero in prilagajate njene nastavitve. Podrobnejša navodila poiščite v pomoči "Upravitelja daljinsko vodene kamere".

Aplikacijo "Upravitelj daljinsko vodene kamere" lahko prenesejo v svoj mobilni telefon vsi uporabniki kamere.

Upravitelj daljinsko vodene kamere uporablja besedilna sporočila za upravljanje kamere, če pa ste od kamere oddaljeni manj kot 10 metrov, lahko med kamero in svojim mobilnim telefonom vzpostavite povezavo Bluetooth. Spreminjanje nastavitve kamere s pomočjo povezave Bluetooth je brezplačno.

Če želite vzpostaviti povezavo Bluetooth, odprite aplikacijo "Upravitelj daljinsko vodene kamere" in izberite **Možnosti > Uporabi Bluetooth**. Ko ustvarjate prvo povezavo Bluetooth, bo Upravitelj daljinsko vodene kamere zahteval geslo. Glavni uporabnik vnese kodo glavnega uporabnika, za ostale uporabnike pa kamera izda enolično geslo, ko ustvarja povezavo.

Če kamero upravljate s pomočjo besedilnih sporočil z Upraviteljem daljinsko vodene kamere, bo aplikacija iz mape "Prejeto" samodejno obnovila vsa potrditvena sporočila, ki jih je poslala kamera.

■ Nokiina podpora v spletu

Najnovejša različica teh navodil za uporabo, dodatne informacije, prenosi in storitve, povezane z Nokiinim izdelkom, so na voljo na spletnem mestu www.nokia.com/support ali lokalnem Nokiinem spletnem naslovu www.nokia.si.

3. Osnovna uporaba

Kamero lahko upravljate tako, da pošiljate besedilna sporočila kameri, ali pa s pomočjo aplikacije "Upravitelj daljinsko vodene kamere". Glejte "Prenos "Upravitelja daljinsko vodene kamere"" na strani 19. Upravitelj daljinsko vodene kamere omogoča vzpostavitev brezžične povezave Bluetooth med kamero in mobilnim telefonom, če sta medsebojno oddaljena manj kot 10 metrov. Konfiguriranje kamere s pomočjo povezave Bluetooth je brezplačno.

Glavni uporabnik kamere ima pravico do uporabe vseh funkcij kamere.

Če so kameri dodani drugi uporabniki, so njihove pravice omejene.

Za informacije o uporabniških pravicah in dodajanju novih uporabnikov si oglejte "Uporabniške nastavitve" na strani 34.

V enem besedilnem sporočilu lahko pošljete več ukazov, ki jih ločite z vejicami.

Ko pošljete v kamero besedilno sporočilo, vam kamera – ko izpolni vašo zahtevo – pošlje potrditveno sporočilo.

■ Zajemanje slik

Ko ste nastavili in vklopili kamero, lahko zajemate slike in video posnetke. Kamera pošilja slike in video posnetke v vaš prenosni telefon ali na e-poštni naslov. Slike lahko zajemate tako, da pošljete besedilno sporočilo, ali s pomočjo Upravitelja daljinsko vodene kamere.



Opomba: Državni zakoni in predpisi lahko omejujejo fotografiranje in nadaljnje obdelovanje ter uporabo slik in posnetkov. Te funkcije ne uporabljajte v nezakonite namene. Spoštujte zasebnost in druge zakonske pravice drugih ter upoštevajte zakone, ki urejajo na primer varovanje podatkov, zasebnost in objavljanje.


↪ označuje presledek.

Če želite zajeti fotografijo, ki jo nato kamera pošlje na zeleni naslov (v mobilni telefon ali v e-pošto), pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

1


Slike, zajete v temi, so v sivinah.

Če želite nastaviti prednostni naslov, si oglejte "Uporabniške nastavitve" na strani 37.

Ko kamera pošilja sliko, svetlobni indikator  utripa zeleno.

Če želite posneti video posnetek, ki ga nato kamera pošlje na zeleni naslov (v mobilni telefon ali e-pošto), pošljite v kamero to besedilno sporočilo:


1 ↪ 1

Ko kamera pošilja video posnetek, svetlobni indikator  utripa oranžno.

Če želite zajeti fotografijo, in jo poslati v drug mobilni telefon, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

1 ↵ telefonska številka

Primer:



1 8765432

Če želite zajeti fotografijo in jo poslati na e-poštni naslov, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

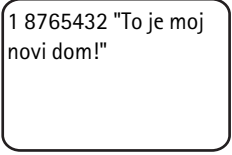
1 ↵ e-poštni naslov

Če želite zajeti video posnetek in ga poslati na e-poštni naslov, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

1 ↵ 1 ↵ e-poštni naslov

Če želite sliki priložiti sporočilo, na koncu besedilnega sporočila v navednicah napišite želeno sporočilo.

Primer:



1 8765432 "To je moj novi dom!"

Velikost slikovnih sporočil in pogoji v omrežju lahko vplivajo na čas prejema slikovnih sporočil. Če pošiljanje slike ne uspe, vam kamera kot opozorilo pošlje besedilno sporočilo.

Če pošiljanje slike ne uspe, bo kamera pozneje samodejno poskusila ponovno poslati sliko.


Če želite zajeti sliko s pomočjo "Upravitelja daljinsko vodene kamere", v prenosnem telefonu zaženite aplikacijo "Upravitelj daljinsko vodene kamere", izberite **Fotografiranje**. Od kamere lahko zahtevate, da sliko

pošlje v vaš prenosni telefon, v drugi prenosni telefon ali na e-poštni naslov.

Če uporabljate povezavo Bluetooth, vam kamera brezplačno pošlje zajete fotografije. Vendar se video posnetki vedno pošiljajo s pomočjo omrežja GSM.

■ Klicanje kamere

Če želite **poslušati zvoke okoli kamere**, pokličite kamero. Med klicem so slikovna sporočila na čakanju in so poslana po klicu. Kamero lahko pokličejo vsi uporabniki kamere.

Ko je klic aktiven, svetlobni indikator  utripa oranžno.

Če je v vašem telefonu izklopljen prikaz podatkov o uporabniku telefona, ne morete klicati kamere. Preden kamera prejme klic, mora preveriti številko.

Ko kamera pošilja slike, ne more prevzeti klica.



Opomba: Upošteвайте vse zakone o prisluškovanju, ki veljajo v kaki državi. Te funkcije ne uporabljajte v nezakonite namene.

Če želite kamero poklicati s pomočjo "Upravitelja daljinsko vodene kamere", v glavnem meniju izberite **Pokliči kamero**. Če želite končati klic, na prenosnem telefonu pritisnite tipko za izhod.

■ Zaznavanje gibanja

Kamera ima detektor gibanja, s katerim lahko nastavite kamero za samodejno pošiljanje besedilnih sporočil, slik ali video posnetkov vsakič, ko kamera zazna gibanje. Občutljivost zaznavanja gibanja lahko prilagodite in izberete, kateri uporabniki lahko od kamere prejmejo slikovna sporočila. Detektor gibanja lahko upravljate s pomočjo besedilnih sporočil ali Upravitelja daljinsko vodene kamere.


Če se temperatura okolice kamere nenadoma spremeni, ko na primer premaknemo kamero iz zaprtega prostora na prosto, zaznavanje gibanja mogoče ne bo delovalo pravilno. Če se želite izogniti temu, pustite, da se kamera prilagodi temperaturi približno 30 minut pred aktiviranjem zaznavanja gibanja.

↪ označuje presledek.

