



NAVODILA ZA UPORABO

Kamera za snemanje divjih živali Denver WCT-5003

Kataloška št.: 12 74 493

CE

DENVER®

Kazalo

1. Napotki	3
1.1 Splošni opis	3
1.2 Vmesniki	3
1.3 Upravljalni elementi in funkcije	3
1.4 Daljinski upravljalnik	4
1.4.1 Navigacija	4
1.5 Zaslona	5
1.6 Podprti format	5
2. Varnostni napotki	5
3. Splošni napotki za upravljanje	6
3.1 Napajanje	6
3.2 Vstavljanje SD-kartice	7
3.3 Vklon	7
3.4 Priklic načina testiranja	7
3.4.1 Individualne nastavitve	7
3.4.2 Ročno snemanje	7
3.4.3 Prikaz fotografij ali videoposnetkov	7
3.5 Izklon	8
4. Natančnejši napotki za upravljanje	8
4.1 Meni nastavitve	8
4.1.1 Nastavitve fotografij	9
4.1.2 Nastavitve videoposnetkov	9
4.1.3 Sistemske nastavitve	10
4.1.4 Standardne nastavitve	10
4.1.5 Splošne nastavitve	11
4.1.6 Nastavitev načina kamere	11
4.1.7 Formatiranje SD-kartice	11
4.1.8 Nastavitev velikosti fotografij	11
4.1.9 Nastavitev velikosti videoposnetkov	12
4.1.10 Nastavitev datuma in časa	12
4.1.11 Nastavitev zaporednih fotografij	12
4.1.12 Nastavitev ISO	13
4.1.13 Nastavitev trajanja videoposnetkov	13
4.1.14 Nastavitev zvoka	13
4.1.15 Nastavitev zakasnitve	13
4.1.16 Nastavitev timerja	13
4.1.17 Vnos gesla	14
4.2 Predvajanje	14
4.2.1 Prikaz fotografije ali videoposnetka	14
4.2.2 Brisanje fotografije ali videoposnetka	14
4.3 Številke datotek	15
4.4 Posodobitev strojno-programske opreme	15
Tehnični podatki	15
Odstranjevanje	16
Garancijski list	17

1. Napotki

1.1 Splošni opis

Ta digitalna kamera za snemanje divjih živali je nadzorna kamera, ki deluje samodejno. Sproži jo premikanje ljudi (ali živali) znotraj določenega območja, ki ga nadzoruje visoko občutljiv pasivni infrardeči (PIR) senzor gibanja. Kamera nato samodejno posname kakovostne fotografije (do 12 milijonov točk) oz. videoposnetke z ločljivostjo 1080p HD (WVGA ali QVGA). Pri zadostni osvetlitvi (po sončnem vzhodu) naprava snema barvne fotografije in videoposnetke, ponoči pa s pomočjo infrardeče tehnologije snema črno-bele fotografije in videoposnetke.

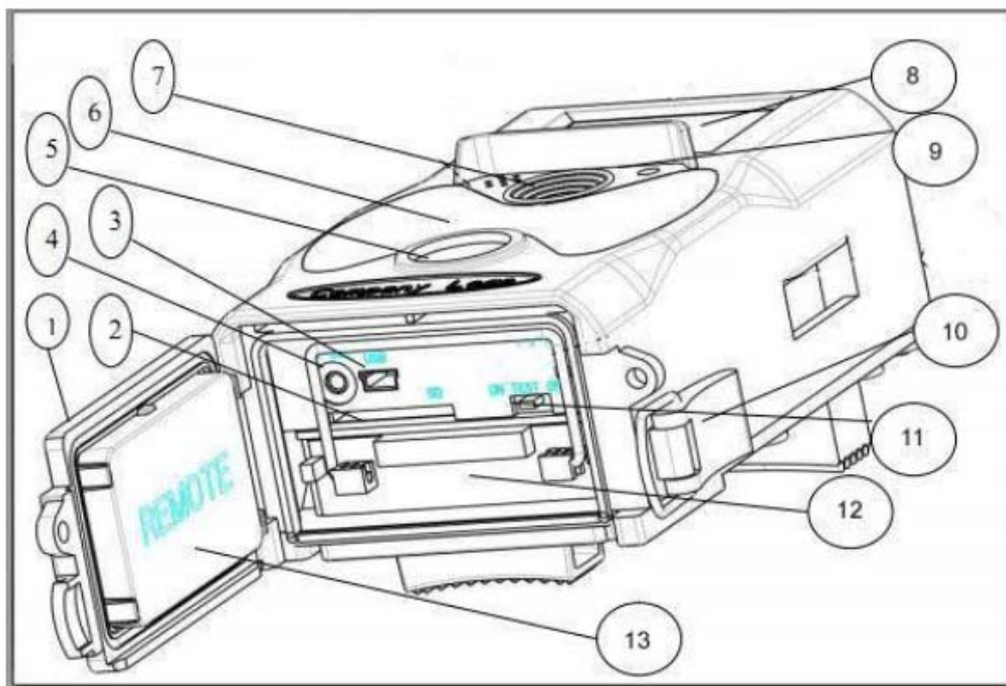
Kamera je enostavna za upravljanje in ima 2" barvni LCD-zaslon. Za zunanje posnetke je zaščitena proti vodi in snegu.

