



EDGE HD

User Manual



EN English

FI Suomi

SE Svenska

NO Norsk

CONTENTS

EN

User Manual

Package Contents	4
Construction	5
Installation	6
Settings Menu	8
Technical Specifications	11

FI

Käyttöohje

Pakkausen sisältö	13
Kameran rakenne	14
Käyttöönotto	15
Asetusvalikko	17
Tekniset tiedot	20

SE

Bruksanvisning

Innehållet i förpackningen	23
Kamerakonstruktion	24
Så här kommer du igång	25
Inställningsmeny	27
Teknisk information	30

NO

Bruksanvisning

Innholdet i pakken	33
Kameraets konstruksjon	34
Slik kommer du i gang	35
Instillingsmeny	37
Teknisk informasjon	40

INTRODUCTION

EN

Congratulations on your purchase of Burrel trail camera! Trail camera is useful for animal surveillance and security purposes. Please refer to the instructions of this manual carefully to get most of it!

Compact trail camera is easily transportable! Built-in passive infrared sensor detects the moving objects and camera captures image or video. Burrel trail cameras support 12 x AA batteries or 6V external power source. Use of high quality AA batteries, 6V external battery or AC adapter is recommended.



WARNING!

Check the local legislation for camera surveillance before placing the camera in the forest. It may also be required to use camera surveillance signs within surveillance area. Camera is not allowed to be used for any illegal purposes.

PACKAGE CONTENTS

EN

Following parts are provided with standard product packing. Check the contents before starting use the camera.



Trail Camera

Trail camera with built-in PIR, camera unit and IR.



USB Cabel

Connect trail camera to PC using USB cable.

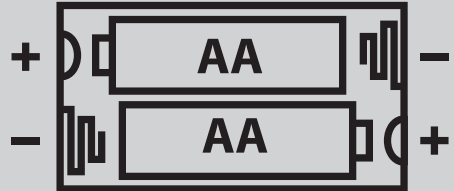
User Manual

Read the User Manual carefully before using the camera.

CONSTRUCTION

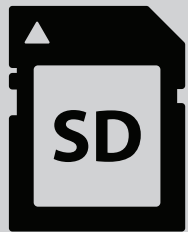
EN





1. Loading batteries

Open the camera's latch and install 12 x AA size batteries. Alternatively you may use 6V external battery or AC adapter to plug in camera.



2. Inserting SD card

Open the camera's latch and insert SD card into the memory card slot. Up to 32GB SD cards are supported. We recommend using Class 6 or 10 SD card, not an UHS card.

Camera can be mounted on a tree or wall



1. Placing the camera

Place the camera in open area. Moving brushes or other objects in front of the camera may cause false triggers. Avoid placing the camera towards direct sunlight. Optimal distance from the object is 5-10m.



2. Mounting the camera

Camera unit can be mounted on a tree with mounting belt included in the package. Choose the optimal height for the camera based on the object you are about to monitor: 0,8-1,5 meters. Special tree mounts and wall mounts are available as accessories.



3. Directing the camera

When mounting the camera on a tree with mounting belt, it is rotated slightly downwards. Directing the camera plays an important role for PIR functionality and illumination of night-time images. Use some time to find the most optimal position for your camera!



4. Camera is now ready for use!

You may now turn the camera switch ON. The green indicator LED blinks few times and the camera is now ready for surveillance.

Camera comes with default settings that are suitable for most of the users. You can still change the settings from camera settings menu, such as image resolution or PIR sensitivity.

Turn camera switch to **SETUP**. When camera is powered ON, press **MENU**-button. Move between different settings by pressing arrow buttons "UP" or "DOWN". Change the setting by pressing "LEFT" or "RIGHT" and confirm by pressing **OK**. You can access to submenus by pressing **OK**. There you can change the settings with arrow buttons and confirm by pressing **OK**. Get back to start screen by pressing **Menu**.

Camera Settings

- Camera settings are presented in the first row with camera icon. Here you can change all the settings related to images and videos.

Setting	Description
Mode	Photo, Video or Photo + Video.
Photo Size	3MP, 5MP, 8MP or 12MP.
Photo Burst	Set the number of images taken for each trigger (1-3).
Video Size	Choose video size QVGA, WVGA, 720p or 1080p.
Video Length	Choose length of the video clip 1-30s.
Sound	Turn Video sound On or Off.

PIR Settings

- PIR settings are presented in the second row with clock icon. Here you can change all the settings related to PIR and Timer.

Setting	Description
Sensitivity	Off (time lapse only, not triggered) Low (temperature below -12°C) Normal (temperature -12°C – +27°C) High (temperature > +27°C)
Trigger Interval	Time between when a photo is sent and the next photo can be triggered.
Time Lapse	The camera will take pictures at specified intervals. Camera will also use PIR unless the Sensitivity is turned Off.
Start-Stop 1/2	The camera can be set to operate only during specific time periods. Select ON , then press OK to access the submenu. It is possible to use 2 different timers. Make sure the times do not overlap.
Work Day	The camera can be set to operate only on selected working days using the week calendar. Press OK in order to move to the submenu. Go through the week day using Up or Down button. Change the value pressing Left or Right button.

