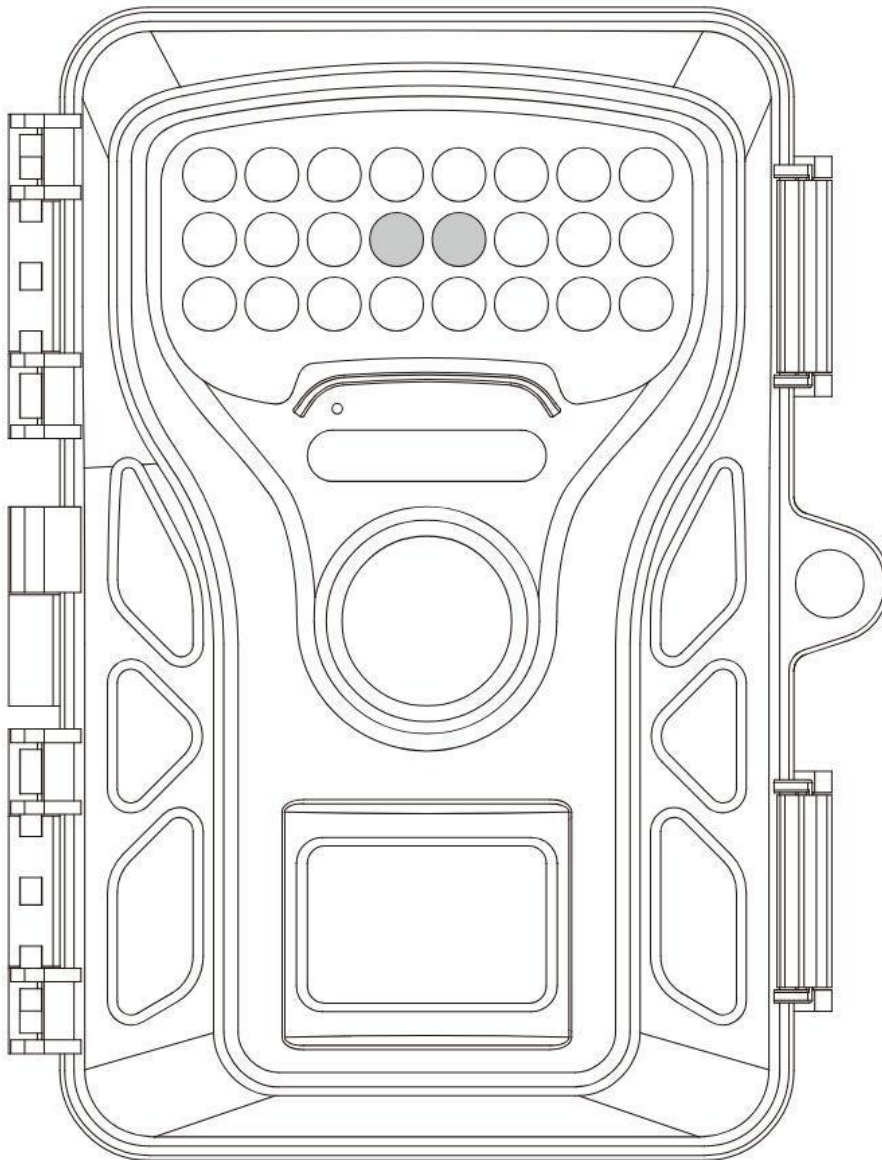


Kasutusjuhend

Raja kaamera



48,0

48 megapikslit

IP66

Veekindel

2,0" IPS

TFT-LCD

0,45

Käivitusae

60° 60°

kogu
PIR-nurk



4K Full HD
video funktsioon

Hea klient, õnnitleme kvaliteetse toote ostmise puhul.

Olete ostnud suurepärase tehniliste omadustega looduskaamera ja vastava lisaseadme, mida on eriti lihtne kasutada. Lugege kõiki teateid hoolikalt ja hoolikalt. Lugege seda teavet üksikasjalikult, järgides eelkõige ohutusjuhiseid.

1. Karbi sisu

Pakkige kaamera ettevaatlikult lahti ja kontrollige, et karbis oleksid kõik järgmised komponendid:

1. Metsloomade kaamera

2. Kinnitusrihm

3.USB-kaabel

4.Kasutusjuhend



Märkus.