Če želite vklopiti zaznavanje gibanja, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:


2

Zaznavanje gibanja se vklopi takoj ali po določenem časovnem intervalu, odvisno od tega, kateri način je bil uporabljen pri zadnjem zaznavanju gibanja.

Zaznavanje gibanja lahko vklopite tudi tako, da hitro pritisnete tipko za vklop/izklop na kameri. Svetlobni indikator  utripa rdeče, vi pa imate na voljo 60 sekund, da zapustite območje, preden se aktivira zaznavanje gibanja.

Če želite takoj vklopiti zaznavanje gibanja, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

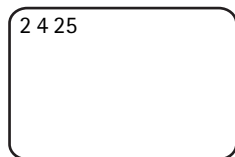
2↵1

Svetlobni indikator  utripa rdeče med aktiviranjem zaznavanja gibanja. Če je svetlobni indikator rdeč, je zaznavanje gibanja aktivno.

Zaznavanje gibanja se privzeto samodejno izklopi, ko vam je kamera že poslala sporočilo o zaznavanju gibanja. **Če želite določiti število dogodkov zaznavanja gibanja pred samodejnim izklopom**, izberite zeleno število dogodkov (0-99) in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2↵4↵število dogodkov

Primer:



Kamera pošlje 25 obvestil o zaznavanju gibanja, nato pa se zaznavanje gibanja izklopi. Če izberete vrednost 0, bo funkcija za zaznavanje gibanja vklopljena, dokler je ne izklopite.

Če želite vklopiti zaznavanje gibanja v časovnem intervalu, določite čas vklopa – ali čas vklopa in izklopa – ter pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2 2 čas vklopa

ali

2 2 čas vklopa čas izklopa

Primer:

2 2 08:00 am 04:15
pm

Če je v kameri uporabljen 24-urni zapis časa, v ukazih prav tako uporabite 24-urno obliko zapisa. Glejte "Nastavitve za datum in čas" na strani 43.

Če želite izklopiti zaznavanje gibanja, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2 0

Velikost slikovnih sporočil in pogoji v omrežju lahko vplivajo na čas prejema slikovnih sporočil.

Če pošiljanje slik zaznanega gibanja ne uspe, vam kamera kot opozorilo pošlje besedilno sporočilo. Kamera pozneje samodejno poskuša ponovno poslati slike.

Kamera pošilja glavnemu uporabniku različna opozorila, ko na primer pride do izpada napajanja. Glejte "Nastavitve za obvestila" na strani 45.

Nastavitve zaznavanja gibanja

Če želite izbrati drugega prejemnika za slikovna sporočila, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2 3 uporabniško ime ali telefonska številka

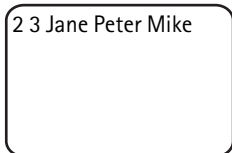
Primer:

2 3 Jane

Če želite poslati slikovna sporočila več prejemnikom, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2 ↵ 3 ↵ uporabniška imena ali telefonske številke

Primer:



Prejemniki morajo biti določeni kot uporabniki kamere.

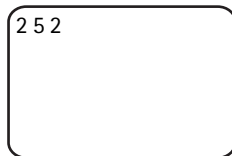
Če želite poslati slike zaznanega gibanja vsem uporabnikom kamere, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2 ↵ 3

Če želite določiti vrsto zaznavanja gibanja, izberite besedilno sporočilo (1), fotografijo (2), video posnetek (3), besedilno sporočilo in fotografijo (4), besedilno sporočilo in video posnetek (5), fotografijo in video posnetek (6) ali besedilno sporočilo, fotografijo in video posnetek (7), ter pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2 ↵ 5 ↵ številka vrste

Primer:



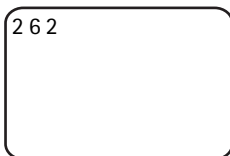
Zdaj vam kamera pošlje fotografijo, vedno ko zazna gibanje.

Privzeta vrsta je fotografija.

Če želite določiti število (1–3) fotografij, ki so zajete, ko kamera zazna gibanje, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2 ↵ 6 ↵ število fotografij

Primer:



Zdaj kamera zajame dve fotografiji, vedno ko zazna gibanje.

Privzeta številka je 1.

Če so fotografije prevelike za eno sporočilo MMS, so poslane kot niz več sporočil MMS.

Če želite prilagoditi občutljivost zaznavanja gibanja, izberite normalno (1) ali občutljivo (2) in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2↵7↵številka

Privzeta vrednost je običajna.

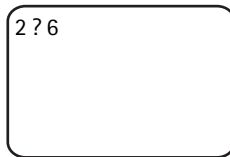
Če si želite ogledati trenutne nastavitve zaznavanja gibanja, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2↵?

Če si želite ogledati vrednost ene nastavitve zaznavanja gibanja, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

2↵?↵številka nastavitve

Če si želite na primer ogledati, koliko slik zajame kamera, ko zazna gibanje, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:



Uporaba zaznavanja gibanja z Upraviteljem daljinsko vodene kamere

Če želite zaznavanje gibanja uporabiti s pomočjo "Upravitelja daljinsko vodene kamere", v glavnem meniju izberite **Zaznavanje gibanja**.

Zaznavanje gibanja lahko vklopite ali izklopite, izberete prejemnike slikovnih sporočil in izberete vrsto obvestil o zaznavanju gibanja. Prav tako lahko določite, kolikokrat kamera zazna gibanje, preden izklopi zaznavanje gibanja. Če želite zaznavanje gibanja vklopiti v določenem času, v polju **Čas zaznavanja** določite začetni in končni čas. Če želite odstraniti postavljeni čas, izberite **Možnosti > Zbriši čas**. Ko ste prilagodili vse potrebne nastavitve, izberite **Možnosti > Pošlji**, če želite spremenjene nastavitve poslati v kamero. Če si želite ogledati trenutne nastavitve zaznavanja gibanja v kameri, izberite **Možnosti > Pridobi tren. nastavitve**.

Kamera shrani najnovejše dogodke zaznavanja gibanja v svoj pomnilnik za slike. Če želite te slike ali video posnetke naložiti pozneje, izberite **Možnosti > Naloži**. Ta funkcija je na voljo samo med uporabo povezave Bluetooth med kamero in prenosnim telefonom. Izklapljanje kamere izprazni njen pomnilnik za slike.

■ Fotografiranje v časovnih intervalih

Ura v kameri omogoča fotografiranje v časovnih intervalih. Kamero lahko nastavite za pošiljanje fotografij in video posnetkov v določenih intervalih. Prav tako lahko določite, da kamera vsakodnevno pošilja slike ob določeni uri. Izberete lahko uporabnike kamere, ki bodo prejeli slike v določenih časovnih intervalih. Fotografiranje v časovnih intervalih lahko upravljate s pomočjo besedilnih sporočil ali Upravitelja daljinsko vodene kamere.

↵ označuje presledek.

Če želite vklopiti fotografiranje v časovnih intervalih, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4

Ko vklopite fotografiranje v časovnih intervalih, so nastavitve enake tistim, ki so bile uporabljene pri zadnjem fotografiranju v časovnih intervalih.

Če želite vklopiti fotografiranje v časovnih intervalih in določiti interval (v urah in minutah) med zajemanjem posameznih slik, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4↵1↵hh:mm

Primer:

4 1 2:00

Zdaj kamera zajema slike v dvournih intervalih. Najkrajši možni interval je 5 minut.

Če želite, da kamera zajema slike ob določeni uri, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4 2 čas

Primer:

4 2 08:15 am

Zdaj kamera zajame sliko vsak dan ob 8.15 zjutraj.

Če je v kameri uporabljen 24-urni zapis časa, v ukazih prav tako uporabite 24-urno obliko zapisa. Glejte "Nastavitve za datum in čas" na strani 43.