System Settings

- System settings are presented in the third row with settings icon. Here you can change all the settings related to camera system such as time, time stamp and menu language.

Setting	Description
Clock	Set the date and time.
Time Stamp	Select if Time Stamp is shown in the pictures.
Format	Format the SD card. This will erase all the data on the SD card.
Overwrite	Select if the camera deletes the oldest photo/video to write the newest when SD card is full.
Default	Restore all settings to factory default values.
Information	Show hardware and software versions.
Password	Set a 6-digit password.
Language	Select the camera language.
Beep	Select if the camera sounds are Off or ON.
LED Indicator	Turn LED indicator located in the front of the camera Off or ON.
FW Update	Updates the FW from a file from SD card.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EN

Camera

Resolution	12MP/8MP/5MP/3MP
Video resolution	WVGA (800*480@30FPS) / QVGA (320*240@30FPS) / 720p @30fps / 1080p @30fps
FOV	58°
Photo Burst	1-10 photos
Video length	1-30s

PIR

Trigger Time	0.6s
Sensitivity	Adjustable
Trigger Interval	0-60min
Time Lapse	Yes

General

Size	153x124x90mm
Weight	363g
Temperature	-20 – +60°C
Waterproof	IP54
Display	2.0" LCD
Memory	Max. 32GB SD
Power Source	12AA / 6V external
Power Consumption	< 0.12 mA

Onnittelut Burrel -riistakameran hankinnasta. Riistakamera on hyödyllinen apuväline niin riistan kuvaamiseen kuin valvontaan. Tutustu tähän ohjeeseen huolellisesti ennen kameran käyttöä.

Pienikokoinen paristoilla tai ulkoisella virralla toimiva kamera on kätevästi siirrettävissä paikasta toiseen. Kamerassa on sisäänrakennettu liikutettunista, joka reagoi ympäristön lämpövaihteluihin ja kamera ottaa kuvan tai videon liikkeen havaittuaan.

Burrel -riistakamera toimii 12 x AA paristoilla tai vaihtoehtoisesti 6V ulkoisella virtalähteellä. Suosittelemme käyttämään talviaikaan laadukkaita litium AA-paristoja, 6V ulkoista akkua tai verkkovirtalähdeksi parhaan toimintavarmuuden takaamiseksi.



VAROITUS

Tarkista paikallinen lainsääädäntö kameravalvontaan ennen riistakameran asettamista maastoon. Käyttö voi vaatia luvan maanomistajalta tai valtiolta. Kameravalvonnasta tylee myös ilmoittaa esimerkiksi valvontakylillä. Kamera ei saa asettaa kuvaamaan julkisia paikkoja tai naapurin kiinteistöä.

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

FI

Riistikameran pakkaukseen sisältyvät seuraavat tarvikkeet. Tarkista sisältö ennen käyttöönottoa.



Riistikamera

Riistikamerayksikössä on integroitu liikutettunnistin, kamera ja mustasalama.



USB-kaapeli

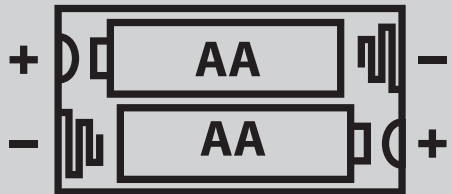
Voit selailua kameran ottamia kuvia kytkemällä sen USB-kaapelilla tietokoneeseen.

Käyttöohje

Tutustu käyttöohjeeseen ennen laitteen käyttöönottoa.

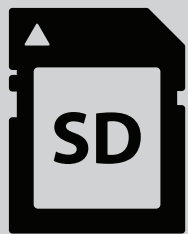
- Jos huomaat kamerapakkauksen sisällössä puutteita, ota yhteys jälleenmyyjääsi.





1. Paristojen asennus

Aava kameran kotelo ja aseta sisään 12kpl AA-paristoja. Vaihtoehtoisesti voit käyttää 6V ulkoista akkua tai verkkovirtalähettää, joka kytketään kaapelilla kameran alaosaan.



2. Muistikortin asennus

Aava kameran kotelo ja aseta SD-muistikortti näytön vasemmalla puolella olevaan muistikorttipaikkaan. Kamera tukee max. 32GB SD-kortteja. Suosittelemme Class 6 tai 10 -muistikortteja, ei ultranopeita UHS-kortteja.