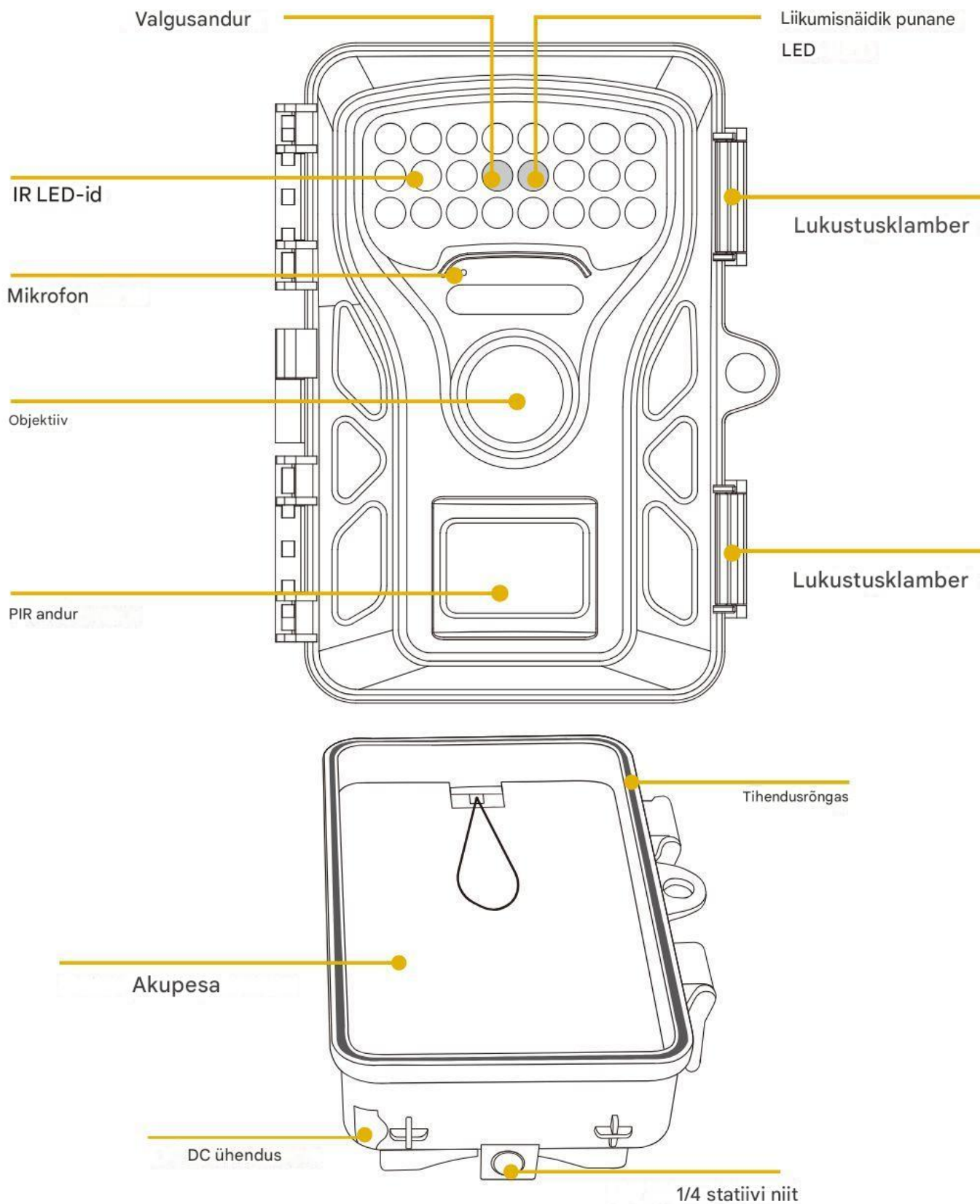
- Eemaldage kaamera objektiivilt kaitsekile, tõmmates väljaulatuvat saki.
- Ettevaatust! Hoidke plastfoolium ja kotid imikute ja väikelaste käeulatuses eemal, sest vastasel juhul on oht lämbuda.

2.Sisu

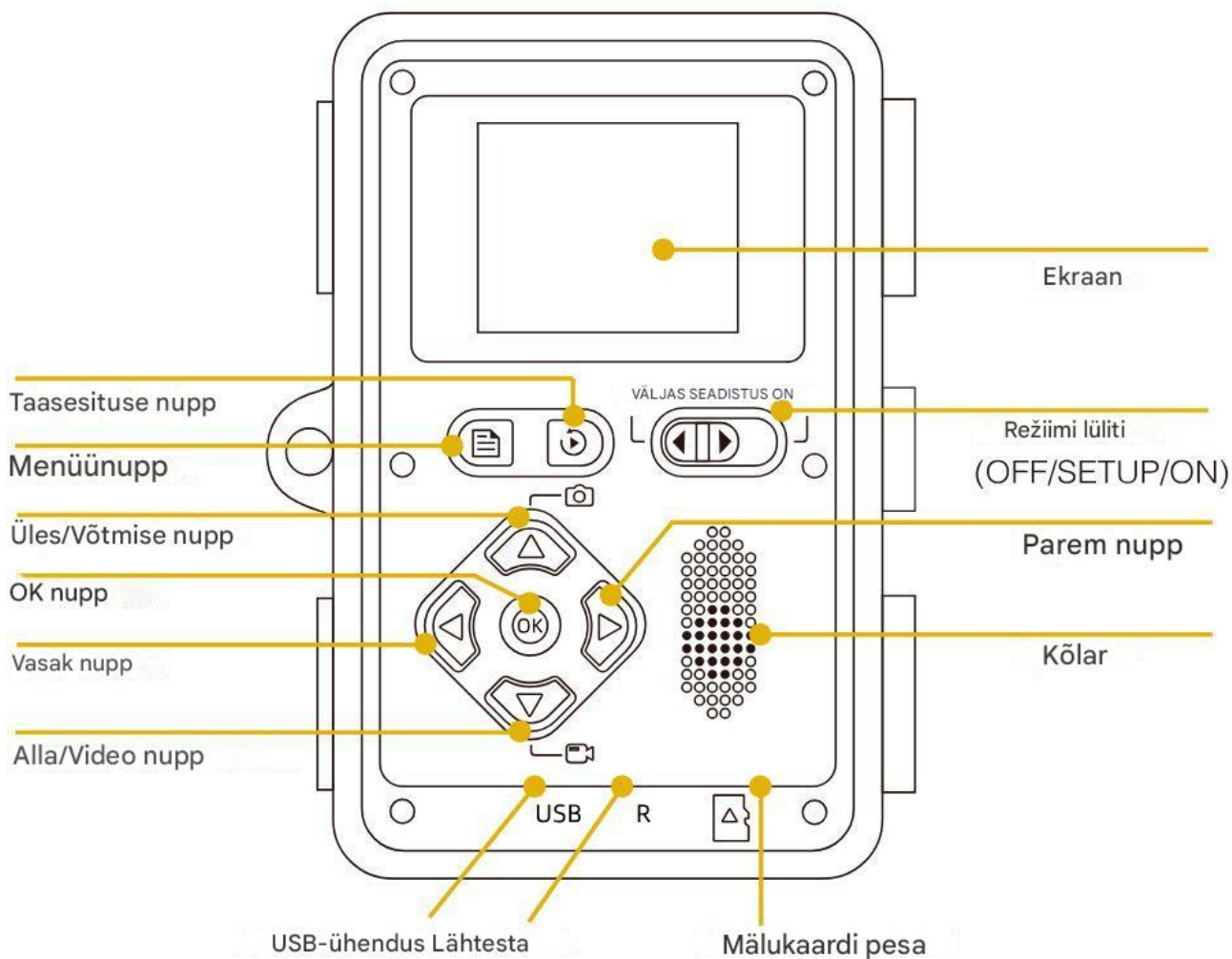
1. Karbi sisu	1
2.Sisu	2
3. Teie kaamera	3
3.1. Eestvaade	3
3.2. Sisevaated	4
3.3. Vaatekraani indikaatorid	5
4. Kiirjuhend	5
5. Kaamera kasutamine	7
5.1. Režiimi lüliti	7
5.2. Seadistused	7
5.3. Kaamera joondamine	12
5.4. Reaalajas režiimi seadistamine	13
5.5. Öine salvestus	14
5.6. Failivorming	14
6. Arvutiga ühendamine	15
7. Tehniline spetsifikatsioon	16
8. Veaotsing	17
9. Süsteemiteave, hooldus ja utiliseerimine	20
9.1. Hoolitsemine	20
9.2. Säilitamine	20
9.3. Utiliseerimine	21