1.2 Vmesniki

Kamera ima naslednje priključke: USB-vrata, reža za SD-kartico in TV-izhod.

Prosimo, vzemite si nekaj časa in se seznanite z upravljalnimi elementi in zaslonom kamere. Na tej strani si naredite zaznamek, tako da boste lahko med branjem navodil za uporabo vedno pogledali nazaj.

1.3 Upravljalni elementi in funkcije



- 1) Spodnji del ohišja
- 2) Reža za SD-kartico
- 3) USB-vrata
- 4) TV-izhod
- 5) PIR senzor gibanja
- 6) Infrardeča nočna luč
- 7) Objektiv

- 8) 2" barvni LCD-zaslon
- 9) Mikrofon
- 10) Ključavnica
- 11) Stikalo za vklop/izklop
- 12) Baterijski predal
- 13) Mobilni daljinski upravljalnik

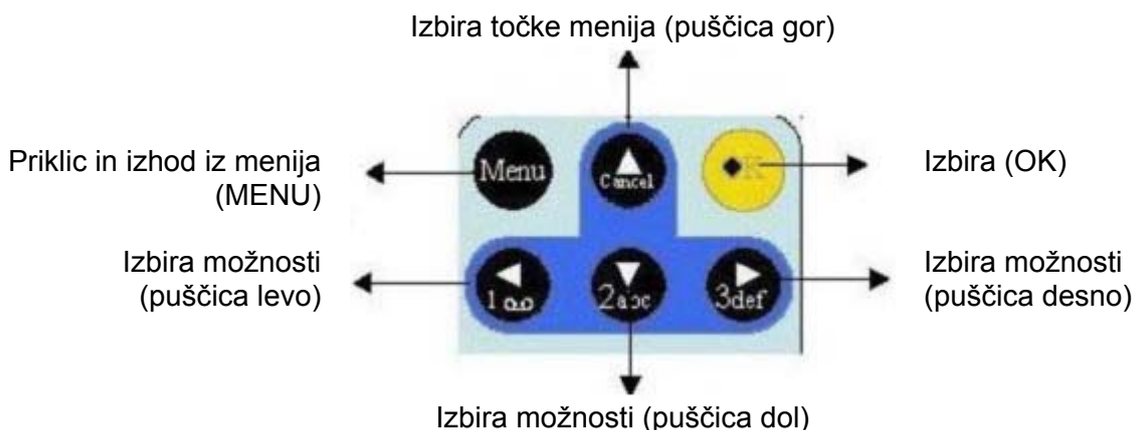
1.4 Daljinski upravljalnik

Daljinski upravljalnik je vhodna naprava kamere in zlasti služi individualni nastavitvi naprave in vnosu gesla. Daljinski upravljalnik krmili kamero s pomočjo infrardeče tehnologije. Domet znaša 9 metrov. Na daljinskem upravljalniku se nahaja 15 tipk. (Napotek: Daljinski upravljalnik se nahaja v kameri.)



1.4.1 Navigacija

Za izbiro ali označitev točke menija pritisnite puščico gor ali puščico dol in za izbiro možnosti pritisnite puščico levo ali puščico desno. Nato pritisnite tipko OK za potrditev.



1.5 Zaslou

Ko je kamera vključena (stikalo za vklop/izklop se nahaja v položaju TEST) so na zaslonu prikazane informacije o posnetkih.



1.6 Podprti format

Opis	Format
Fotografija	JPG
Videoposnetek	AVI
Datotečni format	FAT32

Prosimo, upoštevajte naslednje pomembne napotke. Ni vam treba skrbeti glede formata datotečnega sistema, razen če prihaja do težav pri branju SD-kartice. V tem primeru najprej formatirajte SD-kartico v kameri ali na računalniku.

2. Varnostni napotki

Obratovalna napetost kamere znaša 6,0 V. Kamero prejmete s štirimi ali osmimi akumulatorskimi baterijami tipa AA.

Preden vstavite SD-kartico, sprostite zaščito pred zapisovanjem.

Vstavite SD-kartico, ko je kamera izključena.

Ko je kamera vključena, nikakor ne smete vstavljati ali odstranjevati SD-kartice.

Pred prvo uporabo kamere formatirajte SD-kartico.

Ob priklučitvi na USB-vrata računalnika se kamera nahaja v USB-načinu. V tem primeru je SD-kartica prikazana kot izmenljiv disk.

Ko posodabljate strojno-programsko opremo, bodite pozorni na zadostno oskrbo z energijo, v nasprotnem primeru se posodabljanje prekine. Prekinjeno posodabljanje lahko vodi do napačnega delovanja kamere.