Kameran voidaan asentaa puuhun tai seinään



1. Kameran sijoittaminen

Kamera tulisi sijoittaa valvomaan avoimelle alueelle. Kameran edessä olevat risut ja heinät voivat vaikuttaa liikutunnistimeen ja aiheuttaa turhia kuvia. Valitse suuntaus niin, että kamera altistuu mahdollisimman vähälle kohtisuoralle auringonpaisteelle. Suositeltava etäisyys kuvattavasta kohteesta on noin 5-10 metriä.



2. Kameran kiinnittäminen

Kamera voidaan kiinnittää puuhun tai tolppaan mukana tulevan kiinnitysremmin avulla. Sopiva korkeus maasta määräytyy kuvattavan koteen mukaan: yleensä 0,8-1,5 metriä. Lisätarvikkeena on saatavilla myös puu- tai seinäkiinnike sekä lukittava turvakotelo.



3. Kameran suuntaaminen

Kun kamera kiinnitetään remmillä puuhun, suuntautuu se automaattisesti hieman alaviistoon. Kameran suuntauksella on suuri vaikutus siihen, kuinka kauas liikutunnistin reagoi ja miten hyvin yökuvat ovat valottuneet. Parhaan suuntauksen löytäminen vaatii hieman testausta.



4. Kamera on nyt käytövalmis!

Kun kamera on kiinnitetty ja suunnattu oikein, voit kytkeä kameran sisällä olevan virtakytkimen ON-asentoon! Kameran edessä oleva vihreä merkkivalo vilkkuu muutaman kerran ja kamera siirtyy valvontatilaan.

Kameran oletusasetukset on määritetty yleisimpiin käyttötarpeisiin. Asetusvalikon kautta on kuitenkin mahdollista muokata kameran asetuksia, kuten kuvan tai videon kokoa tai kuvausviivettä.

Siirry kameran asetusvalikkoon kytkemällä kytkin **SETUP**-asentoon. Kun kamera on käynnistynyt, paina **MENU**-näppäintä. Voit valita asetuksen liikkumalla valikossa nuolinäppäimillä "ylös" tai "alaspäin". Muuta asetus nuolinäppäimillä "vasen" tai "oikea" ja hyväksy painamalla **OK**. Jos asetuksella on erillinen alavalikko, paina **OK**. Alavalikosta voit muokata asetuksia nuolinäppäimellä ja paina **OK** hyväksyäksesi. **Menu** painikkeella pääset aina takaisin päävalikkoon.

Kamera-asetukset

- Kamera-asetukset löytyvät ensimmäisestä valikkorivistä, joka on kuvattu kameraikonilla. Tästä valikosta voit muokata kuviin ja videoihin liittyviä asetuksia, kuten resoluutiota.

Asetus	Kuvaus
Tila	Valitse kameran kuvaustilaksi joko Kuva, Video tai Kuva+Video.
Resoluutio	Valitse kuvan koko: 5MP, 8MP, 12MP tai 3MP.
Kuvasarja	Valitse monta kuva kamera ottaa yhdellä laukaisulla.
Videon koko	Valitse videon resoluutio, esim. 720p.
Videon pituus	Valitse, kuinka pitkiä videoita kamera kuva Kerralla.
Äänet	Kytke videon äänet päälle tai pois.

Liiketunnistimen asetukset

- Liiketunnistimen asetukset löytyvät toisesta valikkorivistä, jotka on kuvattu kelloikonilla. Tästä valikosta voit muokata muun muassa liiketunnistimen herkkyyttä tai ajastimia.

Asetus	Kuvaus
Liiketunnistin	Valitse kuinka herkästi liiketunnistin reagoi kohteeseen. Herkkyys voidaan säätää Korkea, Matala, Normaali tai Pois. Korkea = liiketunnistimen herkkyys korkea
Kuvausviive	Valitse kuinka tiheästi kamera ottaa kuvia, kun kameran edessä on jatkuva liikettä.
Time Lapse	Time Lapse -tilassa kamera ottaa kuvan tietyin väliajoin vaikka sen edessä ei tapahtuisi liikettä. Jos haluat kytkeä liiketunnistimen kokonaan pois päältä, valitse lisäksi Liiketunnistin = Pois.
Ajastin 1/2	Kamera voidaan ajastaa valvomaan halutulle aikavälille. Kytkeäksesi ajastimen valitse Päällä ja paina OK . Aseta nyt aloitusaika ja lope-tusaika kuvaamiselle. Kamerassa on mahdollista käyttää kahta eri ajastinta.
Kalenteri	Voit ajastaa kameran valvomaan vain haluttuina viikonpäivinä.

Järjestelmäasetukset

- Järjestelmäasetukset löytyvät kolmannesta valikkorivistä, jotka on kuvattu ratasikonilla. Tästä valikosta voit muokata muun muassa kameran kieltä, aikaa tai tyhjentää muistikortin.