3. Teie kaamera

3.1. Eestvaade

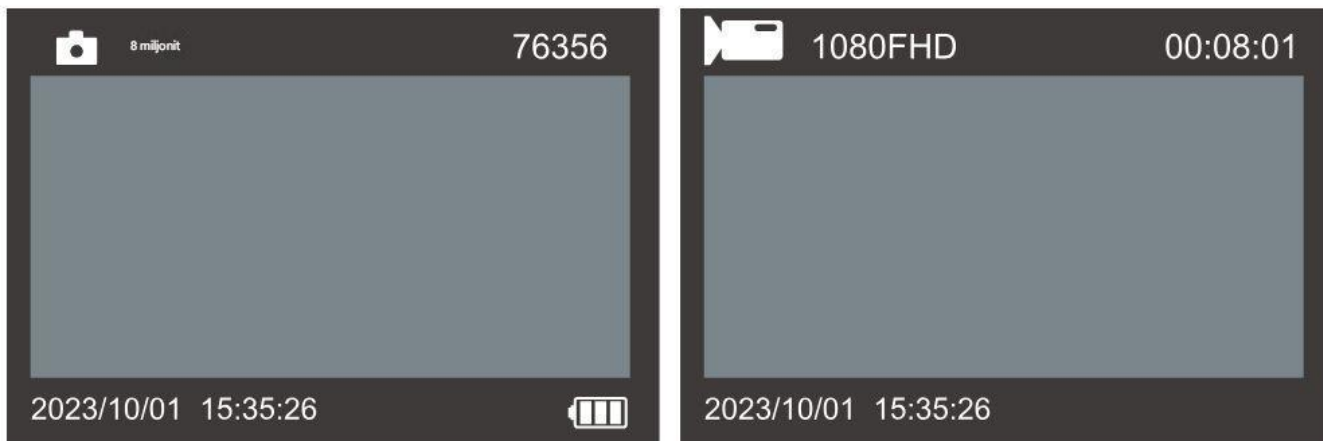



3.2. Sisevaated



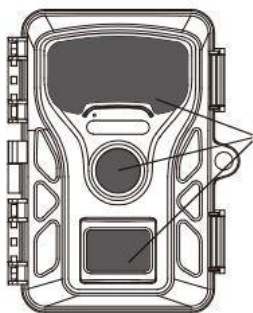
- Monitor lülitatakse sisse ainult režiimis SETUP menüüsätete muutmiseks või olemasolevate fotode vaatamiseks.
- Fotode salvestamiseks peab TF-mälukaart olema sisestatud mälukaardipesa.
- Režiimilülitiga saab valida kolm töörežiimi OFF, SETUP ja ON.

3.3. Vaatekraani indikaatorid

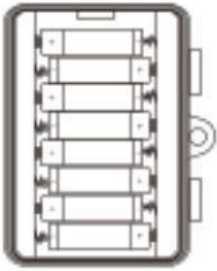


	Foto/video režiim
8M / 1080FHD	Praegune pildi eraldusvõime/video eraldusvõime
76356 / 00:08:01	Pildi/video maht vasakul
	AA leelispatarei kasutamise ikoon
2022/06/01 15:35:26	Kuupäev ja kellaeg

4. Kiirjuhend



1. Eemaldage kaamera objektiivilt ja PIR-andurilt plastikust kaitsvad katted.



2. Avage patareipesa kaas, et paigaldada 8 AA patareid (soovitatav on Energizeri liitumpatareid. Võib kasutada leelispatareisid, kuid patarei eluiga on lühem. Laetavad patareid ei ole soovitatavad.) Paigaldage patareid kindlasti õige polaarsusega (+) paigaldamisel.

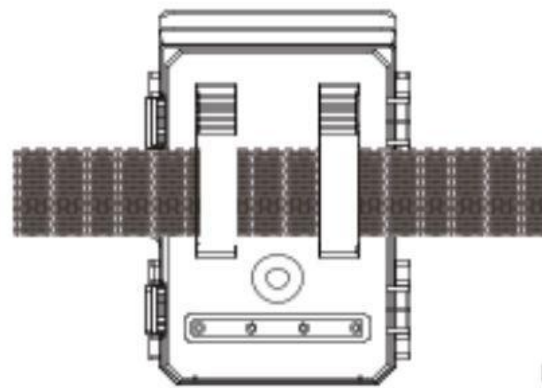


3. Paigaldage uus SD-kaart, kuni 128 GB. Kui kavatsete videoklippe salvestada, on soovitatav kasutada kiireid kaarte (klass 10 või kõrgem). Uus SD-kaart on soovitatav enne kasutamist kaameraga vormindada.