3. Splošni napotki za upravljanje

3.1 Napajanje

Za napajanje kamere potrebujete štiri ali osem akumulatorskih baterij ali navadnih baterij tipa AA.

Odprite ohišje spodaj. Prepričajte se, da je kamera izključena (stikalo desno), preden odstranite akumulatorske baterije.

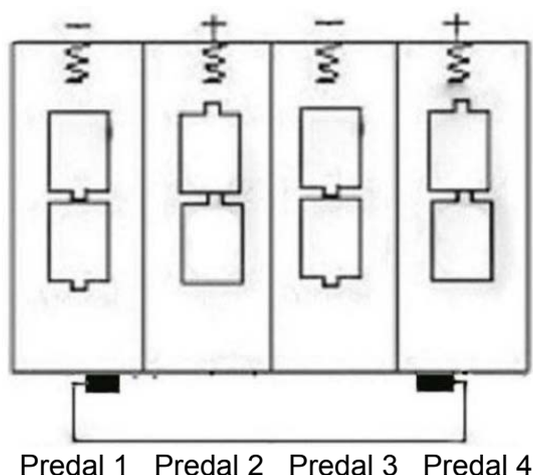
Vstavite napolnjene akumulatorske baterije v baterijski predal z upoštevanjem pravilne polarnosti tako kot prikazuje spodnja slika. Ponovno zaprite baterijski predal.

Uporabite lahko naslednje 1,5 V baterije:

1. Zmogljive alkalne baterije (priporočamo)
2. NiMH akumulatorske baterije

Kamera ima štiri baterijske predale. Predal 1 in 2 tvorita eno skupino (označena z „1“), predal 3 in 4 pa tvorita drugo skupino (označena z „2“). Vsaka skupina lahko ločeno prevzame napajanje.

V načinu testiranja se kamera po 3 minutah mirovanja samodejno izključi za varčevanje z energijo. Ponovno se aktivira ob znanem premikanju. Ko so akumulatorske baterije skoraj prazne, se kamera prav tako samodejno izključi. Prosimo, da pravočasno zamenjate baterije oz. napolnite akumulatorske baterije.



3.2 Vstavljanje SD-kartice

Vstavite SD-kartico v režo za kartico, tako da je označena stran obrnjena navzgor.

SD-kartico lahko vstavite samo v eni smeri. Bodite pozorni na to, da je zaščita pred zapisovanjem SD-kartice deaktivirana.

3.3 Vkllop

Prosimo, da pred vklopom upoštevate:

1. Preprečite motnje temperature in premikanja, ki bi jih naprava lahko zaznala kot žival ali človeka, kot so na primer drevesa, ki so izpostavljena neposredni sončni svetlobi, ali drugi viri toplote. To lahko vodi do nenamernega vklapljanja.
2. Kamero je treba pritrditi 1 meter nad tlemi. To je na primer primerna višina za jelenjad. V splošnem naj višina znaša od 1 do 2 metrov.

Za vklop kamere stikalo za vklop/izklop premaknite v položaj ON.

Po vklopu kamere LED za premikanje (rdeča) pribl. 15 sekund utripa. Teh 15 sekund predstavlja vmesni čas, preden se aktivira samodejno snemanje fotografij in videoposnetkov, na primer da lahko zaprete ohišje, postavite kamero in se oddaljite od nje.

Vključena kamera samodejno posname fotografije ali videoposnetke v skladu s standardnimi ali vašimi individualnimi nastavitvami. Kamera ima tudi mikrofona, tako da se skupaj z videom posname tudi zvok.

3.4 Priklic načina testiranja

Za priklic načina testiranja stikalo za vklop/izklop premaknite v položaj TEST.

V načinu testiranja imate na voljo naslednje funkcije: individualne nastavitve, ročno snemanje in predogled.

3.4.1 Individualne nastavitve

Pritisnite tipko MENU za priklic nastavitve menija. Kamero lahko ročno nastavite. Nastavitve so prikazane na prikazovalniku kamere ali na zunanjem monitorju. Upravljanje je natančno opisano v poglavju „Natančnejši napotki za upravljanje“.

3.4.2 Ročno snemanje

Za ročno snemanje fotografije ali videoposnetka pritisnite tipko OK.

3.4.3 Prikaz fotografij ali videoposnetkov

Posnete fotografije ali videoposnetke lahko prikažete na dva načina:

1. Na LCD-zaslonu kamere.
2. Na televizorju, ki je prek TV-kabla priključen na kamero.

Za prikaz fotografij na LCD-zaslonu ali na televizorju prestavite stikalo v desno. Za prikaz prejšnje fotografije pritisnite puščico gor, za prikaz naslednje fotografije pa pritisnite puščico dol. Natančnejše napotke za upravljanje (na primer kako izbrisati fotografije ali videoposnetke) najdete v poglavju „Natančnejši napotki za upravljanje“.