Asetus	Kuvaus
Kello	Aseta kameraan päivämäärä ja kellonaika.
Kuvaleima	Päällä / Pois. Valitse halutaanko kuvalimaa näyttää kuvissa.
Salama	Korkea / Matala. Valitse IR-salaman teho. Suosittelemme korkeaa tehoa ulkona ja matalaa sisällä.
Formatoi	Tyhjentää kaikki kuvat/videon muistikortilta.
Ylikirjoitus	Valitse tallentaako kamera kuvia/videoita vanhojen tiedostojen tilalle.
Oletusasetukset	Palauttaa kaikki tehdasasetukset kameraan.
Versio	Näyttää kameran ohjelmistoversion.
Suojakoodi	Mahdollistaa suojakoodin asettamisen kameraan.
Kieli	Valitse haluamasi käyttökieli kameralle.
Merkkivalo	Kytkee kameran edessä oleva LED-merkkivalo päälle tai pois.
Näppäinäätet	Kytkee kameran näppäinäätet päälle tai pois.
Päivitys	Päivittää kameran käyttöjärjestelmän, kun päivitystiedosto on muistikortilla.

Kamera

Resoluutio	12MP/8MP/5MP/3MP
Videon resoluutio	WVGA (800*480@30FPS) / QVGA (320*240@30FPS) / 720p @30fps / 1080p @30fps
Kuvakulma	58°
Kuvasarja	1-10 kuvaa
Videon pituus	1-30s

Liiketunnistin

Reagointiaika	0.6s
Herkkyys	Säädettävä
Kuvausviive	0-60s
Time Lapse	Kyllä

Yleiset

Mitat	153x124x90mm
Paino	363g
Käyttölämpötila	-20 – +60°C
Vesitiiveys	IP54
Näyttö	2.0" LCD
Muisti	Max. 32GB SD
Virtalähde	12AA / 6V ulkoinen
Virrankulutus	< 0.12 mA

Grattis till din nya Burrel-åtelkamera som är ett användbart verktyg för både fotografering/inspelning och övervakning. Läs igenom denna bruksanvisning noggrant innan du börjar använda kameran. Den här lilla kameran, som drivs antingen av batterier eller ett externt nätaggregat, kan lätt och smidigt flyttas från ett ställe till ett annat. Kameran har en inbyggd rörelsesensor som reagerar på temperaturförändringar i sin omgivning och tar en bild eller spelar in video när den upptäcker rörelse.

Burrel-åtelkamera fungerar med 12st AA-batterier alternativt med ett externt nätaggregat på 6V. Vi rekommenderar att man under vintertid använder sig av AA-litiumbatterier av hög kvalité, ett externt batteri på 6V eller ett nätaggregat för att säkerställa en maximal driftssäkerhet.



WARNING

Kontrollera den lokala lagstiftningen gällande kameraövervakning innan du placerar åtelkameran i terrängen. Laglig användning av kameran kan kräva tillstånd antingen från markägaren eller staten. Kameraövervakning måste också tillkännages, till exempel med hjälp av en övervakningsskylt. Kameran kan inte placeras på ett ställe där den filmar offentliga platser/områden eller grannens egendom.

INNEHÅLLET I FÖRPACKNINGEN

SE

Förpackningen för denna åtelkamera innehåller följande artiklar. Var vänlig och kontrollera innehållet innan användning.



Åtelkamera

Åtelkameraenheten består av en integrerad rörelsesensor, en kamera och en svartblixt.



USB-kabel

Du kan bläddra igenom alla bilder kameran har tagit genom att ansluta den till datorn med en medföljande USB-kabel.

- Om du upptäcker brister i förpackningen eller artiklar som saknas från förpackningen, vänligen kontakta din återförsäljare.

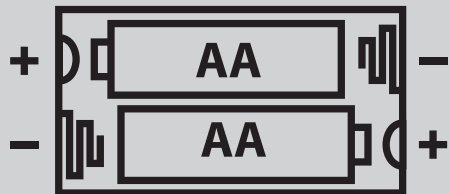
Bruksanvisning

Läs igenom bruksanvisningen innan användning.



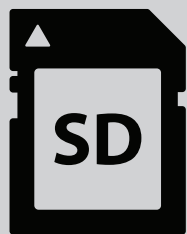
SÅ HÄR KOMMER DU IGÅNG (STEG 1)

SE



1. Installation av batterier

Öppna kamerahuset och sätt in 12st AA-batterier.
Du kan alternativt använda dig av ett externt batteri på 6V
eller ett nätaggregat som kopplas in till den nedre delen av
kameran.



2. Installation av minneskort

Öppna kamerahuset och sätt in ett SD-minneskort till
minneskortplatsen som du hittar vänster om skärmen.
Kameran stödjer SD-kort med max. storlek på 32GB.
Vi rekommenderar att du använder Class 6- eller
10-minneskort,

Kameran kan monteras på ett träd eller en vägg



1. Placering av kameran

Kamera borde placeras så att den övervakar ett öppet område. Hö samt kvistar och grenar kan påverka rörelsensensorn och därmed orsaka onödiga bilder. Välj en passande riktning så att kameran får så lite direkt solljus som möjligt. Rekommenderat avstånd från det objekt man vill filma är 5-10 meter.