4. Kohas, kuhu kaamera asetate, liigutage toitelüliti asendisse ON. Kaamera vaikeseaded valiti tavapäraseks kasutamiseks jahimeeste luurekaamerana. Fotorežiim 8MP eraldusvõimega, 30-sekundiline intervall fotode vahel ja "keskmine" PIR-tundlikkus. Neid sätteid saab hõlpsasti muuta vastavalt teie individuaalsetele eelistustele või rakendusele (näiteks kui soovite jäädvustada videoid või fotosid erineva eraldusvõimega, üksteisest kaugemal), kasutades nutitelefoni rakendust või kaamera menüüd. (Toitelüliti liigutamine asendisse "SETUP")



1



2

5. Paigaldage kaamera kaasasoleva puurihma või 1/4"-20 kinnituspesa abil.

Nüüd on teie kaamera kasutamiseks valmis.

5. Kaamera kasutamine

Enne kaamera valvesse seadmist tuleb see vastavaks otstarbeks seadistada. Sel eesmärgil on saadaval seadistusrežiim. Lisaks seadete muutmisele saab selles režiimis teha fotosid ja videoid ning vaadata olemasolevaid fotosid.

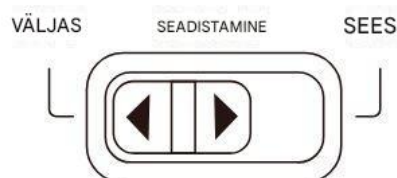
5.1. Režiimi lüliti

Avage kaamera, nagu kirjeldatud jaotises 6.1. Režiimilüliti asub vasakpoolses alumises servas. Valida saab 3 töörežiimi:

OFF: OFF režiimis on kaamera täielikult välja lülitatud.

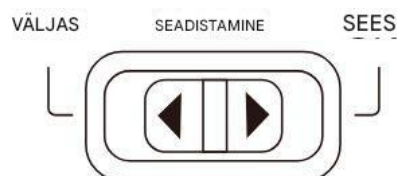
SEADISTUS: valige seadistuste reguleerimiseks ning fotode ja videote tegemiseks või taasesitamiseks režiim SETUP.

ON: kaamera aktiveeritakse automaatselt pildistamiseks (reaalajas režiim).



5.2. Seaded

Enne Wildlife Camera kasutamist muutke sätteid vastavalt vajadusele. Seadistusrežiimi käivitamiseks lükake kaamera režiimilüliti asendisse SETUP. Foto- või videorežiimis vajutage menüü avamiseks nuppu MENU. Allpool on loetletud kõik kaamera menüüvalikud ja salvestusrežiimi võimalikud seadistusväärtused. Standardseade on alati paksus kirjas esile tõstetud.



Jäädvusta

- Fotopikslid: 48M/30M/25M/20M/16M/12M/8M/5M Saadaval.

Valige fotode jaoks soovitud eraldusvõime. Suurem eraldusvõime tagab mõnevõrra parema fotokvaliteedi, kuid tulemuseks on suuremad failid, mis nõuavad mälukaardil rohkem ruumi.

- Järjestus: 1 lask / 2 lask / 3 lask on saadaval.

Vaikimisi 1 löök. Valige järjestikuste fotode arv, kui kaamera käivitub fotorežiimis. Jälgige ka parameetrit Intervall!



Video

- Video eraldusvõime: 4K/2K/1080FHD/720P.

Valige vajalik video eraldusvõime. Kõrgema eraldusvõimega videod on kvaliteetsemad, kuid suuremad failid, mis nõuavad mäluksardil rohkem ruumi. Videod salvestatakse AVI-vormingus, mida saab taasesitada enamikes videoseadmetes.

- Salvestuse pikkus

Vaikimisi 10 sekundit, vajutage üles ja alla nuppu, et valida salvestuse pikkus.

Valikuline 10.–180. Seadistage videosalvestuse pikkus, kui kaamera käivitub automaatselt.

SETUP režiimis päeval ja öösel.

> Käsitsi salvestamisel peatub kaamera automaatselt pärast 29-minutilist salvestamist.

> Käsitsi salvestades peatub kaamera, kui ühe videoklipi suurus jõuab 4 GB-ni.

> Käsitsi salvestamisel peatub kaamera, kui mäluksart saab täis või kui toide on madal.

Öösel otserežiimis (ON) töötab kaamera automaatselt vastavalt video pikkuse seadistusele. Madala võimsuse korral peatab see salvestamise. Aku pikema tööea tagamiseks määrake eelnevalt lühem video pikkus.



Märkus:

- Video salvestamine tarbib oluliselt rohkem energiat kui pildistamine, eriti öösel, kui infrapuna LED põleb. Aku tööea tagamiseks määrake video lühem pikkus. 10-sekundilise videosalvestuse energiatarve on sama, mis 150 fotol.

- Heli salvestamine: Väljas/Sees
- Heli helitugevus: madal/keskmine/kõrge
Reguleerige video taasesituse helitugevust.



- Jäädvusta, video, jäädvusta+ video. "Püüdmine" kasutatakse pildistamiseks, samas kui "Video" kasutatakse videote salvestamiseks. Kui valite "Capture+ Video", on kaamera võimeline nii fotosid kui ka videoid salvestama. See järgib järjestust, kus esmalt jäädvustab foto ja seejärel jätkatakse video salvestamisega.
- Tööintervall
Vaikimisi 30 sekundit, valikuline alates 5 sekundist ~ 30 minutit PIR-intervalli suvand võimaldab määrata jäädvustatud piltide vahelise aja, mil loom jääb pärast esmakordset tuvastamist ja kaamera käivitamist kaamera sensori ulatusse. Kaamera ei salvesta valitud intervalli jooksul ühtegi pilti ega videot. See hoiab ära mälukaardi täitumise tarbetute võtetega.