3.5 Izklop

Za izklop kamere stikalo za vklop/izklop premaknite v položaj OFF. Prosimo upoštevajte, da ima kamera tudi v izključenem stanju še vedno nizko električno porabo na območju μA .

Če kamere dalj časa ne nameravate uporabljati, je zato priporočljivo, da odstranite akumulatorske baterije oz. navadne baterije.

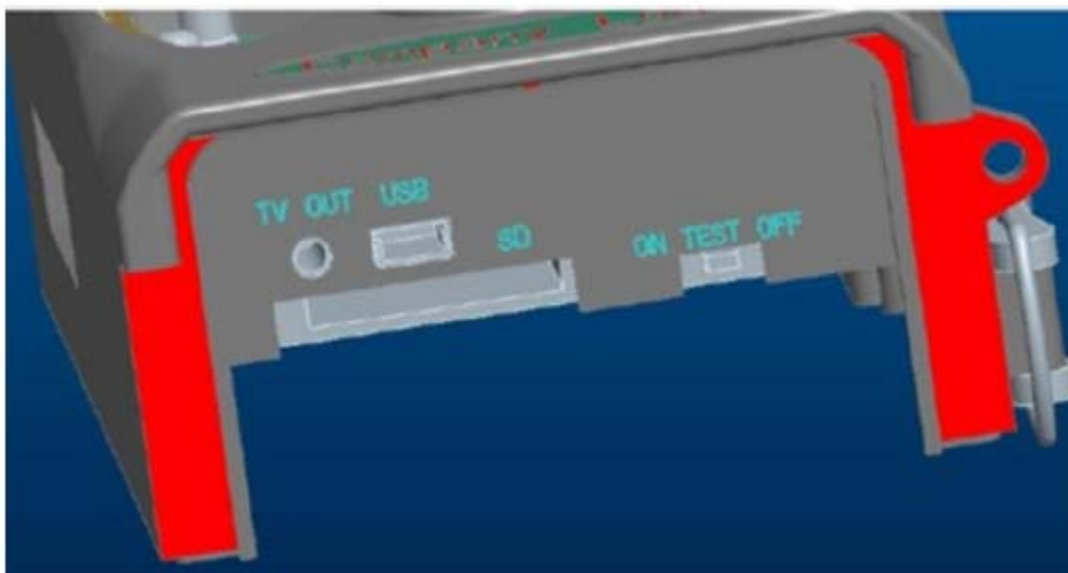
4. Natančnejši napotki za upravljanje

Na podlagi splošnih napotkov za upravljanje kamere v prejšnjem poglavju že poznate tri osnovne načine delovanja:

1. IZKLOP: Stikalo za vklop/izklop se nahaja v položaju OFF (desno).
2. VKLOP: Stikalo za vklop/izklop se nahaja v položaju ON (levo).
3. TESTIRANJE: Stikalo za vklop/izklop se nahaja v položaju TEST (sredina).

Ko je naprava izključena, lahko varno zamenjate SD-kartico ali akumulatorske baterije oz. navadne baterije ter nosite kamero.

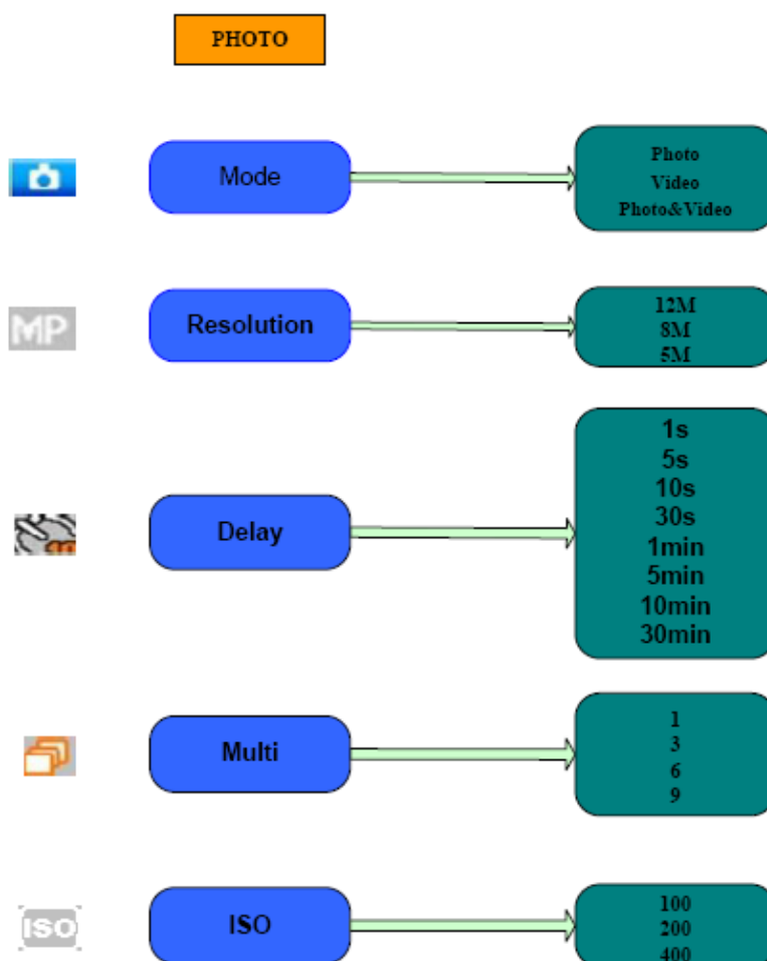
V tem poglavju so opisani natančnejši napotki za upravljanje, tako da lahko kamero individualno nastavite. Nastavitve lahko individualno nastavite samo v načinu testiranja (TEST) s pomočjo daljinskega upravljalnika.



