



NAVODILA ZA UPORABO

**Kamera za snemanje divjadi  
Denver WCT-8010**

Kataloška št.: 16 81 566



**DENVER®**

## Kazalo

1. Napotki .....	3
1.1 Splošni opis .....	3
1.2 Vmesniki .....	3
1.3 Upravljalni elementi in funkcije .....	3
1.4 Zaslon .....	4
1.5 Podprt format .....	4
2. Varnostni napotki .....	5
3. Splošni napotki za upravljanje .....	5
3.1 Napajanje .....	5
3.2 Vstavljanje kartice microSD .....	6
3.2.1 Vklop .....	6
3.3 Priklic načina testiranja .....	7
3.3.1 Individualne nastavitev .....	7
3.3.2 Ročno snemanje .....	7
3.3.3 Prikaz fotografij ali videoposnetkov .....	7
3.4 Izklop .....	7
4 Natančnejši napotki za upravljanje .....	7
4.1 Meni nastavitev .....	8
4.1.1 Nastavitev fotografij .....	8
4.1.2 Nastavitev videoposnetkov .....	9
4.1.3 Sistemske nastavitev .....	9
4.1.4 Standardne nastavitev .....	10
4.1.5 Splošne nastavitev .....	10
4.1.6 Nastavitev načina kamere .....	10
4.1.7 Formatiranje SD-kartice .....	11
4.1.8 Nastavitev velikosti fotografij .....	11
4.1.9 Nastavitev velikosti videoposnetkov .....	11
4.1.10 Nastavitev datuma in časa .....	12
4.1.11 Nastavitev zaporednih fotografij .....	12
4.1.12 Nastavitev ISO .....	12
4.1.13 Nastavitev trajanja videoposnetkov .....	12
4.1.14 Nastavitev zvoka .....	13
4.1.15 Nastavitev zakasnitve .....	13
4.1.16 Nastavitev timerja .....	13
4.1.17 Vnos gesla .....	13
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
5. Tehnični podatki .....	15
6. Vsebina paketa .....	16
7. Odstranjevanje .....	16
Garancijski list .....	18

## 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.

Pri zadostni osvetlitvi (po sončnem vzhodu) naprava snema barvne fotografije in videoposnetke, ponoči pa s pomočjo infrardeče tehnologije snema črno-bele fotografije in videoposnetke.

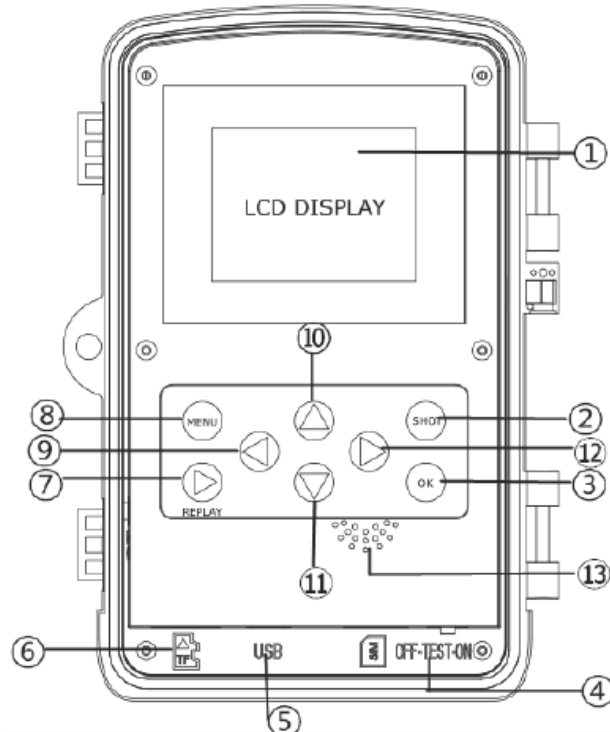
Kamera je enostavna za upravljanje in ima 2" barvni LCD-zaslon. Za zunanje posnetke je zaščitena proti vodi in snegu.

### 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) 2" barvni LCD-zaslon
- 2) Tipka za snemanje
- 3) Tipka OK
- 4) Stikalo za vklop/izklop
- 5) USB-prikluček
- 6) Reža za kartico microSD
- 7) Tipka Replay
- 8) Tipka Menu
- 9) Tipka levo
- 10) Tipka navzgor
- 11) Tipka navzdol
- 12) Tipka desno
- 13) Mikrofon





#### 1.4 Zaslon

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



#### 1.5 Podprt format

Opis	Format
Fotografije	JPG
Videoposnetki	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. Napajanje lahko poteka s 4 ali 8 baterijami tipa AA (niso priložene).