Märkus.

- Intervall on lühike, kaamera pildistamise sagedus oleks kõrge ja patarei kuluks palju. See mõjutab akude kasutuspäevi. See on just vastupidi, intervalli aeg on pikk, oleks madalam akude tarbimine, et tagada pikaajaline kasutamine.
- Ajavahe: Väljas/Sees
Kui on valitud "sees", teeb kaamera valitud ajaintervalli jooksul automaatselt fotosid/videoid, olenemata sellest, kas PIR-andur on liikumise tuvastanud või mitte. See on kasulik külmavereliste loomade vaatlemisel nt. maod või taimed avanevad jne.

Niipea kui säte "Sees" on kinnitatud nuppu OK vajutades, saate sisestada intervalli, mille möödudes tuleb fotosid/videoid teha.



Märkus.

- Selles režiimis lakkab PIR-funktsioon töötamast ja kaamera teeb fotosid/videoid määratud intervalliga.
- Taimer: Väljas/Sees
Seireperioodi määramiseks valige "ON". Pärast seadistamise lõpetamist töötab kaamera iga päev ainult kindla aja jooksul. Väljaspool seda perioodi jääb kaamera ooterežiimi. Näiteks kui algusajaks on seatud 18:35 ja lõpuajaks 8:25, töötab kaamera jooksva päeva kella 18:35-st kuni järgmise päeva kella 8:25-ni.

Pärast seda määratud perioodi kaamerat ei lülitata ning see ei jäädvusta ühtegi fotot ega videot.
- Kuupäev/kellaag
Kuupäeva/kellaaja sätte muutmiseks valige Date/Time ja vajutage OK. Kasutage väärtuste reguleerimiseks nuppe UP ja Down ning kasutage vasakut või paremat nuppu, et navigeerida järgmise seadistusüksuse juurde. Kuupäeva/kellaaja seadistusest väljumiseks vajutage nuppu Menu.
- Ajatempel: sees/väljas
Valib, kas kasutaja soovib, et piltidele tembeldataks kellaag ja kuupäev. Vaikerežiim on ON.
- Vorming: Tühista/OK
Kustutage (kustutab) kõik kaardile salvestatud failid, et see uuesti kasutamiseks ette valmistada. Vormindage alati kaart, mida on varem teistes seadmetes kasutatud.
- Vaikesäte (Tehase lähtestamine): Tühista/OK
Taastab kõik seaded tehase vaikeseadetele.
- Ekraanisäästja: väljas/1 minutit/3 minutit
- Automaatne väljalülitus: Väljas/3 min/5 min/10 min
LCD-ekraan lülitub pärast seadistamisega automaatselt välja.

- Säästurežiim: Väljas/Sees

Kui see on sisse lülitatud, on öösel tühja aku tingimustes tehtud failid täiesti mustad.

- Piiksuheli: sees/väljas

- PIR-tundlikkus: kõrge/keskmine/madal

> Kui on seatud "Kõrge", on PIR-i tundlikkus maksimaalne ja tuvastusulatus on kõige kaugemal.

> Kui on seatud "Keskmine", on PIR-i tundlikkus mõõdukas ja tuvastusvahemik keskmine.

> Kui on seatud "Madal", on PIR-i tundlikkus suhteliselt madal ja tuvastusulatus lühem.



Märkus.

- See režiimi seadistus mõjutab PIR-i tuvastamise ulatust ja tundlikkust; palun kohandage seda seadet hoolikalt.

- Loop Recording: Väljas/Sees

Kui kavatsete seda toodet põllul pikema aja jooksul kasutusele võtta ja mälukaardi maht on piiratud, saate selle funktsiooni lubada. Kui valite "Sees", kirjutab kaamera eelmised failid üle, võimaldades mälukaardile pidevalt uusi salvestusi salvestada.

- Parooli seadistus: Väljas/Sees

Pärast "Sees" valimist sisestage neljakohaline parool, et kaitsta kaamerat volitamata juurdepääsu eest.

Enne kaamera kasutamist tuleb see parool sisestada iga kord, kui kaamera režiimis SETUP sisse lülitatakse.



Märkus.

- Kui unustasite parooli, avage kaamera parooliga "OPEN".

- Serial ID Set: Väljas/Sees

Kaamerale nime määramiseks klõpsake ja valige "ON" ning see kuvatakse foto vesimärgis.

- Keel: valige soovitud menüü keel

Saadaval on järgmised keeled: inglise, saksa, prantsuse, hispaania, hiina jne.

- Versioon: saate kontrollida tarkvara versiooni.

- Taasesituse režiim: vajutage taasesituse liidesesse sisenemiseks nuppu PLAYBACK. Seejärel vajutage failide kustutamiseks menüünuppu.

- Kustuta: valige suvand "Kustuta", et eemaldada mälukaardilt üksikud või kõik fotod ja videod, tehes seeläbi ruumi uute fotode ja videote jaoks.

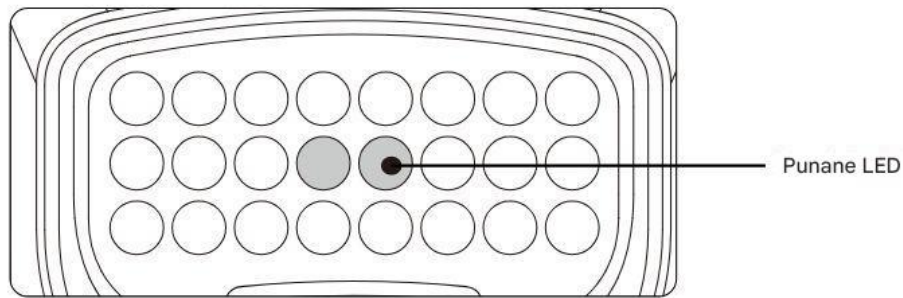
- Kustuta praegune: selle valiku abil saate kustutada üksikuid fotosid ja videod. Pärast valiku valimist, vajutades nuppu OK, kuvatakse kustutatav foto ja video. Kinnitage kustutamine, valides "OK" ja kinnitage valik, vajutades nuppu OK. Kustutamise protsessi lõpetamiseks valige "Tühista" ja kinnitage, vajutades OK.