V enem sporočilu lahko določite od 1 do 3 različne čase zajema slik.

Primer:

4 2 08:15 am 11:45
am 03:30 pm

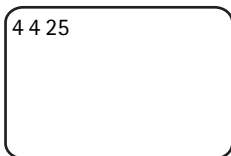
Velikost slikovnih sporočil in pogoji v omrežju lahko vplivajo na čas prejema slikovnih sporočil.

Če pošiljanje slik ne uspe, vam kamera kot opozorilo pošlje besedilno sporočilo. Kamera pozneje samodejno poskuša ponovno poslati slike.

Fotografiranje v časovnih intervalih se privzeto samodejno izklopi, ko vam je kamera že poslala sporočilo o fotografiranju v časovnih intervalih. Če želite določiti število poslanih slik pred samodejnim izklopom, izberite zeleno število slik (0-99) in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4 4 4 število slik

Primer:



Zdaj vam kamera pošlje 25 slik, preden se funkcija fotografiranja v časovnih intervalih izklopi. Če izberete vrednost 0, bo funkcija za fotografiranje v časovnih intervalih vklopljena, dokler je ne izklopite.

Če želite izklopiti fotografiranje v časovnih intervalih, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

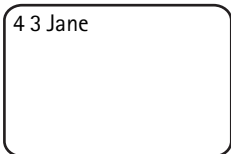
4 0

Nastavitve fotografiranja v časovnih intervalih

Če želite poslati slike drugemu prejemniku, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4 3 uporabiško ime ali telefonska številka

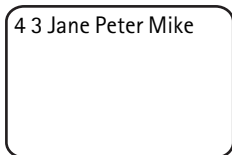
Primer:



Če želite poslati slike več prejemnikom, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4 3 uporabiška imena ali telefonske številke

Primer:



Prejemniki morajo biti določeni kot uporabniki kamere.

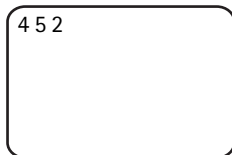
Če želite poslati slike vsem uporabnikom kamere, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4↵3

Če želite določiti vrsto slik, izberite fotografijo (1) ali video posnetek (2) in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4↵5↵številka vrste

Primer:



Privzeta vrsta je fotografija.

Če si želite ogledati trenutne nastavitve fotografiranja v časovnih intervalih, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4↵?

Če si želite ogledati vrednost ene nastavitve fotografiranja v časovnih intervalih, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4↵?↵številka nastavitve

Če si želite na primer ogledati interval, v katerem kamera zajema slike, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

4 ? 1

Uporaba fotografiranja v časovnih intervalih z Upraviteljem daljinsko vodene kamere

Če želite fotografiranje v časovnih intervalih uporabiti s pomočjo "Upravitelja daljinsko vodene kamere", v glavnem meniju izberite **Fotografiranje v časovnih intervalih**. Fotografiranje v časovnih intervalih lahko vklopite ali izklopite, izberete ali želite zajemati fotografije ali video posnetke in izberete uporabnike kamere, katerim bodo poslane slike. Kamero lahko nastavite za pošiljanje 1 do 3 fotografije vsak dan v določenem času ali v določenih intervalih. Obe vrsti fotografiranja v časovnih intervalih ne morete istočasno vklopiti. Ko je kamera posnela toliko slik, kot ste jih določili, se fotografiranje v časovnih intervalih izklopi. Ko ste prilagodili vse potrebne nastavitve, izberite **Možnosti > Pošlji**, če želite spremenjene nastavitve poslati v kamero. Če si želite ogledati trenutne nastavitve za fotografiranje v časovnih intervalih v kameri, izberite **Možnosti > Pridobi tren. nastavitve**.

■ Termometer

Kamera vsebuje termometer, ki omogoča nadziranje temperature v okolici kamere. Kamera beleži temperaturo v zadnjih 24 urah in na zahtevo pošilja informacije v obliki besedilnega sporočila. Kamero lahko nastavite tudi tako, da vam samodejno pošlje besedilno sporočilo, ko temperatura v okolici kamere doseže določeno omejitev. Funkcije termometra lahko upravljate s pomočjo besedilnih sporočil ali Upravitelja daljinsko vodene kamere.

Termometer ponuja približne meritve; namenjene so osebni uporabi in se lahko razlikujejo od znanstvenih meritev.

↵ označuje presledek.

Če želite preveriti temperaturo v okolici kamere, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

3

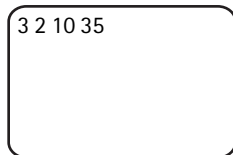
Če želite preveriti temperaturo v okolici kamere v zadnjih 24 urah, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

3↵1

Kamero lahko nastavite tako, da vam pošlje besedilno sporočilo, ko je v okolici kamere dosežena določena temperatura. **Če želite vklopiti obvestila o temperaturi in določiti zgornjo in spodnjo mejno temperaturo**, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

3↵2↵spodnja meja↵zgornja meja

Primer:



Zdaj vam kamera pošlje besedilno sporočilo, ko temperatura v okolici kamere pade na 10 stopinj ali se dvigne na 35 stopinj.

Ko vam kamera pošlje obvestilo, da je dosežena mejna temperatura, se obveščanje o temperaturi samodejno izklopi.

Če želite izklopiti obvestila o temperaturi, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

3↵0

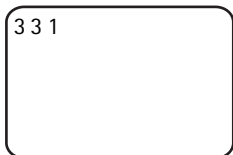
Nastavitve termometra

Uporaba temperaturne lestvice je odvisna od kartice SIM v kameri:

Celzijeva ali Fahrenheitova. **Če želite zamenjati temperaturno lestvico**, izberite Celzijevo (1) ali Fahrenheitovo (2) lestvico in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

3↵3↵številka lestvice

Primer:



Zdaj kamera uporablja Celzijevo temperaturno lestvico.

Če želite preveriti trenutne nastavitve termometra, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

3┐?

Uporaba termometra z Upraviteljem daljinsko vodene kamere

Če želite termometer uporabiti s pomočjo "Upravitelja daljinsko vodene kamere", v glavnem meniju izberite **Termometer**. Če si želite ogledati temperaturo v okolici kamere v zadnjih 24 urah, izberite **Možnosti > Trenutna temp.** Alarm za temperaturo lahko vklopite in izklopite, ter določite temperaturne omejitve. Ko ste prilagodili vse potrebne nastavitve, izberite **Možnosti > Pošlji**, če želite spremenjene nastavitve poslati v kamero. Če si želite ogledati trenutne nastavitve termometra v kameri, izberite **Možnosti > Pridobi tren. nastavitve**.

4. Uporabniške nastavitve

■ Določitev glavnega uporabnika

Samo glavni uporabnik lahko doda ali izbriše uporabnike kamere. Za kamero je lahko skupaj z glavnim uporabnikom določenih največ 10 uporabnikov. Hkrati je lahko določen samo en glavni uporabnik.

Glavni uporabnik ima dostop do vseh funkcij kamere in lahko določa pravice za dostop drugih uporabnikov. Glejte "Uporabniške nastavitve" na strani 37.

Ko določite novega glavnega uporabnika, postane prejšnji glavni uporabnik redni uporabnik kamere.

Kamera prepoznava uporabnike po njihovih telefonskih številkah in uporabniških imenih.

↳ označuje presledek.