Preden vstavite kartico microSD, sprostite zaščito pred zapisovanjem.

Vstavite SD-kartico, ko je kamera izključena.

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

Pred prvo uporabo kamere formatirajte kartico microSD.

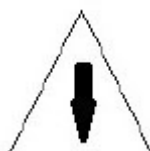
Ob priključitvi na USB-vrata računalnika se kamera nahaja v USB-načinu. V tem primeru je SD-kartica prikazana kot izmenljiv disk.

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.

Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.

Naprava ne sme biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.

Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.



## 3. Splošni napotki za upravljanje

### 3.1 Napajanje

Za napajanje kamere potrebujete 4 ali 8 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 slika na naslednji strani. 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.

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 kartice microSD

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

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

#### 3.2.1 Vklop

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 primera višina za jelendjad. 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 nastavtvami. Kamera ima tudi mikrofon, tako da se skupaj z videom posname tudi zvok.

### **3.3 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.

#### **3.3.1 Individualne nastavitve**

Pritisnite tipko MENU za priklic nastavitev 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“.

#### **3.3.2 Ročno snemanje**

Za ročno snemanje fotografij ali videoov pritisnite tipko SHOT.

#### **3.3.3 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 OK 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“.

### **3.4 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  $\mu\text{A}$ .

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. DEAKTIVACIJA: Stikalo za vklop/izklop se nahaja v položaju OFF (desno).

2. VKLOP: Stikalo za vklop/izklop se nahaja v položaju ON (levo).

3. TEST: Stikalo za vklop/izklop se nahaja v položaju TEST (sredina).

Ko je naprava izključena, lahko varno zamenjate kartico microSD 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 nastavitev

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

### 4.1.1 Nastavitve fotografij

Camera		
Resolution	→	12MP 8MP 5MP
Interval	→	1 Second 5 Seconds 10 Seconds 30 Seconds 1 Minute 5 Minutes 10 Minutes 30 Minutes
Multi	→	Single 3 Pictures 6 Pictures 9 Pictures
ISO	→	100 200 400
ID		CAM000

#### 4.1.2 Nastavitve videoposnetkov

Video		
Resolution	→	1080P 720P WVGA
Video Length	→	10S 30S 60S 90S
Voice	→	OFF ON

#### 4.1.3 Sistemske nastavitve

Setting		
Mode	→	Camera Video Camera+Video
Language	→	English Francais Deutsch Espanol etc
TV mode	→	NTSC PAL
Date/Time	→	Month/Day/Year Hour/Minute/Second
Timer	→	0:00:00 23:59:59
Format	→	All data will be deleted Cancel OK
Password	→	OFF/ON
Default	→	Cancel OK
Version	→	

#### 4.1.4 Standardne nastavitev

Standardne nastavitev so navedene v nadaljevanju:

Nastavitev	Standardna nastavitev	Točke menija
Način	Kamera	Fotografije, Videoposnetki, Fotografije in videoposnetki
Ločljivost (fotografije)		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 (videoposnetki)	1080P	1080P, 720P, WVGA
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, Ruščina, Danščina, Nizozemščina, Poljščina, Portugalščina, Švedščina, Italijanščina, Finščina
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 nastavitev

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 nastavitev.

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

- Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitev.
- Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Mode (Način).
- Pritisnite OK desno za izbiro možnosti Video (Videoposnetki).

d) Za shranjevanje nastavitev pritisnite stikalo.  
Za preklic nastavitev 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 nastavitev.
- 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 nastavitev 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 nastavitevi ločljivosti 12 MP upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro ločljivosti.
- c) Pritisnite OK desno za izbiro možnosti 12 MP.
- d) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitev, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

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

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

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

Za preklic nastavitev 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. Izberate 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 nastavitev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Multi (Zaporedne fotografije).
- c) Pritisnite OK desno za izbiro možnosti 3 Photos (3 fotografije).
- d) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitev, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.

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

#### **4.1.12 Nastavitev ISO**

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

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti ISO.
- c) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitev, 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 preklop trajanja videoposnetkov iz 10 sekund na 30 sekund upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Video Length (Dolžina videoposnetkov).
- c) Pritisnite stikalo OK za shranjevanje nastavitev, 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 nastavitev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Voice (Zvok).
- c) Pritisnite OK 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 1 sekund. Najdaljši interval znaša 30 minut. Standardna vrednost je 5 sekund.