- Kustuta kõik: kõigi mälukaardil olevate fotode ja videote kustutamiseks valige suvand "Kõik". Kõigi oma fotode ja videote kustutamise kinnitamiseks valige "OK" ja vajutage nuppu OK. Kustutamise katkestamiseks valige "Tühista".

5.3. Kaamera joondamine

Testirežiim on kasulik liikumisanduri parima võimaliku tuvastusnurga ja ulatuse määramiseks. Selleks kinnitage kaamera u. 1-2 m kõrgusele puu külge ja joondage kaamera soovitud suunas. Liikuge aeglaselt vaadeldava ala ühelt küljelt teisele. Liikuge kaameraga paralleelselt. Proovige erinevaid nurki ja vahemaid.

- Kaamera esiküljel olev punane LED näitab, et keskanduri tsoon tuvastas teid.



Nii saate määrata kaamera joondamiseks parima asukoha. LED süttib režiimis SETUP ainult siis, kui üks anduritest on liikumise tuvastanud. Reaalajas režiimis LED-tuled ei sütti.

Valede signaalide ja tarbetute fotode vältimiseks soovitame mitte kasutada kaamerat päikesepaistelistes kohtades ja kontrollida, et anduri aktiivses piirkonnas poleks oksid. Optimaalne joondus on põhja- või lõunasuunas. Andurite tuvastusulatus on umbes 60°.

Samuti kontrollige, kas kaamera on vaadeldava punktiga kooskõlas õigele kõrgusele seatud. Vajadusel suunake kaamera optimaalseks joondamiseks alla.



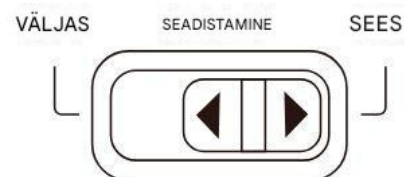
Märkus.

- Wildlife Camera vastab kaitseklassile IP 66. Kaamera on kaitstud tolmu ja pritsmevee eest ning on seega kasutatav igasuguste ilmastikutingimustega.

5.4. Reaalajas režiimi seadistamine

Wildlife Camera standardrakendus on reaalajas režiim. Selles režiimis käivitavad fotod kas liikumisandurid või teatud ajavahemike järel vastavalt vastavale seadistusele.

Reaalajas režiimi seadistamiseks lülitage režiimilüliti asendisse ON.

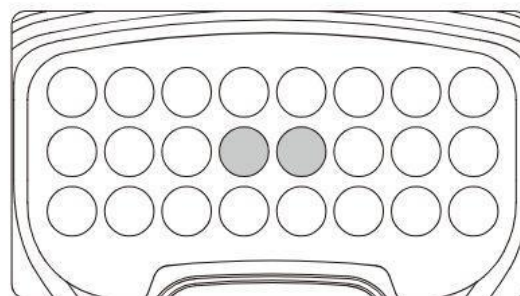


Punane oleku LED vilgub umbes. 5 sekundit, mille järel kaamera töötab automaatselt ja lülitub ooterežiimi.

Niipea kui metsloomad või muud objektid satuvad otse kesksensoritsooni tuvastusalasse, hakkab kaamera fotosid ja videoid salvestama.

5.5. Öine salvestus

Öösel salvestamisel pakuvad pildistamiseks vajalikku valgust Wildlife Camera esiküljel olevad infrapuna-LED-id (IR LED-id). Wildlife Camera kasutab pika lainepikkusega IR LED-e, et hoida punast valgust miinimumini.



Pakutav arv IR LED-e loob suure läbipaindenurga, võimaldades öist salvestamist 3–20 m kaugusel, ilma objekti ülevalgustamata. Peegeldavad objektid võivad aga selles vahemikus põhjustada ka ülevalgust (nt liiklusmärgid).

Pidage meeles, et IR-LED-dega lähisalvestus annab mustvalgeid pilte.

5.6. Failivorming

Wildlife Camera salvestab fotod ja videod mälukaardile kaustas "`\DCIM\MOVIE&PHOTO`".

Fotodele antakse failinimi laiendiga "JPG" (Näide: "IMAG0001.jpg"), videotele antakse laiend ".avi" (Näide: "IMAG0001.avi").

Kui olete režiimis SETUP ja OFF, kasutage failide arvutisse edastamiseks kaasasolevat USB-kaablit. Teise võimalusena võite sisestada mälukaardi arvuti kaardilugejasse.

Videofaili saab esitada enamiku standardprogrammidega, nagu Windows Media Player, QuickTime jne.

6. Arvutiga ühendamine

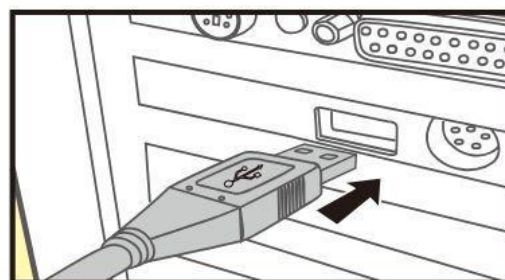
Wildlife Camera saab ühendada arvutiga kaasasolevate USB-kaablite abil olemasolevate fotode/videote vaatamiseks.