2. Montering av kameran

Kameran kan monteras på ett träd eller en stolpe med hjälp av ett medföljande monteringsband. Lämplig höjd från marken beror på det objekt man vill filma; vanligtvis 0,8-1,5 meter. Träd- och väggfästen samt en låsbar säkerhetslåda kan köpas som tillbehör.



3. Riktning av kameran

När kameran är fastsatt på ett träd med hjälp av bandet, kommer den automatiskt riktas nedåt lite grann. Kamerariktningen spelar en stor roll för hur långt rörelsensensorn når och hur bra nattbilder kameran tar, med tanke på exponeringen. Det krävs lite testning fram och tillbaka för att hitta den bästa riktningen.



4. Kameran är nu redo för användning!

När kameran är fastsatt och inriktad på ett korrekt sätt, kan du sätta strömbrytaren, som finns inne i kameran, på ON! Den gröna indikatorn på kamerans framsida blinkar ett par gånger och kameran går över till övervakningsläge.

Kameras standardinställningar är gjorda för de vanligaste användningsbehoven. Det är dock möjligt, genom inställningsmenyn, att modifiera inställningarna, såsom bild- eller videostorlek och bildfördröjning.

Du hittar inställningsmenyn genom att sätta strömbrytaren på SETUP. När kameran har startat upp, tryck på 'MENU'. Du kan välja den inställning du vill med hjälp av piltangenterna "upp" eller "ner". Ändra inställningen med piltangenterna "vänster" eller "höger" och bekräfta valet genom att trycka på OK. Om inställningen har en separat undermeny, tryck på OK. Du kan ändra på inställningarna i undermenyn med hjälp av piltangenterna – och tryck OK för att bekräfta dina val. MENU-knappen tar dig alltid tillbaka till huvudmenyn.

Kamerainställningar

- Kamerainställningarna finns i den första menyraden som beskrivs av en kameraikon. Här kan du ändra inställningarna som är relaterade till bilder och videor, såsom upplösning.

Inställning	Beskrivning
Bildläge	Välj ett bildläge: Bild, Video eller Bild+Video.
Upplösning	Välj bildstorlek: 5MP, 8MP, 12MP eller 3MP.
Burst mode	Välj hur många bilder kameran tar på en gång. Kameran skickar alltid den första bilden vidare.
Videostorlek	Välj videoupplösning, t.ex. 720p.
Videolängd	Välj hur långa videor kameran spelar in i taget.
Ljud	Slå på/av videoljud.

Inställningar för rörelsесensorn

- Inställningarna för rörelsесensorn hittar du i den andra menyraden som beskrivs av en klockikon. Här kan du ändra inställningarna som är relaterade till rörelsесensorn, såsom känsligheten och timern.

Inställning	Beskrivning
Rörelsесensor	Välj hur känslig rörelsесensorn är på att reagera. Känsligheten har fyra olika nivåer: Hög, Låg, Normal och Av. Hög = Rörelsесensorns känslighet är hög
Bildfödröjning	Välj hur ofta kameran tar bilder när det finns kontinuerlig rörelse framför kameran. Vi rekommenderar ett värde på minst 1min på en kamera som skickar bilder vidare.
Time Lapse	Kameran tar bilder med vissa mellanrum i Time Lapse-läget även om det inte finns någon rörelse framför kameran. Om du vill avaktivera rörelsесensorn helt och hållt, välj också 'Rörelsесensor = Av'.
Timer 1/2	Kamera kan tidsinställas för att ta bilder under ett visst tidsintervall. För att slå på timern, välj "På" och tryck på OK. Ställ därefter in önskad starttid och sluttid. Kameran stödjer användning av två olika timrar samtidigt.
Kalender	Du kan tidsinställa kameran så att den övervakar bara under vissa veckodagar.

Systeminställningar

- Systeminställningarna finns i den tredje menyraden som beskrivs av en hjulikon. Här kan du ändra inställningarna, såsom kamerans språk och tid samt t.ex. formatera minneskortet.

Inställning	Beskrivning
Ställ in tid	Ställ in datum och tid på kameran.
Fotostämpel	På / Av. Välj om du vill visa fotostämpeln på bilderna.
Blixt	Hög / Låg. Välj styrkan på IR-blixten. Vi rekommenderar att du har en hög stryka utomhus och låg inomhus
Formatering	Tar bort alla bilder/videor från minneskortet.
Överskrivning	Välj om du vill att kameran sparar nya bilder/videor till enheten genom att skriva över gamla filer.
Nollställning	Återställer kameran till fabriksinställningarna.
Version	Visar kamerans mjukvaruversion.
Säkerhetskod	Låter dig ställa in en säkerhetskod för kameran.
Språk	Välj det språk du vill använda för kameran.
Knappljud	Slå på eller stäng av kamerans knappljud.
Uppdatering	Startar uppdatering för kamerans mjukvara. Kräver att minneskortet har uppdateringsfiler. Kontrollera också att kameran har tillräckligt med ström innan uppdatering.

