

Beagen & Schnötten



Art. Št. 32322

Uporabniški priročnik *DH1 kamera za divje živali, 16 MP*

SL Uporabniški priročnik

DH1 Kamera za divje živali, 16 MP

Vsebina

1. Tehnični podatki	14
2. Obseg dobave	15
3. Poimenovanje	15
4. Opis	17
5. Uporabite	17
5.1. Baterija	17
5.2. Vstavite kartico TF	17
5.3. Način testiranja	18
5.4. V načinu ON	19
6. Napredne nastavitve	19
6.1. Napredne nastavitve	19
6.2. Oblikovanje datotek	21
7. Vprašanja in odgovori	22

1. Tehnični podatki

Model	DH1 Kamera za divje igre, 16 MP
Dimenzije	DxŠxV: 135x95x65 mm
Velikost pomnilnika	do 32 GB pomnilniška kartica
Napajanje	Notranji: 8x alkalna baterija Mignon Zunanja: Priključek 6V DC, 2A
Poraba energije v stanju pripravljenosti	<0,35 mA
Prikaz	2,0-palčni zaslon TFT
Velikost slike	1x - 3x serija slik, od 1,3 MP do 16 MP
Velikost videoposnetka	1920x1080, 1280x720, 640x480
Dolžina videoposnetka	od 10sek. do 3min.
Snemanje zvoka	da
Sprožilec	Posamezna slika, posamezna slika + videoposnetek, videoposnetek
Čas sprožitve	0,7 sekunde, s kartico Micro SD 4 GB
Izravnava beline	da, samodejno
Kot objektiva	90°
Infrardeča svetloba	38 črnih svetlečih diod, 940 nm
Senzor PIR	do 10 m
Razpon Bitz	približno 20 m
Zaščitni razred	IP66
Namestitev	Montažni trak ali stativ
Jeziki menija	D, GB, F, CZ, PL, P, NL
Posebne značilnosti	Zaščita z geslom, datum, čas, faza lune in temperatura na vsaki sliki

2. Obseg dobave

1x DH1 kamera za divjad, 16MP

1x trak za pritrnitev na drevo

3. Poimenovanje

Infrardeče

Objektiv

Senzor PIR



Predel za baterije



Pokrov predala za baterije



Nosilec



Prikaz



Zvočniki



Nadzorna



4. Opis

- 1) Ta fotoaparati ima naslednje priključke: Vmesnik USB, režo za kartico TF in zunanji priključek za napajanje z enosmernim tokom. Tristopenjsko stikalo za izbiro načina napajanja in načina delovanja: IZKLOP/PREIZKUS/VKLOP;
- 2) Svetlobni indikator LED: rdeča pomeni spremljanje PIR; bela pomeni snemanje slike ali videoposnetka.

5. Uporabite

5.1. Baterija

Za napajanje se priporoča uporaba baterij AA. Prepričajte se, da se pozitivni in negativni pol baterije ujemata s simboli na ohišju.

Če fotoaparata dalj časa ne boste uporabljali, odstranite baterijo iz fotoaparata, da se izognete morebitnim poškodbam fotoaparata zaradi uhajanja; Poleg tega lahko fotoaparati napajate tudi z zunanjim enosmernim napajanjem (6 V/2 A), sončnimi celicami itd. V načinu "TEST" se na zaslonu prikaže napis "Low Battery", ko je baterija izpraznjena.

5.2. Vstavite kartico TF

Ta fotoaparati nima vgrajenega pomnilnika, zato ga ni mogoče uporabljati brez kartice TF. Na spletni strani

Kartica TF podpira zmogljivost do 32 GB. Preden vstavite kartico TF v režo TF, preverite, ali je zmogljivost kartice večja od 32 GB, in se prepričajte, da je bila kartica testirana.

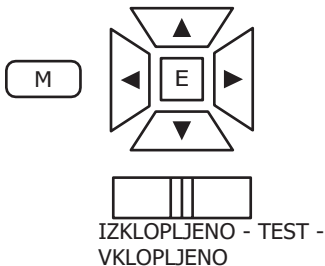
5.3. Testni način

Stikalo obrnite v položaj "TEST" in vstopite v način nastavljanja. V tem načinu lahko, tako kot pri običajnem digitalnem fotoaparatu, ~~tipke~~ ali snemate videoposnetke ali vstopite v meni za nastavitve parametrov. Na tipkovnici je šest tipk za dostop:

Na kratko pritisnite tipko "▲/▼", da nastavite kamero/video.

Na kratko pritisnite tipko "E", da nastavite ročno snemanje fotografij/videoposnetkov. Posnete fotografije ali videoposnetki (odvisno od nastavitve fotoaparata) se shranijo na karticoTF.

Na kratko pritisnite tipko "M" za vstop v način menija za spreminjanje nastavitve, na kratko pritisnite tipko "E" za potrditev sprememb nastavitve.



5.4. V načinu ON

Ko je stikalo v položaju "ON", fotoaparatus preklopi v način realnega časa. Hkrati fotoaparatus začne delovati brez ročnega upravljanja. Ko divjad ali drugi predmeti vstopijo v območje zaznavanja PIR, se takoj posnamejo fotografije ali videoposnetki.

Ko se igra premakne iz območja zaznavanja PIR, se kamera izklopi in preklopi v način pripravljenosti.