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

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

Za preklic nastavitev 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 nastavitev.
- b) Pritisnite puščico dol za izbiro možnosti Timer.
- c) Pritisnite OK desno za izbiro točke menija, nato pritisnite puščico gor oz. puščico dol za nastavitev vrednost za začetni čas na 8 in za končni čas na 17.
- d) Pritisnite stikalo za shranjevanje nastavitev, 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 nastavitev gesla aktivirana, potem morate ob vklopu kamere vnesti geslo. V standardnih nastavitevah je geslo deaktivirano. Za aktivacijo upoštevajte naslednje korake:

- a) Pritisnite tipko MENU za priklic menija nastavitev.
- 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 nastavitev, nato pa za vrnitev na informacijski prikaz pritisnite tipko MENU.
  - e) Ob naslednjem vklopu kamere morate nato vnesti geslo.
- Pritisnite tipko MENU za preklic nastavitev 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 OK desno za prikaz zadnje fotografije (ali videoposnetka) na LCD-zaslonu kamere, televizorja ali monitorja s TV-vhodom.
- c) Pritisnite Replay za začetek predvajanja videoposnetka.
- d) Za ustavitev predvajanja videoposnetka ponovno pritisnite Replay.
- 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 OK 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 formatiirate.

#### 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-programske 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 FWF900.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 FWF900.bin na SD-kartici (če tega ne storite, kamera ob vklopu ponovno preklopi v način posodabljanja).
8. Nato SD-kartico ponovno vstavite v kamero.

### 5. Tehnični podatki

Slikovni senzor (dejanska ločljivost): .....	8 milijonov točk, barvni CMOS
Pomnilnik: .....	kartica micro SD, 8 MB do 32 GB
Objektiv: .....	$F = 3.1$ ; zorni kot = 108°
Mere: .....	135 x 95 x 85 mm
IR-filter: .....	popolnoma samodejni IR-filter
TFT-zaslon: .....	2,0"
Zorni kot PIR-senzorja: .....	120°
Domet PIR-senzorja: .....	20 m
Število infrardečih LED: .....	42 LED, črno-belo
Maks. domet nočnega gledanja: .....	20 m
Hitrost sprožilca: .....	0,3 s
Standardno geslo kamere: .....	1314
Interval sprožilca: .....	1 s do 30 min (standardna nastavitev: 5 s)
Ločljivost fotografij: .....	12 MP/8 MP/5 MP interpolirano
Zaporedne fotografije: .....	1/3/6/9 fotografij
Video ločljivost: .....	1080P/720P/WVGA
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  
Standardni ID kamere: ..... CAM000  
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: ..... 4 x ali 8 x (akumulatorska) baterija tipa AA  
Priključek za stojalo: ..... da  
Zaščita pred škropljenjem vode: ..... IP65

## 6. Vsebina paketa

Opis	Količina
Digitalni fotoaparat	1
Daljinski upravljalnik	1
USB-kabel	1
TV-kabel	1
Navodila za uporabo	2
QSG	1
Solarni napajalni kabel	Dodatna oprema

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

## 7. Odstranjevanje



Električne in elektronske naprave ter baterije vsebujejo materiale, komponente in snovi, ki so lahko škodljive za vas in vaše okolje, v kolikor ni zagotovljeno pravilno ravnanje z odpadnimi materiali (odstranjena odpadna električna in elektronska oprema ter baterije):

Električne in elektronske naprave ter baterije so označene s simbolom prečrtanega smetnjaka, ki je prikazan levo.

Ta simbol pomeni, da odsluženih električnih in elektronskih naprav ter baterij ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke, temveč jih je treba odstraniti ločeno.

Kot potrošnik ste zadolženi k oddaji odsluženih baterij na ustreznih zbirališčih. Na ta način zagotovite, da se baterije reciklirajo v skladu z zakonodajo in ne povzročajo okoljske škode.

Denver, proizvajalec: INTER SALES A/S, Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Danska.

Mesta in občine nudijo zbirališča, kjer lahko odslužene električne in elektronske naprave ter baterije brezplačno oddate v reciklažo, druga možnost pa je tudi pobiranje na domu. Nadaljnje informacije dobite pri okoljskem uradu svoje občine.

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

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

DENVER®  
[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

Uvoznik:

INTER SALES A/S  
Omega 5A, Soeften  
8382 Hinnerup  
Danska

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)



## GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Faks: 01/78 11 250  
Telefon: 01/78 11 248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

Izdelek: **Kamera za snemanje divjadi Denver WCT-8010**

Kat. št.: **16 81 566**

### **Garancijska izjava:**

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., 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 družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in 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.**