Če želite določiti novega glavnega uporabnika, izberite, ali želite, da glavni uporabnik prejme vse slike v svoj mobilni telefon (1) ali na e-poštni naslov (2), in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

6↳koda glavnega uporabnika↳uporabniško ime↳telefonska številka↳e-poštni naslov↳številka

Primer:

6 12345 Jane
98765432
jane@office.com 1

Zdaj je kot glavni uporabnik določena Jane, kamera pa bo vse slike poslala v njen mobilni telefon.

Tovarniško nastavljena koda glavnega uporabnika je 12345.

Za več informacij o spremembi kode glejte "Nastavitve avtentikacije uporabnika" na strani 46. Priporočljivo je, da čim prej spremenite geslo. Novo kodo hranite na varnem, ločeno od telefona in kamere. Ne dajajte kode drugim, saj je spreminjanje nekaterih nastavitvev kamere mogoče samo z geslom glavnega uporabnika.

Uporabniško ime ima lahko največ 20 znakov in ne sme vsebovati nobenih posebnih znakov ali presledkov.

Določitev e-poštnega naslova ni obvezna.

Če želite preveriti informacije o glavnem uporabniku, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

6↳geslo glavnega uporabnika↳?

Če ni določenega glavnega uporabnika, ta ukaz ne deluje.


■ Dodajanje uporabnikov

↳ označuje presledek.

Če želite dodati uporabnika, izberite, ali želite, da uporabnik prejme vse slike v svoj mobilni telefon (1) ali na e-poštni naslov (2), in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

5↳uporabniško ime↳telefonska številka↳e-poštni naslov↳številka

Primer:



5 Mark 12345678
mark@work.com 2

Mark je dodan kot uporabnik kamere in bodo vse slike poslane na njegov e-poštni naslov.

Določitev e-poštnega naslova ni obvezna.

Če sta uporabniško ime in telefonska številka novega uporabnika enaka uporabniškemu imenu in telefonski številki obstoječega uporabnika, novi uporabnik zamenja starega.

Če želite odstraniti uporabnika, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

5↳0↳uporabniško ime ali telefonska številka

Primer:



5 0 Mark

Glavnega uporabnika ni mogoče odstraniti.

Če želite preveriti trenutni seznam uporabnikov, pošljite v kamero to besedilno sporočilo :

5↳?

Če želite preveriti informacije o uporabniku, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

5 ? uporabniško ime ali telefonska številka

Primer:

5 ? Mark

Uporabniške nastavitve

Glavni uporabnik lahko določi normalen ali razširjen način dostopa do funkcij kamere.

Pri normalnem načinu dostopa lahko uporabniki:

- Zajemajo fotografije in video posnetke.
- Preverjajo temperaturo v okolici kamere.
- Pokličejo kamero in poslušajo zvoke okoli nje.
- Vklopijo ali izklopijo zaznavanje gibanja.

V razširjenem načinu dostopa lahko uporabniki:

- Zajemajo fotografije in video posnetke.
- Preverjajo temperaturo v okolici kamere.
- Pokličejo kamero in poslušajo zvoke okoli nje.
- Vklopijo ali izklopijo zaznavanje gibanja s svojimi nastavitvami.
- Vklopijo ali izklopijo fotografiranje v časovnih intervalih s svojimi nastavitvami.
- Vklopijo ali izklopijo obvestila o temperaturi s svojimi nastavitvami.
- Določijo, ali želijo prejemati slike na telefonsko številko ali e-poštni naslov.
- Določijo vrsto zaznavanja gibanja (fotografija, video posnetek ali besedilno sporočilo).

- Določijo vrsto fotografiranja v časovnih intervalih (fotografija ali video posnetek).

Če želite vklopiti normalni način dostopa, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

8┐1

Če želite vklopiti razširjeni način dostopa, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

8┐2

Če želite preveriti trenutni način dostopa, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

8┐?

Privzeti način dostopa je normalen.

Če želite nastaviti kamero tako, da pošlje sporočilo glavnemu uporabniku vsakič, ko uporabnik vklopi ali izklopi funkcije kamere, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

9┐1

Če želite to funkcijo izklopiti, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

9┐0

Če želite preveriti, ali je ta funkcija vklopljena ali izklopljena, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

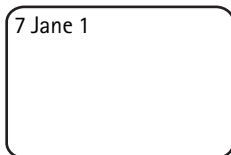
9┐?

Privzeta vrednost je izključeno.

Glavni uporabnik lahko določi, ali bodo slike poslane v uporabnikov mobilni telefon ali na e-poštni naslov. **Če želite določiti mobilni telefon kot naslov za prejemanje vseh slik**, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

7┐uporabniško ime ali telefonska številka┐1

Primer:



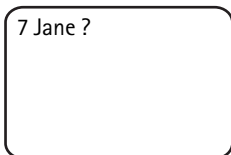
Če želite določiti e-poštni naslov kot naslov za prejemanje vseh slik, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

7 ─ uporabniško ime ali telefonska številka ─ 2

Če želite preveriti uporabljen naslov, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

7 ─ uporabniško ime ali telefonska številka ─ ?

Primer:



Slike so privzeto poslane na telefonske številke.

Določanje uporabniških nastavitvev s pomočjo Upravitelja daljinsko vodene kamere

Če želite spremeniti informacije o uporabniku v kameri, izberite **Nastavitve > Uporabniki**. Če si želite ogledati trenutni seznam uporabnikov, izberite **Možnosti > Prenesi seznam uporabnikov**. Če želite nastaviti novega uporabnika, izberite **Možnosti > Dodaj uporab..** Če želite uporabnika odstraniti iz kamere, izberite uporabnika in nato izberite **Možnosti > Izbriši uporab..** Podatke glavnega uporabnika lahko spremenite, ne morete ga pa odstraniti iz kamere.

5. Prilagajanje nastavitev

■ Nastavitve za kamero

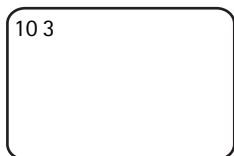
↳ označuje presledek.

Nastavitve fotografij in video posnetkov

Če želite prilagoditi ločljivost slike, izberite stisnjeno (1), normalno (2), visoko (3) ali najvišjo (4) ločljivost in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

10↳številkla ločljivosti

Primer:



10 3

Zdaj kamera zajema slike visoke ločljivosti.

Če želite preveriti trenutno ločljivost, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

10↳?

Privzeta ločljivost je visoka.

Če želite določiti velikost video posnetkov, izberite normalno (1) ali veliko (2) in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

11↳številkla velikosti

Pri normalni nastavitvi je velikost video posnetkov 100 kB in je primerna za sporočila MMS. Pri veliki nastavitvi pa je velikost posnetkov 300 kB in jih lahko pošljete samo v internetnem e-poštnem sporočilu in ne kot sporočilo MMS. Glejte "Internetne nastavitve e-pošte (SMTP)" na strani 52.

Privzeta velikost video posnetka je normalna.

Če želite preveriti trenutno velikost, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

11┐?

Če želite vključiti zvok v video posnetke, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

12┐1

Če želite izključiti zvok v video posnetkih, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

12┐0

Če želite preveriti trenutne zvočne nastavitve, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

12┐?

Zvok je privzeto vključen v video posnetke.

Če želite vklopiti povečavo, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

13┐1

Če želite izklopiti povečavo, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

13┐0

Če želite preveriti trenutne nastavitve povečave, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

13┐?

Privzeta vrednost povečave je izključeno.



Nasvet: Če uporabljate Upravitelja daljinsko vodene kamere, te nastavitve najdete v **Nastavitve > Kamera**. Če želite preverite trenutne nastavitve kamere, izberite **Možnosti > Pridobi trenutne nastavitve**. Ko ste prilagodili vse potrebne nastavitve, izberite **Možnosti > Pošlji**, če želite spremenjene nastavitve poslati v kamero.