TEKNISK INFORMATION

SE

Kamera

Upplösning	12MP/8MP/5MP/3MP
Videoupplösning	WVGA (800*480@30FPS) / QVGA (320*240@30FPS) / 720p @30fps / 1080p @30fps
Bildvinkel	58°
Burst mode	1-10 bilder
Videolängd	1-30s

Rörelsесensor

Reaktionstid	0.6s
Känslighet	Justerbar
Bildfördröjning	0-60s
Time Lapse	Ja

Övrigt

Mått	153x124x90mm
Vikt	363g
Användningstemperatur	-20 – +60°C
Vattentäthet	IP54
Skärm	2.0" LCD
Minne	Max. 32GB SD
Nättaggregat	12AA / extern
Energiförbrukning	< 0.12 mA

Gratulerer med ditt nye Burrel-viltkamera. Det er et nyttig verktøy til både fotografering/opptak og overvåkning. Les nøye gjennom denne bruksanvisningen før du begynner å bruke kameraet. Dette lille kameraet, som enten går på batterier eller et eksternt nettaggregat, kan lett og effektivt flyttes fra et sted til et annet. Kameraet har en innebygd bevegelsessensor som reagerer på temperaturforandringer i omgivelsene og tar et bilde eller spiller inn video når den registrerer bevegelse.

Burrel-viltkamera bruker 12 stk. AA-batterier eller en ekstern strømkilde på 6V. Om vinteren, anbefaler vi at du bruker AA-litiumbatterier av høy kvalitet, et eksternt batteri på 6V eller en strømadapter for å sikre en maksimal driftssikkerhet.



ADVARSEL

Undersøk den lokale kameraovervåkningsloven før du plasserer viltkameraet i naturen. Lovlig bruk av kameraet kan kreve tillatelse enten fra jordeieren eller staten. Kameraovervåkning skal også annonseres, for eksempel ved hjelp av et overvåkingsskilt. Kameraet kan ikke plasseres på et område hvor det filmer offentlige steder/områder eller naboenes eiendom.

INNHOLDET I PAKKEN

NO

Pakken med dette viltkameraet inneholder følgende artikler. Vennligst kontroller at alt innholdet er på plass før bruk.



Viltkamera

Viltkameraenheten består av en integrert bevegelsessensor, et kamera og en svartblitz.

Monteringsbånd

Kameraet kan lett festes til et tre ved hjelp av monteringsbåndet.



USB-kabel

Du kan bla gjennom alle bildene kameraet har tatt ved å koble den til dataen med en medfølgende USB-kabel.