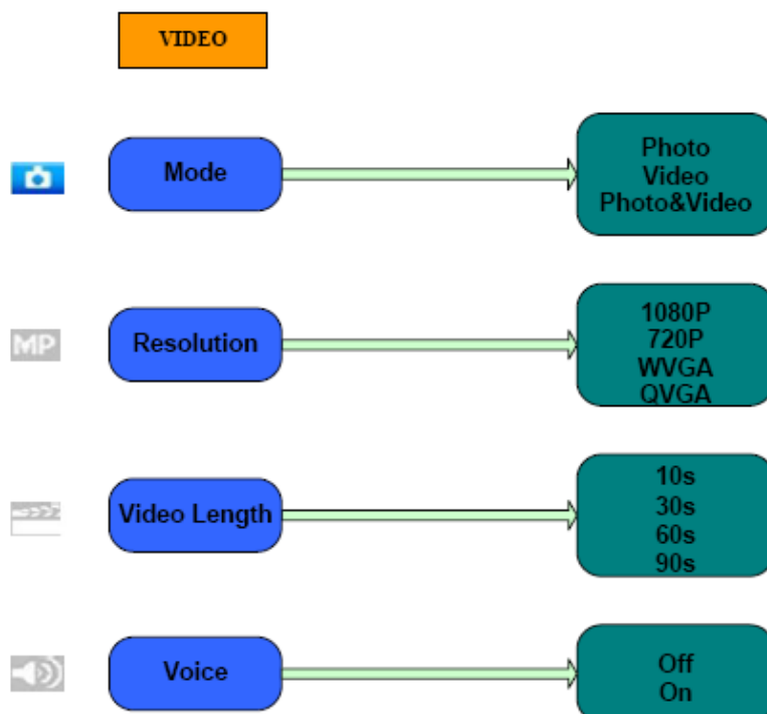
4.1 Meni nastavitav

Za prikaz menija nastavitav kamere v načinu testiranja pritisnite tipko MENU. Meni nastavitav je prikazan na LCD-zaslону kamere ali na zunanjem monitorju.

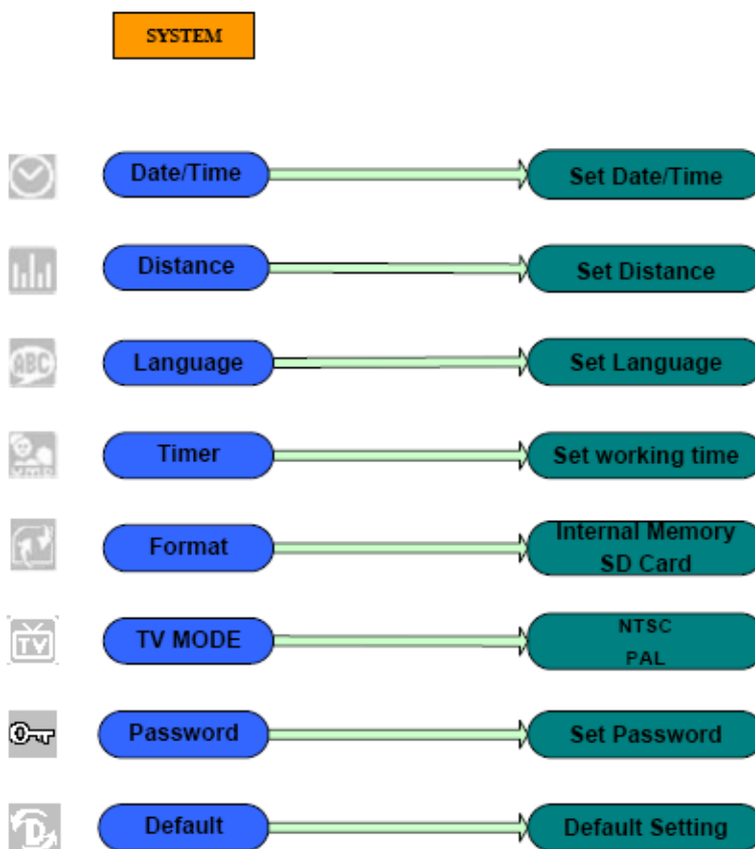
4.1.1 Nastavitve fotografij



4.1.2 Nastavitve videoposnetkov



4.1.3 Sistemske nastavitve



4.1.4 Standardne nastavitve

Standardne nastavitve so navedene v nadaljevanju:

Nastavitev	Standardna nastavitev	Točke menija
Način	Fotografije	Fotografije, Videoposnetki, Fotografije in videoposnetki
Ločljivost (fotografij)		12 MP, 8 MP, 5 MP interpolirano
Zakasnitev	5 sekund	5-30 sekund, 1-30 minut
Zaporedne fotografije	Posamezna fotografija	Posamezna fotografija, 3, 6, 9 fotografij
ISO	200	100, 200, 400
Ločljivost (videoposnetkov)	1080P	1080P, 720P, WVGA, QVGA
Trajanje videoposnetka	10 sekund	10 s, 30 s, 60 s, 90 s
Datum/čas	Tako kot prejšnja nastavitev	LL/MM/DD, MM/DD/LL, DD/MM/LL
Razdalja	Velika	Velika, Običajna, Majhna
Jezik	Angleščina	Angleščina, Francoščina, Nemščina, Španščina in Ruščina

Timer	0 0 0 do 23 59 59	Nastavite
Format	Notranji pomnilnik	Notranji pomnilnik, SD-kartica
TV-način	NTSC	NTSC, PAL
Geslo	Deaktivirano	Deaktivirano, aktivirano

4.1.5 Splošne nastavitve

Koraki veljajo za naslednje točke menija: način fotografij, velikost fotografij, velikost videoposnetkov, zaporedne fotografije, trajanje videoposnetka, zakasnitev in timer.

4.1.6 Nastavitev načina kamere

Na voljo imate tri načine fotografij: Fotografije, Videoposnetki in fotografije ter Videoposnetki. Kamero nastavite v meniju nastavitvev.

Za preklp kamere iz načina fotografij v način videoposnetkov upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitvev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Mode (Način).
- c) Pritisnite puščico desno za izbiro možnosti Video (Videoposnetki).
- d) Za shranjevanje nastavitve pritisnite stikalo.

Za preklic nastavitve in za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

4.1.7 Formatiranje SD-kartice

Sistem med formatiranjem izbriše vse fotografije in videoposnetke na SD-kartici. Prosimo, da pravočasno ustvarite varnostne kopije.

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitvev.
- b) Pritisnite puščico desno za izbiro možnosti System (Sistem).
- c) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Format.
- d) Pritisnite puščico desno za izbiro možnosti SD-Card (SD-kartica).
- e) Pritisnite stikalo za izbiro možnosti Enter (Potrditev), ki nato prikliče podmeni.
- f) Pritisnite puščico dol za izbiro OK. Možnost OK se označi.
- g) Za formatiranje SD-kartice pritisnite tipko OK. Med formatiranjem je prikazan napis „Please Wait“ (Prosimo, počakajte).

Please Wait!

Za preklic nastavitve in za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

4.1.8 Nastavitev velikosti fotografij

Za ta parameter imate na voljo tri vrednosti: 12 MP, 8 MP in 5 MP. Standardna vrednost je 5 milijonov točk. Pri nastavitvi ločljivosti 12 MP upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitvev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro ločljivosti.
- c) Pritisnite puščico desno za izbiro možnosti 12 MP.

d) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitve, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

Za preklic nastavitve in za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

4.1.9 Nastavitev velikosti videoposnetkov

Za ta parameter imate prav tako na voljo tri vrednosti: 1080P, WVGA, QVGA.

Standardna vrednost je 1080P. Za preklapljanje velikosti videoposnetkov iz 720P na WVGA upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitve.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro ločljivosti.
- c) Pritisnite puščico desno za izbiro možnosti WVGA.
- d) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitve, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

Za preklic nastavitve in za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

4.1.10 Nastavitev datuma in časa

Spremenite lahko datum in čas naprave, na primer po menjavi akumulatorskih baterij. Format datuma je dan/mesec/leto, format časa pa ure:minute:sekunde. Vrednosti leta so od 2010 do 2050.

Za nastavitev datuma in časa, na primer na 15. november 2011 ob pol enajstih dopoldne, upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitve.
- b) Pritisnite puščico desno za priklic možnosti System (Sistem).
- c) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Date/Time (Datum/čas).
- d) Pritisnite puščico desno za prikaz časa in datuma. Nato za spreminjanje vrednosti pritiskajte puščico gor oz. puščico dol.
- e) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitve, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

Za preklic nastavitve in za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

4.1.11 Nastavitev zaporednih fotografij

Ta parameter nastavi število fotografij, ki se posnamejo ob pritisku sprožilca v načinu fotografij. Izbirate lahko med štirimi vrednostmi: „1 Photo“ „3 Photos“ „6 Photos“ in „9 Photos“. Standardna vrednost je „1 Photo“ (1 fotografija). Za preklop iz posamezne fotografije na 3 fotografije upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitve.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Multi (Zaporedne fotografije).
- c) Pritisnite puščico desno za izbiro možnosti 3 Photos (3 fotografije).
- d) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitve, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

Za preklic nastavitve in za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

4.1.12 Nastavitev ISO

V tem meniju lahko nastavite boljšo kakovost za nočne posnetke. Izbirate lahko med 3 vrednostmi: 100, 200 in 400.