Splošne nastavitve kamere

Če želite določiti ime kamere, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

14┐ime kamere

Ime ima lahko največ 20 znakov in ne sme vsebovati presledkov.

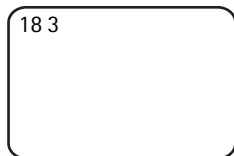
Če želite pridobiti seznam jezikov, ki so na voljo za vmesnik v kameri, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

18

Če želite določiti jezik za vmesnik v kameri, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

18└števila jezika na seznamu

Primer:



Zdaj kamera za odgovore na vaša besedilna sporočila uporablja tretji jezik na seznamu.

Če želite, da kamera uporablja jezik, določen za kartico SIM, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

18└0

Če želite preveriti trenutni jezik, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

18└?

Kamera privzeto uporablja jezik, določen za kartico SIM v kameri.

Če želite preveriti stanje rezervne baterije v kameri, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

20└?

Če želite povrniti tovarniške nastavitve kamere, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

26└geslo glavnega uporabnika

Ko pošljete to sporočilo, se zbršejo nastavitve uporabnika, kamera se izklopi in ponovno vklopi.

Če želite preveriti kodo IMEI ter različice strojne in programske opreme v kameri, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

28└?

Glavni uporabnik lahko preveri, koliko sporočil je kamera že poslala.

Če želite preveriti število poslanih sporočil, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

31 ↵?

Če želite zbrisati števec sporočil, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

31 ↵0

Nastavitve za datum in čas

Vedno, ko kamera prejme besedilno sporočilo, s katerim je določen nov glavni uporabnik, začne uporabljati datum in čas, kot sta v tem sporočilu.

Če želite uro v kameri nastaviti na čas v 24-urni obliki zapisa, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

22 ↵hh:mm

Primer:

22 13:35

Če želite uro v kameri nastaviti na dopoldanski čas v 12-urni obliki zapisa, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

22 ↵hh:mm ↵am

Primer:

22 08:35 am

Če želite uro v kameri nastaviti na popoldanski čas v 12-urni obliki zapisa, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

22 ↵hh:mm ↵pm

Kamera privzeto samodejno izbere obliko zapisa časa.

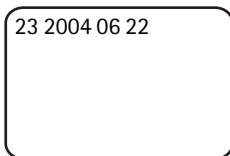
Če želite preveriti trenutni čas v kameri, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

22┐?

Če želite nastaviti datum za kamero, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

23┐llll┐mm┐dd

Primer:



23 2004 06 22

Če želite preveriti trenutni datum, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

23┐?

Če želite določiti obliko zapisa datuma, izberite obliko leto-mesec-dan (1), mesec-dan-leto (2) ali dan-mesec-leto (3) in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

24┐številka

Kamera privzeto samodejno izbere obliko zapisa datuma.

Če želite preveriti trenutno obliko zapisa datuma, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

24┐?

Če želite, da kamera samodejno posodobi datum in čas tako, da uporabi informacije omrežja GSM, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

25┐1

Ko se vklopi funkcija samodejnega posodabljanja, se kamera samodejno izklopi in ponovno vklopi.

Ta funkcija je na voljo samo, če jo omogoča omrežje.

V tem besedilnem sporočilu ne pošiljajte nobenih drugih ukazov.

Če želite izklopiti samodejno posodabljanje datuma in časa, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

25┐0

Če želite preveriti, ali je samodejno posodabljanje časa in datuma vklopljeno ali izklopljeno, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

25┐?

Privzeta vrednost samodejnega posodabljanja časa je izključeno.



Nasvet: Če uporabljate Upravitelja daljinsko vodene kamere, izberite **Nastavitve > Nastav. časa**. Ko ste prilagodili vse potrebne nastavitve, izberite **Možnosti > Pošlji**, če želite spremenjene nastavitve poslati v kamero. Če si želite ogledati trenutne nastavitve za čas v kameri, izberite **Možnosti > Pridobi tren. nast.**

Nastavitve za obvestila

Glavni uporabnik lahko prilagodi nastavitve kamere tako, da kamera pošlje obvestilo v obliki besedilnega sporočila v teh primerih:

- Baterija je skoraj prazna in kamera se izklopi.
- Temperatura v okolici kamere preseže temperaturo, pri kateri kamera lahko deluje ali pade pod njo, in kamera se izklopi.
- Kamera se vklopi po izpadu napajanja.
- Kamera se vklopi po vrnitvi na normalno delovno temperaturo.
- Napajanje se izklopi in kamera začne uporabljati dodatno baterijo.
- Zaznavanje gibanja je izklopljeno.
- Fotografiranje v časovnih intervalih je izklopljeno.
- Zaznavanje gibanja je vklopljeno in kamera je bila izklopljena s pritiskom na tipko za vklop/izklop.

Če želite vklopiti obvestila, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

29┐1

Če želite izklopiti obvestila, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

29┐0

Če želite preveriti, ali so obvestila vklopljena ali izklopljena, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

29┐?

Obvestila so privzeto v uporabi.

Če uporabljate Upravitelja daljinsko vodene kamere, izberite

Nastavitve > Splošno, če želite najti to nastavitvev.

Ko spremenite nastavitvev, vam kamera pošlje potrditveno sporočilo.

Če želite izklopiti potrditvena sporočila, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

30┐0

Če želite vklopiti potrditvena sporočila, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

30┐1

Če želite preveriti trenutne nastavitve potrditvenih sporočil, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

30┐?

Potrditvena sporočila so privzeto vklopljena.

■ Zaščitne nastavitve

┐ označuje presledek.

Nastavitve avtentikacije uporabnika

Glavni uporabnik lahko spremeni geslo glavnega uporabnika. Če želite spremeniti geslo, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

32┐stara koda┐nova koda┐nova koda

Primer:

32 12345 54321
54321

Geslo glavnega uporabnika mora imeti 5 števk.

Kamera preverja pristnost uporabnikov po njihovih telefonskih številkah. Kamero lahko uporabljajo samo tisti uporabniki, ki jih je na seznam uporabnikov dodal glavni uporabnik. Če avtentikacijo izklopite, omogočite, da slike s kamero zajemajo vsi. **Če želite izklopiti avtentikacijo uporabnikov**, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

33┐0

Če želite vklopiti avtentikacijo uporabnikov, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

33┐1

Če želite preveriti, ali je avtentikacija uporabnikov vklopljena ali izklopljena, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

33┐?

Avtentikacija uporabnikov je privzeto vklopljena.

Nastavitve kode PIN

Če želite spremeniti kodo PIN kartice SIM v kameri, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

34┐stara koda PIN┐nova koda PIN┐nova koda PIN

Primer:

34 1234 4321 4321

Glavni uporabnik lahko prilagodi nastavitve kamere tako, da kamera pri vsakem vklopu preveri kodo PIN za kartico SIM v kameri. Ko je preverjanje kode PIN vklopljeno, je kartica zaščitena in je ni mogoče uporabiti v nobeni drugi napravi GSM.

Kodo PIN morate vnesti ročno samo pri prvem vklopu. Kamera jo nato shrani v svoj pomnilnik in samodejno uporabi pri naslednjih vklopih.

Če želite vklopiti preverjanje kode PIN, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

35┐koda PIN┐1

Primer:

35 4321 1

Če želite izklopiti preverjanje kode PIN, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

35 ↵koda PIN ↵0

Če želite preveriti, ali je preverjanje kode PIN vklopljeno ali izklopljeno, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

35 ↵koda PIN ↵?

Primer:

35 4321 ?