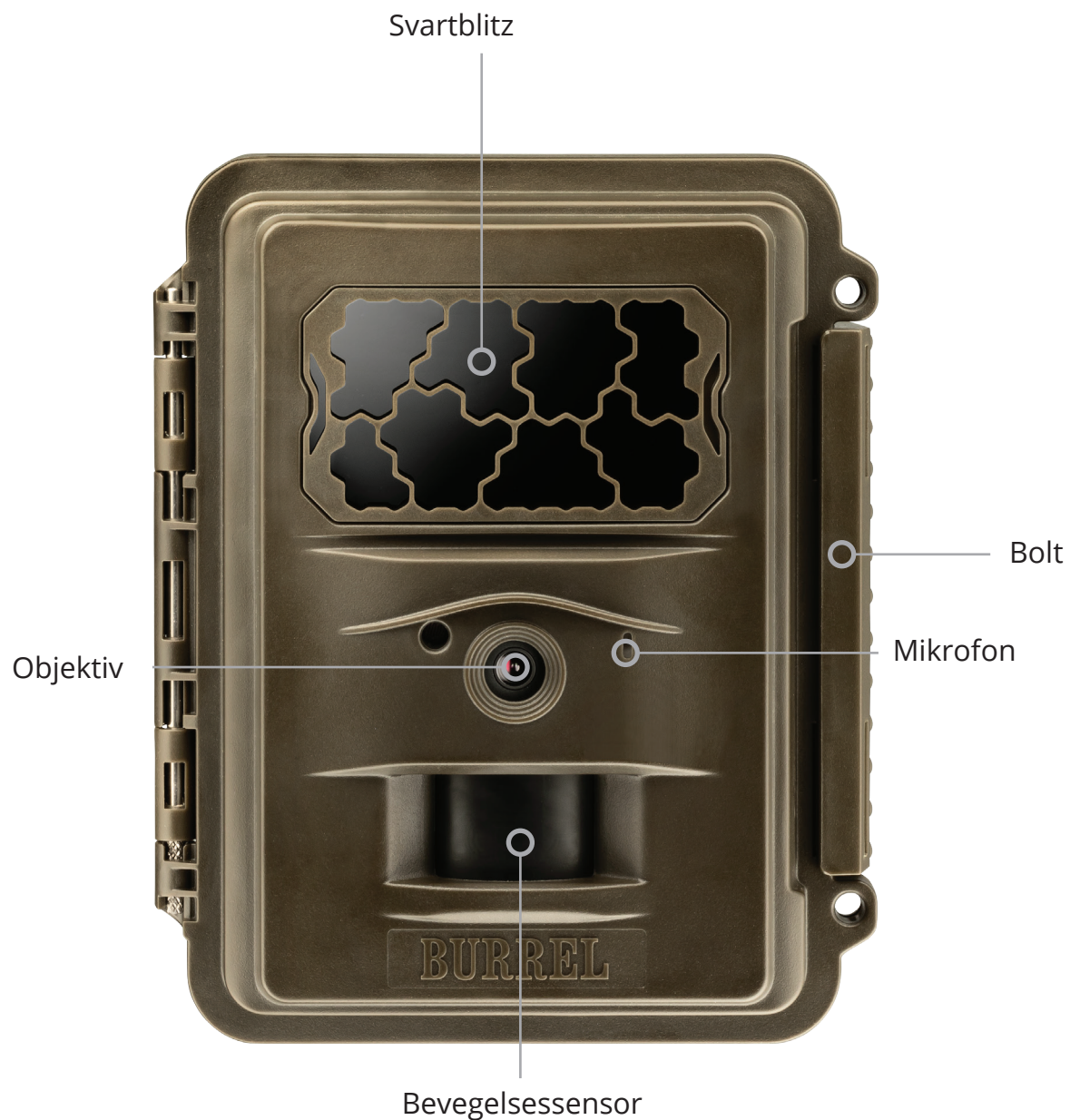
Bruksanvisning

Les gjennom bruksanvisningen før bruk.

- Hvis du oppdager feil på emballasjen eller artikler som mangler fra pakken, vennligst kontakt forhandleren din.

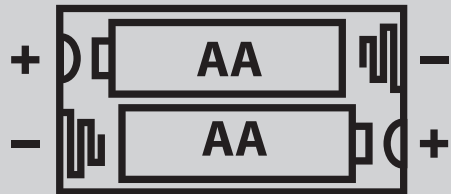
KAMERAETS KONSTRUKSJON

NO



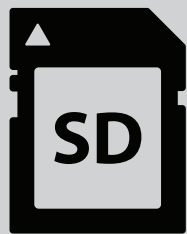
SLIK KOMMER DU I GANG (STEG 1)

NO



1. Installere batterier

Åpne kamerahuset og sett inn 12 stk. AA-batterier. Du kan alternativt bruke et eksternt batteri på 6 V eller en strømadapter som kobles inn på den nederste delen av kameraet.



2. Installere minnekort

Åpne kamerahuset og sett inn et SD-minnekort i minnekortsporet, som du finner til venstre for skjermen. Kameraet støtter SD-kort opp til 32GB. Vi anbefaler at du bruker Class 6- eller 10-minnekort, ikke ultraraske UHS-kort.

Kameraet kan monteres på et tre eller en vegg



1. Plassere kameraet

Kameraet burde plasseres slik at det overvåker et åpent område. Høye kvister og grener kan påvirke bevegelsessensoren og dermed forårsake unødvendige bilder. Velg en passende retning slik at kameraet får så lite direkte sollys som mulig. Anbefalt avstand fra objektet man ønsker å filme er 5-10 meter.



2. Montere kameraet

Kameraet kan monteres på et tre eller en stolpe ved hjelp av et medfølgende monteringsbånd. Egnet høyde fra bakken avhenger av objektet man ønsker å filme; vanligvis 0,8-1,5 meter. Tre- og veggfester samt en låsbar sikkerhetsboks kan kjøpes som tilbehør.



3. Sikten på kameraet

Når kameraet er festet til et tre ved hjelp av båndet, vil det automatisk sikte litt nedover. Kamerasikten spiller stor rolle for hvor langt bevegelsessensoren når, og hvor gode nattbilder kameraet tar, med tanke på eksponeringen. Det er nødvendig med litt testing fram og tilbake for å finne den beste sikten.



4. Kameraet er nå klart til bruk!

Når kameraet er festet og riktig justert, kan du sette strømbryteren, som du finner inne i kameraet, til ON! Den grønne indikatoren foran på kameraet blinker et par ganger og kameraet går over til overvåkningsmodus.

Kameraets standardinnstillinger er laget for de vanligste bruksbehovene. Det er også mulig, via innstillingsmenyen, å modifisere innstillingene, slik som bilde- eller videostørrelse og bildeforsinkelse.