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitvev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti ISO.
- c) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitve, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

Pritisnite tipko MENI za preklic in izhod iz menija.

4.1.13 Nastavitev trajanja videoposnetkov

Za preklp trajanja videoposnetkov iz 10 sekund na 30 sekund upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitvev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Video Length (Dolžina videoposnetkov).
- c) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitve, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

Pritisnite tipko MENI za preklic in izhod iz menija.

4.1.14 Nastavitev zvoka

Za aktivacijo/deaktivacijo zvoka za videoposnetke upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitvev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Voice (Zvok).
- c) Pritisnite puščico desno za priklic menija za zvok.

4.1.15 Nastavitev zakasnitve

S tem parametrom nastavite zakasnitev pasivnega infrardečega (PIR) senzorja gibanja po pritisku sprožilca. V tem časovnem intervalu se senzor gibanja še ne odzove na ljudi (ali živali). Najmanjši interval znaša 5 sekund. Najdaljši interval znaša 30 minut. Standardna vrednost je 5 sekund.

Za preklp zakasnitve iz 5 sekund na 1 minuto upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitvev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Delay (Zakasnitev).
- c) Pritisnite puščico desno za priklic nastavitve intervala.
- d) Pritisnite puščico dol za izbiro 1 minute.
- e) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitve, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

Za preklic nastavitve in za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

4.1.16 Nastavitev timerja

Ta parameter definira določen časovni interval, v katerem je kamera aktivna in se lahko aktivira. Preostali čas je naprava izključena. Vrednost za ure lahko nastavite od 0 do 23, vrednost za minute pa od 0 do 59.

Za aktivacijo kamere med 08:00 in 17:00 upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitvev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Timer.
- c) Pritisnite puščico desno za izbiro točke menija, nato pritisnite puščico gor oz. puščico dol za nastavitvev vrednost za začetni čas na 8 in za končni čas na 17.
- d) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitvev, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

Za vrnitev v prejšnji meni pritisnite tipko MENU.

4.1.17 Vnos gesla

Ko je nastavitvev gesla aktivirana, potem morate ob vklopu kamere vnesti geslo. V standardnih nastavitvah je geslo deaktivirano. Za aktivacijo upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitvev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Password (Geslo).
- c) Pritisnite puščico gor za izbiro možnosti On (Aktivacija), nato pa pritisnite puščico desno za vnos 4-mestnega gesla.
- d) Pritisnite tipko OK za shranjevanje nastavitvev, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.
- e) Ob naslednjem vklopu kamere morate nato vnesti geslo.

Pritisnite tipko MENU za preklic nastavitvev in vrnitev v prejšnji meni.

4.2 Predvajanje

V načinu predvajanja lahko fotografije in videoposnetke prikazujete in brišete. Fotografije in videoposnetki so lahko prikazani na naslednji način: na LCD-zaslonu kamere ali na televizorju, ki je priključen na kamero prek TV-kabla. Za poenostavitev predvajanje prek računalnika tukaj ni opisano.

4.2.1 Prikaz fotografije ali videoposnetka

- a) Preklopite v način testiranja in prikličite informacijski prikaz.
- b) Pritisnite puščico desno za prikaz zadnje fotografije (ali videoposnetka) na LCD-zaslonu kamere, televizorja ali monitorja s TV-vhodom.
- c) Pritisnite puščico levo za začetek predvajanja videoposnetka.
- d) Ponovno pritisnite puščico levo za ustavitev predvajanja videoposnetka.
- d) Pritisnite puščico gor za prikaz zadnje fotografije (ali videoposnetka) ali puščico navzdol za naslednjo fotografijo/videoposnetek.
- f) Pritisnite stikalo za vrnitev na informacijski prikaz.

Med prikazom fotografij je prikazano skupno število vseh fotografij na SD-kartici in podatek o vsebini.

4.2.2 Brisanje fotografije ali videoposnetka

Za brisanje upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite puščico desno za prikaz fotografij in videoposnetkov.
- b) Pritisnite tipko MENU za izbiro možnosti Delete (Brisanje).
- c) Pritisnite puščico desno za izbiro možnosti Delete Current (Briši trenutno) ali Delete All (Briši vse).

- d) Pritisnite tipko OK. Na izbiro imate možnost Cancel (Prekliči) in OK.
e) Pritisnite tipko OK za brisanje fotografije ali videoposnetka.

Izberite možnost Cancel za preklic brisanja. Nato pritisnite tipko MENU in stikalo za vrnitev na informacijski prikaz.