Süsteeminõuded

Windows	Macintosh
■ Pentium III või kõrgem	■ PowerPC G3/G4/G5
■ Windows XP/Vista/7/8	■ OS 10.3.9 või uuem süsteem
■ 512 MB RAM	■ 512 MB RAM
■ 1 GB vaba kõvakettaruumi	■ 1 GB vaba kõvakettaruumi
■ Ekraani eraldusvõime 1,024 x 768 või kõrgem	■ Ekraani eraldusvõime 1,024 x 768 või kõrgem
■ Saadaval USB ühendus	■ Saadaval USB ühendus

1. Ühendage kaamera USB-kaabli abil arvutiga.

2. Kaamera lülitub USB-režiimis automaatselt sisse, olenemata režiimilüliti valikust.



3. Kaamera installib end arvutisse lisadraivina "Removable storage device" nime all.

4. Topeltklõpsake seadmel kausta "DCIM" tuvastamiseks.

5. Fotod ja videod asuvad kausta "DCIM" alamkaustades.

6. Saate kopeerida või teisaldada arvutis olevaid foto- ja videofaile. Teise võimalusena võite sisestada mälukaardi arvuti kaardilugejasse.



Märkus.

- Maci arvutite töölaual kuvatakse teade "Unknown". Sellel draivil klõpsates käivitub programm "iPhoto" automaatselt.

7. Tehniline spetsifikatsioon

Objektiiv	f = 4,0 mm F/NO = 2,0 FOV = 90°
Pildi eraldusvõime	48M: 8000x6000; 30M: 7392x4160; 25M: 6800x3824; 20M: 6192x3488; 16M: 5392x3040; 12M: 4688x2640; 8M: 3792x2144; 5M: 3008x1696; 2M: 1920x1080
Video eraldusvõime	4K (3840 x 2160 @ 30 kaadrit sekundis); 2K (2560 x 1440 @ 30 kaadrit sekundis); 1080P (1920 x 1080 30 kaadrit sekundis); 720P (1280 x 720 30 kaadrit sekundis)
Video formaat	JPEG/AVI (MJPEG)
Ekraan	2,0" värviline TFT LCD
Päästiku kaugus	65 jalga / 20 meetrit
Käivitusaeg	u. 0,4 sekundit
Tuvastamisnurk	60°
IR-välgu ulatus	65 jalga / 20 meetrit
Funktsioonid	Mitmikvõtte 1 kuni 3 pilti, intervall 5 sek. kuni 60 min, video pikkus 10 s kuni 3 min, intervallsalvestus, taimer, paroolikaitse, pilditeabe tempel, aku tühjenemise alarm
Mälu	SD / SDHC mälukaart kuni 128 GB
Ühendused	USB-tüüp c
IP klass	IP66 Veekindel
Töötemperatuur	-20-60°C
Säilitustemperatuur	-30 - 70°C
Töö niiskus	5% - 90%
Mõõtmed	u. 135 x 103 x 77 mm
Kaal	u. 275 g



Märkus.

- Disain ja tehnilised andmed võivad muutuda.

8. Veaotsing

Kaamera ei lülitu sisse?

- Veenduge, et olete akupesasse paigaldanud kõik neli akut, täites kõik neli akuruumi ilma "vahedeta". Soovitame oma kaameras kasutada Energizeri AA liitiumpatareisid.
- Veenduge, et patareid on õigesti paigaldatud, jälgides õiget polaarsust. Asetage iga aku negatiivne (tasane) ots alati kontakti selle pesa vedrupoolse küljega kaamera sees.
- Kaamera taaskäivitamiseks vajutage kaamera allosas olevat lähtestamisnuppu "R".

Kaamera lõpetab pildistamise või ei pildista?

- Veenduge, et SD-kaart poleks täis. Kui kaart on täis, lõpetab kaamera pildistamise.
- Kontrollige patareisid ja veenduge, et need on uued AA leelis- või liitiumpatareid. Vaadake eelnevaid märkusi aku lühikese tööea kohta.
- Veenduge, et kasutate oma kaameras kvaliteetset SD-kaarti. Soovitame kasutada SanDiski SD-kaarte kuni 32 GB. Kui SD-kaardil on kirjutuskaitse lüliti lukustatud asendis, ei tee kaamera pilte.
- Kui kasutasite SD-kaarti mõnes teises seadmes enne selle meie kaamerasse sisestamist, võiksite proovida kaarti meie kaameraga vormindada. Mõnel juhul võivad teised seadmed muuta SD-kaardi vormindamist nii, et see ei tööta meie kaameraga korralikult.
- Kui SD-kaart ja aku on õigesti paigaldatud, vajutage kaamera allosas olevat lähtestamisnuppu R, et taaskäivitada kaamerasüsteem.

Kas kaamera teeb pidevaid pilte ühestki objektist?

Kaameral on nn vale päästik, kui PIR-andur arvab, et kaamera objektiivi ees on liikumine ja kuumus, kui pildil pole objekti.

Need "valed päästikud" on tingitud kaamera paigutamisest keskkonda, kus toimub liikumine, mis on seotud puuokstega, mis tekitavad liikumist kaamera ees, või piirkonda, kus esiplaanil on kõrge kuumus ja mis tahes tuule liikumine võib käivitada kaamera. Selle probleemi potentsiaalne põhjus on ka kaamera seadistamine vee kohale. Selle olukorra parandamiseks:

- Proovige liigutada kaamera piirkonda, kus neid probleeme ei esine, või proovige muuta menüüseadetes anduri taset.
- Kui kaamera jätkab pildistamist, kui objektidel pole, proovige asetada kaamera sisekeskkonda ja sihtida kohta, kus pole liikumist.
- Kui kaamera jätkab probleemide näitamist, on tõenäoliselt probleem elektroonilises komponendis. Kui see nii on, võtke kaamera tagasi parandamiseks ühendust meie klienditeenindusega.