Opis:

Na splošno je priporočljivo, da kamero postavite na višino 1 do 2 metra nad tlemi.

Opomba:

Da bi se izognili morebitnim napačnim sprožitvam zaradi napak pri temperaturi in spremljanju, fotoaparatusa ne usmerjajte na vir toplote (npr. sonce) ali v bližino vej. Odstranite drevesne veje v bližini sprednje strani fotoaparatusa ali v njihovi bližini.


6. Napredne nastavitve

Kamera za sledenje je dobavljena s tovarniškimi nastavitvami. Nastavitve lahko spremenite glede na svoje potrebe, zato se prepričajte, da je kamera v načinu nastavitvev.

6.1. Napredne nastavitve

Na kratko pritisnite tipko "M", da vstopite v meni ali iz njega izstopite. Na kratko pritisnite tipko "▲/▼".

za premikanje kazalca, kratko pritisnite gumb "◀/▶", da spremenite nastavitvev, in kratko pritisnite gumb "E", da potrdite spremembo; ponovno član na kratko pritisnite gumb "E", da shranite spremembo, v nasprotnem primeru - se nova nastavitvev izgubi.

Način fotografiranja	Video kamera Posnemite fotografijo in videoposnetek	Izberite, ali želite posneti  ali videoposnetek. V načinu Cam+Video najprej posnamete fotografijo in nato videoposnetek.
Jeziki	Vnesite	angleščina, kitajščina (poenostavljena), kitajščina (tradicionalna), japonsščina, korejščina, ruščina, francoščina, nemščina, češčina, portugalsščina, poljščina, nizozemščina, turščina, tajščina
Velikost slike	16 MP 12 MP 8 MP 5 MP 3M 1.3M 0.3M	Izberite zelene slikovne pike, od 0,3 MP do 16 MP so neobvezne, višja ločljivost ima boljšo kakovost slike, vendar zavzame več pomnilnika TF, zato traja zapisovanje večjih datotek na kartico TF dlje in nekoliko upočasnjuje osvetlitev.
Dolžina videoposnetka	AVI 10 sekund 10 sekund do 3 minute.	Videoposnetke v formatu AVI lahko predvajate v večini predvajalnikov videoposnetkov.
Datum/čas	Vnesite	Na kratko pritisnite tipko "ENTER", da nastavite datum in čas.
Zaščita gesel	VKL OPL JEN O IZK LOP LJE NO	Nastavite geslo za zaščito kamere pred uporabo nepooblaščenih uporabnikov.
Ime kamere	VKL OPL JEN O IZK LOP LJE NO	Izberite "ON", če želite fotoaparatu dodeliti ime. Uporabite lahko kombinacijo 6 črk/števil.

Snemanje zvoka	VKL OPL JEN O IZK LOP LJE NO	Privzeta nastavitev je vklopljena. Ko je vklopljena, lahko fotoaparata snema, sicer snema le tihe videoposnetke.
Oblikovanje	VKL OPL JEN O IZK LOP LJE NO	Če formatirate kartico TF, se izbršejo vse datoteke. Če je bila kartica TF uporabljena v drugih napravah, jo je priporočljivo formatirati.
Ponastavitev tovarniških nastavitev	Preklicati potrdite v	Na kratko pritisnite tipko "E", da obnovite tovarniške nastavitve.

6.2. Oblikovanje datotek

Slike in videoposnetki iz fotoaparata se shranijo v mapo PHOTO ali VIDEO na kartici TF. Ime slikovne datoteke je shranjeno kot PICT0001.JPG, ime video datoteke pa kot PICT0001.AVI. V odprtem načinu lahko s priloženim podatkovnim kablom USB prenesete te datoteke v računalnik ali pa vstavite kartico TF v bralnik kartic in priključite računalnik ter brskate po datotekah na disku U-Disk. Video datoteke AVI lahko predvajate v večini večpredstavnostnih medijskih naprav, npr. v programih Windows MediaPlayer, Quick Time itd.

7. Vprašanja in odgovori na

Vprašanje:

Pozabil sem geslo. Kaj lahko storim?

Pritisnite in držite tipki "M" + "E", vklopite enoto, obrnite stikalo v položaj "TEST" in izklopite enoto. Fotoaparatus bo ponastavljen na tovarniške nastavitve, vsi nazadnje nastavljeni parametri (vključno z morebitnimi gesli) bodo izbrisani.

Vprašanje:

Moj fotoaparatus prikazuje naslednje "Pri nizki napetosti je težko posneti nočni videoposnetek. / Pri nizki napetosti je težko pridobiti nočni videoposnetek." Kaj to pomeni?

Ob vklopu fotoaparatusa se prikaže sporočilo "It is difficult to obtain night video under low voltage", ki pomeni, da je baterija zelo slaba. Če je napetost baterije nižja od 4,0 V, infrardeče svetlobe ni mogoče vklopiti. Fotoaparatus ne more fotografirati ali snemati videoposnetkov ponoči. Poraba energije infrardeče svetlobe je zelo visoka in presega običajno porabo energije. Priporočljivo je, da nastavite krajšo dolžino videoposnetka ali po potrebi čez dan. Fotoaparatusu ni treba vklopiti infrardeče svetlobe in še vedno lahko snema videoposnetke.

Zapiski:

Berger + Schröter GmbH
Am Hofe 9
D-58640 Iserlohn