Nasvet: Če uporabljate Upravitelja daljinsko vodene kamere, izberite **Nastavitve > Zaščita**.

■ Nastavitve za povezavo

↵ označuje presledek.

Nastavitve MMS

Če želite, da vam mobilni operater pošlje nastavitve MMS prek sporočila SMS, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

39 ↵številka storitve ↵besedilo za storitev

Če je za kamero določen glavni uporabnik, lahko te nastavitve zahteva samo on. Številko storitve in besedilo za storitev dobite pri svojem mobilnem operaterju.

Nastavitve MMS za daljinsko vodeno kamero Nokia so enake kot za telefon Nokia 7610.

Potem ko zahtevate te nastavitve, jih morate sprejeti ali jih zavrniti.

Če želite sprejeti nove nastavitve, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

99

Če želite zavrniti nove nastavitve, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

88



Nasvet: Če uporabljate Upravitelja daljinsko vodene kamere, izberite **Nastavitve > Povezava**.

Nastavitve dostopne točke

Nastavitve dostopne točke morate prilagoditi ročno samo, če samodejna nastavitve MMS-ja ne deluje, vaš operater pa ne podpira brezžičnega pošiljanja nastavitvev.

Dostopna točka MMS vsebuje vse potrebne nastavitve MMS. **Če želite ustvariti novo dostopno točko MMS za kamero**, v besedilno sporočilo najprej vnesite 40 in nato dodajte te nastavitve:

- 1 ← ime povezave
- 2 ← ime dostopne točke
- 3 ← uporabniško ime za povezavo z dostopno točko
- 4 ← geslo za povezavo z dostopno točko
- 5 ← naslov domače strani dostopne točke
- 6 ← 1 (avtentikacija normalne povezave) ali 6 ← 2 (avtentikacija zaščitene povezave)
- 7 ← 1 (zaščita povezave vklopljena) ali 7 ← 0 (zaščita povezave izklopljena)
- 8 ← 1 (začasen način seje) ali 8 ← 2 (trajen način seje)
- 9 ← naslov IP kamere ali 9 ← 0, če želite, da naslov IP samodejno izbere kamera
- 10 ← naslov IP primarnega imenskega strežnika
- 11 ← naslov IP sekundarnega imenskega strežnika

- 12 ↪ naslov IP posredniškega strežnika
- 13 ↪ številka vrat posredniškega strežnika

Primer:

40 1 home 2 operator
3 helenmill 4 4321 5
http://mms.operator.fi
6 2 7 1 8 1 9 0 10
123.145.167.189

Ime povezave, dostopne točke, uporabniško ime in geslo ne smejo vsebovati presledkov.

Če vam ni treba prilagoditi nastavitve za dostopno točko, iz sporočila izpustite številko te nastavitve. Če vam na primer ni treba vnesti uporabniškega imena in gesla, ju izpustite.

Primer:

40 1 home 2 operator
5 http://
mms.operator.fi 6 2 7
1 8 1 9 0 10
123.145.167.189

Če želite spremeniti poljubno nastavitev dostopne točke, v besedilno sporočilo najprej vnesite 41, nato številko dostopne točke na seznamu dostopnih točk ter ostale podatke. **Če želite na primer urediti ime povezave**, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

41 ↪ številka dostopne točke ↪ 1 ↪ novo ime povezave

Primer:

41 2 1 MMS

Zdaj je povezava za drugo dostopno točko na seznamu poimenovana MMS.

Če želite dobiti seznam že določenih dostopnih točk, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

40┐?

Če želite izbrisati dostopno točko s seznama, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

40┐0┐ številka dostopne točke na seznamu

Primer:

40 0 3

Zdaj kamera izbriše tretjo dostopno točko na seznamu.

Če želite preveriti nastavitve dostopne točke, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

40┐?┐ številka dostopne točke na seznamu

Če želite določiti dostopno točko za sporočila MMS, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

42┐ številka dostopne točke na seznamu

Če želite preveriti trenutno dostopno točko MMS, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

42┐?

Če želite določiti dostopno točko za sporočila SMTP, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

43┐ številka dostopne točke na seznamu

Če želite preveriti trenutno dostopno točko SMTP, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

43┐?



Tip: Če uporabljate Upravitelja daljinsko vodene kamere, izberite **Nastavitve > Povezava**. Če si želite ogledati trenutne nastavitve za povezavo kamere, izberite na primer **Nastavitve MMS > Možnosti > Pridobi tren. nast.**

Internetne nastavitve e-pošte (SMTP)

Poleg MMS-ov lahko kamera s pomočjo povezave GPRS in protokola SMTP pošilja fotografije in video posnetke na internetni e-poštni naslov. Če želite uporabiti možnost internetne e-pošte, naredite tole:

- Določite in uporabite dostopno točko, primerno za pošiljanje e-pošte. Glejte "Nastavitve dostopne točke" na strani 49.
- Določite nastavitve e-poštnega strežnika, kot je opisano v tem poglavju.
- Izberite SMTP protokol za pošiljanje, kot je opisano v tem poglavju.
- Določite e-poštne naslove uporabnikov kamere in izberite e-pošto za privzeti naslov uporabnikov za pošiljanje. Glejte "Dodajanje uporabnikov" na strani 36.

Če uporablja protokol SMTP, lahko kamera na primer pošlje slike zaznanega gibanja samo na en e-poštni naslov in ne neposredno v prenosni telefon. Vendar uporabniki lahko še vedno zajemajo slike in jih pošiljajo v svoje prenosne telefone s pomočjo sporočil MMS.

Za informacije o e-poštnih nastavitvah se obrnite na svojega ponudnika storitev.

Če želite določiti ime nabiralnika, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

44 1 ime nabiralnika

Če želite prilagoditi svoj e-poštni naslov v e-poštnem strežniku, ki ga uporabljate, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

44 2 e-poštni naslov

Če želite določiti naslov strežnika za pošiljanje pošte, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

44 3 naslov strežnika za pošiljanje pošte

Če želite določiti svoje uporabniško ime za povezavo SMTP, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

44 4 uporabniško ime

Če želite določiti geslo za povezavo SMTP, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

44└5└geslo

Če želite preveriti trenutne e-poštne nastavitve, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

44└?



Nasvet: Če uporabljate Upravitelja daljinsko vodene kamere, izberite **Nastavitve > Povezava**.

Če želite določiti nosilca za večpredstavnostna sporočila, izberite MMS, če želite pošiljati sporočila v mobilni telefon (1), ali SMTP, če želite pošiljati sporočila v e-pošto (2), in pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

38└številk nosilca

Primer:

38 1

Zdaj pošilja kamera večpredstavnostna sporočila s pomočjo sporočil MMS.

Če želite preveriti trenutnega nosilca sporočil, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

38└?

Privzeta vrednost nosilca je MMS.



Nasvet: Če uporabljate Upravitelja daljinsko vodene kamere, izberite **Nastavitve > Kamera**.

Nastavitve omrežja GSM

Glavni uporabnik lahko izbere mobilnega operaterja za recimo gostovanje v omrežjih. Če si želite ogledati seznam omrežij, ki so na voljo, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

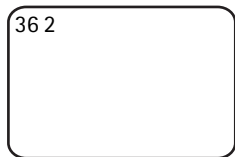
36

Na seznamu so imena mobilnih operaterjev, ki so na voljo, in njihove številke.

Če želite izbrati mobilnega operaterja, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

36 ← številka operaterja na seznamu

Primer:



36 2

Zdaj kamera uporablja drugega mobilnega operaterja na seznamu.