Kas aku eluiga on oodatust lühem?

- Seadistusmenüüs suvandite "Kasutusintervall" ja "Video pikkus" jaoks valitud säte mõjutab oluliselt aku kasutusaega. Lühem intervall ja pikem video pikkuse seadistus viivad aku lühikese kasutuseani. Soovitame kasutada vaikeseadet Intervalliaeg 30 SEK või rohkem ja video pikkus 10 sek.
- Aku eluiga sõltub töötemperatuurist ja aja jooksul tehtud piltide arvust. Tavaliselt suudab kaamera enne akude tühjenemist jäädvustada mitusada pilti.
- Kontrollige, kas olete kasutanud uusi leelis- või liitiumakusid. Soovitame kasutada oma kaameras Energizeri AA liitiumpatareisid (4 tk).
- Veenduge, et kasutate oma kaameras kvaliteetset SD-kaarti. Soovitame SanDiski kaubamärgi SD-kaarte kuni 32 GB. Meie kogemus näitab, et halva kvaliteediga SD-kaardid võivad mõnikord teie kaamera aku tööiga lühendada.

Kas foto- ja/või videokvaliteediga on endiselt probleeme?

1. Öised fotod või videod tunduvad liiga tumedad.

- Kontrollige aku indikaatori ikooni, et näha, kas aku on täis. Väik lakkab töötamast aku tööea lõpus.
- Parimad tulemused saate siis, kui objekt on välgu ideaalses tööulatuses, mitte kaugemal kui 15 meetrit kaamerast. Objektid võivad suuremal kaugusel tunduda liiga tumedad.

2. Päevased fotod või videod tunduvad liiga tumedad.

- Veenduge, et kaamera ei oleks päeva jooksul suunatud otse päikesele või muudele valgusallikatele, kuna see võib põhjustada kaamera automaatse säritus tumedamaid tulemusi.

3. Päevased fotod või videod tunduvad liiga heledad.

- Veenduge, et kaamera ei oleks päeva jooksul suunatud eriti pimedale alale. Automaatne säritus võib pilti liiga palju heledamaks muutes "üle kompenseerida".

4. Lühikesed videoklipid – ei salvestata määratud pikkusele.

- Veenduge, et SD-kaart poleks täis.
- Veenduge, et kaameras on korralikud patareid. Aku tööea lõppedes võib kaamera toite säästmiseks valida lühemate videoklippide salvestamise.

Fotod ei jäädvusta objekti?

- Kontrollige parameetri "PIR SENSITIVITY" seadistust (menüü SEADISTUS). Sooja temperatuuri tingimuste jaoks seadke see olekusse "HIGH" ja külma ilmaga kasutamiseks määrake PIR tundlikkus "LOW". Muutliku ilma korral kasutage "MEDIUM".
- Proovige oma kaamerat üles seada kohta, kus kaamera vaateväljas pole soojusallikat.
- Mõnel juhul teeb kaamera vee lähedale seadmisel pilte ilma objektita. Proovige kaamerat maapinnale suunata.
- Püüdke vältida kaamera seadistamist väikestele puudele, mida tugevad tuuled võivad liigutada.
- Eemaldage kõik jäsemed, mis on otse kaamera objektiivi ees.

PIR anduri led vilgub/ei vilgu?

- Kui kaamera on režiimis "Seadistus", vilgub kaamera esiküljel olev spetsiaalne LED, kui see tunneb liikumist. See on mõeldud ainult seadistamise eesmärgil ja aitab kasutajal kaamerat suunata.
- Kasutamise ajal LED-tuli ei vilgu, kui kaamera pildistab. LED-massiivis kasutatakse infrapunavalgust, et hoida kaamera mängu eest varjatuna.

Ekraan lülitub sisse, kuid lülitub siis välja?

- Ekraan lülitub aku säästmiseks automaatselt välja, kui 30 sekundi jooksul ei vajutata ühtegi juhtnuppu.

9. Süsteemiteave, hooldus ja utiliseerimine

- Microsoft® ja Windows® on Microsoft Corporationi USA-s registreeritud kaubamärgid.
- Pentium® on Intel Corporationi registreeritud kaubamärk. Macintosh on ettevõtte Apple Computer Inc kaubamärk.
- SDTM on kaubamärk.

9.1. Hooldamine

Ärge kasutage söövitavaid puhastusvahendeid, nagu metüülalkohol, vedeldid jne. kaamera korpuse ja kaasasoleva tarviku puhastamiseks. Vajadusel puhastage süsteemi osi pehme kuiva lapiga.

9.2. Säilitamine

Kui kaamerat mõnda aega ei kasutata, eemaldage alati aku korpusest ja hoidke akut eraldi. Igapäevaselt ja pikema aja jooksul võib akusid hoida kuivas kohas, lastele kättesaamatus kohas.

9.3. Utiliseerimine

Kõrvaldamiseks eraldage pakendid erinevat tüüpi ja kõrvaldage vastavalt keskkonnanõuetele kaasasolevatesse kogumismahutitesse. Akusid ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka.

Tarbijad on seadusega kohustatud tagastama kasutatud patareid ühiskasutatavatesse kogumispunktidesse või akusid müüvatesse edasimüüjatesse. Patareid ja patareid sisaldavad seetõttu kõrval olevat sümbolit.

Toote õige utiliseerimine:

Kõrval olev sümbol näitab, et elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi EL-is olmejäätmete hulka visata.

Kasutage oma kohaliku omavalitsuse tagastus- ja kogumispunkte või võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt toote ostsite. See hoiab ära võimalikud kahjulikud mõjud keskkonnale ja tervisele ebaõigest utiliseerimisest. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsuse vastava osakonnaga.