Du finner innstillingsmenyen ved å sette strømbryteren på SETUP. Når kameraet har startet opp, trykk på 'MENU'. Du kan velge den innstillingen du trenger ved hjelp av piltastene «opp» eller «ned». Endre innstillingen med piltastene «venstre» eller «høyre» og bekrefte valget ved å trykke på OK. Hvis innstillingen har en separat undermeny, trykk på OK. Du kan endre på innstillingene i undermenyen ved hjelp av piltangentene — du trykker OK for å bekrefte valgene dine. MENU-knappen tar deg alltid tilbake til hovedmenyen.

Kamerainnstillinger

- Kamerainnstillingene er i den første menyraden og kjennetegnes med et kameraikon. Her kan du endre bilde- og videoinnstillingene, som for eksempel oppløsning.

Innstilling	Beskrivelse
Bildetype	Velg en bildetype: Bilde, Video eller Bilde+Video.
Oppløsning	Velg bildestørrelse: 5MP, 8MP, 12MP eller 3MP.
Burst mode	Velg hvor mange bilder kameraet tar på én gang.
Videostørrelse	Velg videooppløsning, feks. 720p.
Videolengde	Velg lengde på videoene kameraet skal spille inn.
Lyd	Slå på/av videolyd.

Innstillinger for bevegelsessensoren

- Innstillingene for bevegelsessensoren finner du i den andre menyraden, disse kjennetegnes med et klokkeikon. Her kan du endre innstillingene til bevegelsessensoren, som for eksempel følsomheten og timeren.

Innstilling	Beskrivelse
Bevegelsessensor	Velg hvor følsom bevegelsessensoren er på å reagere. Følsomheten har fire ulike nivåer: Høy, Lav, Normal og Av. Høy = Bevegelsessensorens følsomhet er høy
Bildeforsinkelse	Velg hvor ofte kameraet tar bilder når det er kontinuerlig bevegelse foran kameraet.
Time Lapse	Kameraet tar bilder med visse mellomrom i Time Lapse-innstillingen, selv når det ikke er noen bevegelse foran kameraet. Hvis du vil deaktivere bevegelsessensoren helt, velger du også «Bevegelsessensor = Av».
Timer 1/2	Kameraet kan tidsinnstilles til å ta bilder på et visst tidsintervall. For å slå på timeren, velg «På» og trykk på OK. Deretter stiller du inn ønsket starttid og sluttid. Kameraet gjør at du kan bruke to ulike timere samtidig.
Kalender	Du kan tidsinnstille kameraet slik at det overvåker kun på enkelte ukedager.

Systeminnstillinger

- Systeminnstillingene finner du i den tredje menyraden som kjennetegnes med et hjulikon. Her kan du endre innstillingar som kamerets språk og tid samt f.eks. formatere minnekortet.

Innstilling	Beskrivelse
Still klokken	Still inn dato og tid på kameraet.
Fotostempel	På / Av. Velg om du vil vise fotostempelet på bildene.
Blitz	Høy / Lav. Velg styrken på IR-blitzen. Vi anbefaler at du har en høy styrke utendørs og en lav styrke innendørs.
Formatering	Fjerner alle bilder/videoer fra minnekortet.
Overskrivelse	Velg om du vil at kameraet lagrer nye bilder/videoer til enheten ved å skrive over gamle filer.
Nullstilling	Setter kameraet tilbake til fabrikkinnstillingene.
Versjon	Viser kameraets programvareversjon.
Sikkerhetskode	Lar deg stille inn en sikkerhetskode til kameraet.
Språk	Velg språket du ønsker å bruke med kameraet.
Tastelyd	Av/På av tastelyd.

TEKNISK INFORMASJON

NO

Kamera

Oppløsning	12MP/8MP/5MP/3MP
Videooppløsning	WVGA (800*480@30FPS) / QVGA (320*240@30FPS) / 720p @30fps / 1080p @30fps
Bildevinkel	58°
Burst mode	1-10 bilder
Videolengde	1-30s

Bevegelsessensor

Reaksjonstid	0.6s
Følsomhet	Justerbar
Bildeforsinkelse	0-60s
Time Lapse	Ja

Diverse

Mål	153x124x90mm
Vekt	363g
Brukstemperatur	-20 – +60°C
Vanntetthet	IP54
Skjerm	2.0" LCD
Minne	Max. 32GB SD
Nettaggregat	12AA / extern
Energiforbruk	< 0.12 mA

FI

TEKNINEN TUKI

Puh: 0600-11999 (ark. 9-17)
Hintatiedot: 1,98 €/min + pvm
service@burrelhunting.com
www.burrelhunting.com

EN SE NO

SUPPORT

service@burrelhunting.com
www.burrelhunting.com



info@burrelhunting.com • www.burrelhunting.com