Če želite, da kamera samodejno izbere mobilnega operaterja, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

36 ← 0

Če želite preveriti, katerega mobilnega operaterja trenutno uporablja kamera, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

36 ← ?

Samodejna izbira omrežja je privzeto vklopljena.

Če želite določiti telefonsko številko centra za kratka sporočila, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

37 ← telefonska številka centra za kratka sporočila

Če je telefonska številka napačna, vam kamera ne more poslati sporočil.

Pri večini operaterjev je številka njihovega centra za kratka sporočila že na kartici SIM, tako da vam je ni treba spreminjati.

Če želite preveriti trenutno telefonsko številko centra za kratka sporočila, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

37 ← ?

■ Prilaganje nastavitv kamere z računalnikom

Če želite prilagoditi nastavitve kamere s programsko opremo v računalniku, lahko s spletnega mesta www.nokia.com prenesete v računalnik programsko opremo Nokia Remote Camera

PC Configurator. PC Configurator deluje v operacijskih sistemih Windows 2000/XP, zanj pa potrebujete 15 MB prostora na disku.

Če želite uporabljati programsko opremo PC Configurator, potrebujete združljiv računalnik, ki ga lahko povežete s kamero prek brezžične tehnologije Bluetooth ali podatkovnega kabla DKU-2, ki je na voljo kot dodatna oprema. Več informacij o možnostih povezovanja z računalnikom najdete v elektronski pomoči za programsko opremo PC Configurator.

Vzpostavitev kabelske povezave

- 1 Odprite zadnji pokrov kamere in priključite podatkovni kabel DKU-2 v podatkovni priključek kamere in v računalnik. Glejte "Slika 3" na strani 11.
- 2 Vključite kamero in počakajte, dokler je računalnik ne zazna.
- 3 V glavnem meniju programa PC Configurator izberite **File > Connection settings** in izberite ustrezna vrata COM. Kliknite **OK**.

Sedaj lahko začnete uporabljati PC Configurator.

Vzpostavitev povezave Bluetooth

Če ima vaš računalnik aktivirano brezžično tehnologijo Bluetooth, lahko računalnik povežete s kamero prek povezave Bluetooth. Za informacije o vzpostavljanju povezave Bluetooth v računalniku in njegovemu naslovu Bluetooth si oglejte uporabniški priročnik vašega računalnika ali naprave Bluetooth za računalnik.

- 1 Preverite, ali je v računalniku omogočen radio Bluetooth, ali je računalnik oddaljen največ 10 metrov od kamere in ali med kamero ter računalnikom ni nobenih ovir.
- 2 Pošljite v kamero to besedilno sporočilo:
83 ← Naslov Bluetooth vašega računalnika

Kamera bo sprejela to sporočilo samo od glavnega uporabnika.

- 3 Kamera se poveže z računalnikom. Ko računalnik zahteva geslo za Bluetooth, vnesite trenutno geslo glavnega uporabnika.

Če to ne deluje, naredite tole:

- 1 Če želite, da bo radio Bluetooth v kameri viden, pošljite to besedilno sporočilo:

81┐1

- 2 Odprite aplikacijo za odkrivanje naprav Bluetooth v vašem računalniku. Aplikacija prikaže naprave Bluetooth, ki so na voljo.
- 3 Izberite kamero in ustvarite z njo povezavo prek serijskih vrat. Za več informacij si oglejte uporabniški priročnik vašega računalnika ali naprave Bluetooth za računalnik. Ko zaženete programsko opremo PC Configurator, v nastavitvah povezave programa PC Configurator izberite ustrezna serijska vrata.
- 4 Potem ko ste ustvarili povezavo, lahko postavite Bluetooth radio kamere nazaj v skriti način s pomočjo tega besedilnega sporočila:

81┐0

Če ni bilo ustvarjenega glavnega uporabnika kamere, lahko kdor koli ustvari povezavo Bluetooth med kamero in računalnikom.


6. Svetlobni indikatorji

Svetlobni indikatorji na kameri prikazujejo stanje funkcij kamere. Glejte "Slika 1" na strani 10.

Vklop

Med vklopom kamere so svetlobni indikatorji zeleni in utripajo drug za drugim.

Stanje baterije

Svetlobni indikator baterije  prikazuje stanje rezervne baterije:


Zelena: Baterija je polna.

Zeleno utripa: Kamera je priključena na zunanji vir napajanja in baterija se polni.

Oranžna: Baterija je napol prazna.

Rdeča: Baterija je skoraj prazna, treba jo je napolniti.

Jakost signala

Svetlobni indikator jakosti signala  prikazuje stanje omrežja GSM:

Zelena: Dobra jakost signala

Oranžna: Zadostna jakost signala

Rdeča: Slaba jakost signala

Rdeče utripa: Ni omrežne povezave

Stanje kamere

Svetlobni indikator kamere  prikazuje stanje kamere:

Zelena: Kamera je v stanju pripravljenosti.

Zeleno utripa: Kamera pošilja sliko.




Oranžna: Kamera snema video posnetek.

Oranžno utripa: Poteka avdio klic.

Rdeča: Zaznavanje gibanja je vključeno.

Rdeče utripa: Zaznavanje gibanja je aktivirano.

Stanje kartice SIM

			Stanje
Utripa rdeče in zeleno	Utripa rdeče in zeleno	Utripa rdeče in zeleno	Pravilno vstavite kartico SIM
Oranžno utripa	Oranžno utripa	Oranžno utripa	Kartica SIM je zavrnjena
Rdeče utripa			Vnesite kodo PIN
Rdeče utripa	Rdeče utripa		Vnesite kodo PUK
Rdeče utripa	Rdeče utripa	Rdeče utripa	Napaka na izdelku, pokličite servis

Če želite, da bi bila kamera v prostoru manj opazna, lahko izklopite svetlobne indikatorje.

Če želite izklopiti svetlobne indikatorje na kameri, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

19┐0

Če želite vklopiti svetlobne indikatorje na kameri, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

19┐1

Če želite preveriti, ali so svetlobni indikatorji vklopljeni ali izklopljeni, pošljite v kamero to besedilno sporočilo:

19┐?

7. Dodatna oprema

Za daljinsko vodeno kamero Nokia je na voljo ta dodatna oprema:

- Mobilni polnilnik Nokia LCH-12: večnapetostni polnilnik, ki ga lahko priključite v vžigalnik za cigarete in tako polnite baterijo.
- Baterija Nokia BL-5C: litij-ionska baterija, ki je tanek in lahek vir napajanja.

- Povezovalni kabel Nokia DKU-2: kabel USB za povezovanje kamere z združljivim računalnikom. Kabel podpira uporabo programske opreme PC Configurator. Kabel za delovanje potrebuje svoj gonilnik.

Poskrbite, da oprema ne bo v dosegu otrok.

Ko izklapljate napajalni kabel katere koli dodatne opreme, primate in potegnite vtikač, ne kabla.

8. Nega in vzdrževanje

Vaša naprava je vrhunski izdelek tako glede oblike kot izdelave, zato je treba z njo ravnati skrbno. Z upoštevanjem spodnjih predlogov boste lažje zaščitili garancijo svoje naprave.

Ne uporabljajte in ne hranite naprave v prašnem ali umazanem okolju. Njeni gibljivi in elektronski deli se lahko poškodujejo.

Ne hranite naprave na vročini. Visoke temperature lahko skrajšajo življenjsko dobo elektronskih naprav, poškodujejo baterije in deformirajo nekatere vrste plastike.

Ne hranite naprave na mrazu. Ko se naprava nato segreje na običajno temperaturo, se v njeni notranjosti nabere vlaga, ki lahko poškoduje elektronska vezja.