Prosimo, upoštevajte, da izbrisane fotografije ali videoposnetka ni več možno obnoviti! Za brisanje vseh fotografij in videoposnetkov na SD-kartici vam priporočamo, da SD-kartico formatirate.

4.3 Številke datotek

Fotografije in videoposnetki se ločeno shranjujejo v mapi (104MEDIA). Številke datotek se dodajajo zadaj za vsako novo fotografijo/videoposnetek. Imena datotek se glasijo na primer PTDC0001.JPG ali PTDC0001.AVI. Po končnici datoteke lahko vidite, če gre za slikovno datoteko (s končnico datoteke .jpg) ali video datoteko (s končnico datoteke .avi).

4.4 Posodobitev strojno-programске opreme

Kamera je opremljena s funkcijo samodejnega posodabljanja. Posodobitev je potrebna samo takrat, ko je na voljo izboljšana strojno-programska oprema. Za brisanje upoštevajte naslednje korake:

1. Ekstrahirajte posodobitveno datoteko.
2. Kopirajte datoteko FW18NA.bin na SD-kartico.
3. Vstavite SD-kartico v kamero.
4. Vključite kamero v načinu testiranja.
5. Kamera samodejno naloži posodobitev. Med posodabljanjem kamere je zaslon črn.
6. Zaslon se po zaključeni posodobitvi vključi.
7. Izvlecite SD-kartico in jo vstavite v računalnik. Tukaj nato izbrišite datoteko FW18NA.bin na SD-kartici (če tega ne storite, kamera ob vklopu ponovno preklopi v način posodabljanja).
8. Nato SD-kartico ponovno vstavite v kamero.

Tehnični podatki

Slikovni senzor (dejanska ločljivost): 5 milijonov točk, barvni CMOS
Pomnilnik: SD-kartica, 8 MB do 32 GB
Objektiv: F = 3.1; FOV = 60°
Mere: 145 x 80 x 55 mm
IR-filtr: popolnoma samodejni IR-filtr
TFT-zaslon: 2,0"
Občutljivost PIR-senzorja: 3 stopnje občutljivosti: Velika/Običajna/Majhna
Zorni kot PIR-senzorja: 100°
Domet PIR-senzorja: 20 m
Število infrardečih LED: 36 LED, črno-belo
Maks. domet nočnega gledanja: 20 m
Hitrost sprožilca: 1,1 s
Prikaz kapacitete akumulatorskih baterij: da
Interval sprožilca: 1 s do 60 min (standardna nastavitve: 5 s)
Ločljivost fotografij: 12 MP/8 MP/5 MP interpolirano
Zaporedne fotografije: 1/3/6/9 fotografij
Video ločljivost: 1080P/720P/VGA
Datotečni format: JPEG/AVI

Oznaka z datumom/časom: da
Oznaka z lunino meno: da
Osvetlitev: samodejna
Serijska številka: nastavite lahko 4 številke in 26 črk
Ponovno snemanje: 1 s do 24 h
Poraba toka v stanju pripravljenosti: 0,2 mA
Čas v stanju pripravljenosti: 3 meseci (8 (akumulatorskih) baterij tipa AA)
Vmesniki: TV-izhod (NTSC/PAL); USB-vrata; reža za SD-kartico
Pritrditev: pas, stojalo
Delovna temperatura: -30 do +70 °C (-22 do +158 °F)
Napajanje: 8 x ali 4 x (akumulatorska) baterija tipa AA
Priključek za stojalo: da
Zaščita pred škropljenjem vode: IP54

Prosimo, upoštevajte! V naslednjem primeru ne gre za okvaro kamere: V močnem dežju, megli in pršenju (v temi) ponavadi nastajajo samo bele fotografije brez motiva.

Odstranjevanje



Električne in elektronske naprave vsebujejo materiale, komponente in snovi, ki lahko škodijo vašemu zdravju ali okolju, če odpadnega materiala (odslužene električne in elektronske naprave) ne odstranite pravilno.

Električne in elektronske naprave so označene s simbolom prečrtanega smetnjaka. Ta simbol pomeni, da električnih in elektronskih naprav ni dovoljeno metati med običajne gospodinjske odpadke, temveč jih je treba odstraniti ločeno.

V vseh mestih so na voljo zbirališča odpadkov, kjer lahko električne in elektronske naprave brezplačno oddate na mestu za reciklažo, ali pa jih komunalno podjetje zbira tudi neposredno. Nadaljnje informacije prejmete neposredno pri svoji mestni upravi.

Prosimo, da številko modela te naprave vpišete v prazno polje za kasnejšo rabo.

Uvoznik:

DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22, DK-8250 EGAA, DANSKA
www.facebook.com/denverelectronics

VSE PRAVICE PRIDRŽANE.
IMETNIK AVTORSKIH PRAVIC: DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]

www.denver-electronics.com



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Kamera za snemanje divjih živali
Denver WCT-5003**
Kat. št.: **12 74 493**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.