Naprave ne poskušajte odpirati kako drugače, kot je opisano v tem priročniku.

Varujte jo pred padci, udarci in tresljaji. Grobo ravnanje lahko poškoduje notranja elektronska vezja in fine mehanske dele.

Za čiščenje ne uporabljajte kemikalij, čistil ali močnih detergentov.

Naprave ne barvajete. Barva lahko zlepi gibljive dele in prepreči pravilno delovanje.

Za čiščenje leč (na primer leč kamere, senzorja za razdaljo in senzorja za svetlobo) uporabljajte mehko, čisto in suho krpo.

Vsi zgoraj napisani predlogi veljajo enako za napravo in za baterije, polnilnike ali opremo. Če katera koli naprava ne deluje pravilno, jo odnesite v popravilo v najbližji pooblaščen servis.

9. Dodatni varnostni napotki

Okolje delovanja

Upoštevajte vse posebne predpise, ki veljajo na določenih območjih, in napravo vedno izklopite, kjer je njena uporaba prepovedana ali kjer lahko povzroči interferenco ali nevarnost. Uporabljajte jo samo v normalnem položaju delovanja. Da zagotovite upoštevanje omejitev za izpostavljenost radiofrekvenčnemu sevanju, uporabljajte le dodatno opremo, ki jo je podjetje Nokia odobrilo za uporabo s to napravo.

Medicinske naprave

Delovanje katere koli radiooddajne opreme, tudi mobilnega telefona, lahko moti delovanje neustrezno zaščitene medicinske naprave. Povprašajte zdravnika ali proizvajalca medicinske naprave, ali je ustrezno zaščitena pred zunanjimi radiofrekvenčnimi vplivi, in se posvetujte z njim tudi, če imate kaka druga vprašanja. Izklopite napravo v vseh zdravstvenih ustanovah, v katerih je označeno, da je njena uporaba prepovedana. V bolnišnicah ali zdravstvenih ustanovah morda uporabljajo medicinsko opremo, ki je občutljiva za zunanjo radiofrekvenčno energijo.

Srčni spodbujevalniki

Proizvajalci srčnih spodbujevalnikov priporočajo uporabo brezžične naprave na razdalji vsaj 15,3 cm od spodbujevalnika, da bi se izognili morebitnim motnjam v njem. Omenjena priporočila so rezultati neodvisne raziskave in so v skladu s priporočili Raziskave o brezžični tehnologiji. Osebe s spodbujevalniki naj imajo napravo, če je vklopljena, vedno najmanj 15,3 cm od spodbujevalnika.

Če imate kakršen koli razlog za sum, da prihaja do interference, napravo takoj izklopite.

Slušni pripomočki

Nekatere digitalne brezžične naprave lahko motijo delovanje nekaterih slušnih pripomočkov. Če pride do interference, se posvetujte s ponudnikom storitev.

Vozila

Kamere ne nameščajte v vozilo. Med upravljanjem vozila ne uporabljajte daljinsko vodene kamere Nokia niti mobilnega telefona za nadziranje ali konfiguriranje kamere; vozilo najprej parkirajte.

Pomnite, da je v prometu varnost vedno na prvem mestu!

Uporaba naprave v letalu je prepovedana. Izključite jo, še preden se vkrcate v letalo. Uporaba brezžičnih naprav v letalu lahko nevarno zmoti delovanje letala, ogrozi delovanje mobilnega telefonskega omrežja in je lahko nezakonita.

Nevarnost eksplozije

Kadar ste na območjih, kjer lahko nastane eksplozija, napravo izklopite in upoštevajte vsa navodila in opozorilne znake. To vključuje območja, kjer morate običajno ugasniti motor vozila. Iskre lahko na teh območjih povzročijo eksplozijo ali zanetijo požar ter povzročijo hude telesne poškodbe ali celo smrt. Napravo izklopite na mestih, kjer se rezervoarji polnijo z gorivom, na primer v bližini bencinskih črpalk. Upoštevajte prepovedi za uporabo radijske opreme v skladiščih ali prostorih za distribucijo goriva, v kemijskih obratih ali tam, kjer poteka razstreljevanje. Kraji, kjer obstaja nevarnost eksplozije, so pogosto, a ne vedno, jasno označeni. Sem sodijo: podpalubja čolnov; skladišča za shranjevanje in prečrpavanje kemikalij; vozila, ki uporabljajo za gorivo tekoči plin (npr. propan ali butan); kraji, kjer je v zraku veliko hlapov kemikalij ali drobnih delcev, kot so zrnca, prah ali kovinski delci.

10. Tehnične specifikacije

Temperatura delovanja	Polno delovanje: -20 °C do +40 °C Omejeno delovanje: +40 °C do +50 °C
Relativna vlažnost	4%...100%
Osvetlitev	Kamera zajema barvne slike v normalnih svetlobnih pogojih. Pri slabi svetlobi kamera vključi infrardeče luči. Slike, zajete z infrardečo lučjo, so prikazane v odtenkih sive barve. Področje pokritosti infrardeče luči je približno 5 metrov.
Fokusno področje	Najmanj 0,5 metra
Ločljivost	Fotografija: 1152 x 864 (najvišja), 640 x 480 (visoka), 320 x 240 (normalna), 160 x 120 (osnovna) Video posnetek: 176 x 144
Dolžina video posnetka	MMS: najmanj 10 sekund SMTP: najmanj 30 sekund
Oblika zapisa slike	. JPEG
Oblika zapisa video posnetka	H.263
Zorni kot kamere	Normalno: 55 stopinj Povečano: 28 stopinj
Področje pokritosti zaznavanja gibanja pri sobni temperaturi	Normalno: 5 metrov Občutljivo: 8 metrov Razdalja, s katere kamera zaznava gibanje, je odvisna od temperature okolice.
Zvočna povezava	Normalen govor do 4 metre
Čas delovanja rezervne baterije pri sobni temperaturi	V stanju pripravljenosti: do 12 ur Ko je zaznavanje gibanja vklopljeno: do 5 ur
Zaščitni razred	IP 54
Okoljevarstveni razred	ETSI 300 019-2-4, razred 4.2H

11. Seznam ukazov

Dejanje	Sporočilo
Zajemanje fotografije	1
Zajemanje video posnetka	1 ↵ 1
Vklop zaznavanja gibanja z uporabo prejšnjih nastavitev	2
Takojšen vklop zaznavanja gibanja	2 ↵ 1
Vklop zaznavanja gibanja v časovnih intervalih	2 ↵ 2 ↵ čas vklopa ↵ čas izklopa
Določanje števila dogodkov zaznavanja gibanja	2 ↵ 4 ↵ število dogodkov 0-99
Izključitev zaznavanja gibanja	2 ↵ 0
Vklop fotografiranja v časovnih intervalih z uporabo prejšnjih nastavitev	4
Vklop fotografiranja v časovnih intervalih in določanje intervala za slike	4 ↵ 1 ↵ hh:mm
Določite, da kamera zajema slike ob določeni uri	4 ↵ 2 ↵ čas
Določitev števila slik	4 ↵ 4 ↵ število dogodkov 0-99
Izključitev fotografiranja v časovnih intervalih	4 ↵ 0
Preverjanje temperature v okolici kamere	3
Preverjanje temperature v okolici kamere v zadnjih 24 urah	3 ↵ 1
Vklop obvestil o temperaturi ter določitev spodnje in zgornje mejne temperature	3 ↵ 2 ↵ spodnja meja ↵ zgornja meja
Izklop obvestil o temperaturi	3 ↵ 0
Preverjanje vrednosti nastavitve	Številka nastavitve ↵ ?