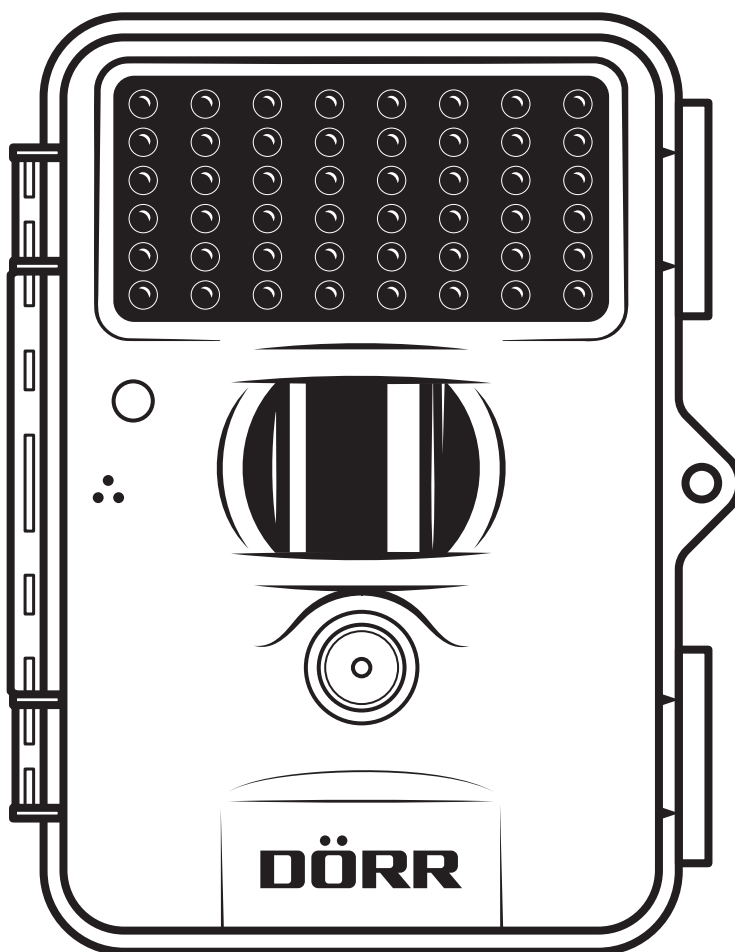


DÖRR

ÖVERVAKNINGSKAMERA

SE

BRUKSANVISNING



SNAPSHOT MINI BLACK 30MP 4K

| INDEX | SIDA |
|--|-------|
| 01 SÄKERHETSINFORMATION ⚠ | 3 |
| 02 BATTERI – VARNINGSINFORMATION ⚠ | 4 |
| 03 DATASKYDDSBESTÄMMELSER | 4 |
| 04 BESKRIVNING AV DELAR | 4 |
| 05 BILD SOM VISAR DELAR | 5 |
| 06 IDRIFTTAGANDE | 6 |
| 06.1 Sätta i batterierna | 6 |
| 06.2 Byta batterier | 6 |
| 06.3 Alternativa strömförsörjningar | 6 |
| 06.4 Sätta i minneskort SD/SDHC/SDXC | 6 |
| 07 HANDHAVANDE | 7 |
| 07.1 Översikt startskärm | 7 |
| 07.2 Alla grundläggande fabriksinställningar | 7 |
| 07.3 Huvudmenyer | 7 |
| 07.4 Navigering/menynavigering | 7 |
| 08 INSTÄLLNINGAR OCH FUNKTIONER | 8 |
| 08.1 Huvudmeny CAM | 8 |
| 08.2 Huvudmeny PIR | 9 |
| 08.3 Huvudmeny SYS | 10 |
| 09 TESTBILD/TESTINSPELNING | 11 |
| 10 MONTERING · JUSTERING · PÅSLAGNING | 11 |
| 10.1 Montering och inriktning av kameran | 11 |
| 10.2 Slå på kameran och börja övervaka | 11 |
| 10.3 Monteringsanvisning | 11 |
| 10.3.1 Rörelsedetektor | 11 |
| 10.3.2 Ljusförhållanden | 11 |
| 10.3.3 Vädskydd | 11 |
| 11 VALFRITT TILLBEHÖR | 12 |
| 11.1 Valfria monteringsstillbehör | 12 |
| 11.2 Valfria stölskyddsanordningar | 12 |
| 12 VISA OCH RADERA BILDER OCH VIDEOR | 12 |
| 12.1 Visa bilder | 12 |
| 12.2 Spela upp bildspel | 12 |
| 12.3 Spela upp video | 12 |
| 12.4 Radera filer | 12-13 |
| 12.5 Överföra filer till en dator | 13 |
| 13 RENGÖRING OCH FÖRVARING | 13 |
| 14 TEKNISKA DATA | 13 |
| 15 LEVERANSOMFÅNG | 14 |
| 16 AVFALLSHANTERING, CE-MÄRKNING | 14 |
| 16.1 Avfallshantering av batterier | 14 |
| 16.2 Information om WEEE | 14 |
| 16.3 RoHS-överensstämmelse | 14 |
| 16.4 CE-märkning | 14 |

TACK för att du har valt en kvalitetsprodukt från **DÖRR**.

Läs noggrant igenom bruksanvisningen och säkerhetsinformationen innan du använder produkten för första gången.

Förvara bruksanvisningen tillsammans med enheten för senare användning. Om andra personer använder denna enhet ska de få tillgång till denna bruksanvisning. Om du säljer enheten ska denna bruksanvisning följa med till den nya ägaren.

DÖRR ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig användning eller på grund av att bruksanvisningen och säkerhetsinformationen inte har följts.

Garantin eller felansvaret gäller inte vid skador som orsakas på grund av felaktig hantering eller yttre faktorer. En manipulation, en strukturell förändring av produkten och öppning av höljet från användarens eller obehörig tredje parts sida anses vara felaktig hantering.

01 | ⚠ SÄKERHETSINFORMATION

- Kameran har ett **väderbeständigt skyddshölje enligt skyddsklass IP66** (skyddad mot damm och vattenstrålar) och lämpar sig därför för användning utomhus. Skydda ändå kameran mot extrema väderförhållanden och direkt solljus.
- Använd endast nya **Mignon AA LR6 1,5 V alkaliska manganbatterier av samma typ och från samma tillverkare. Förväxla inte polerna när du sätter i batterierna (+/-)!** Ta ut batterierna om kameran inte används under en längre tid.
- Använd inte laddningsbara batterier eftersom det kan leda till funktionsfel.
- Använd endast **SD/SDHC/SDXC-minneskort från 4 GB upp till högst 256 GB**. Om ett micro-SD-kort används tillsammans med adapter kan funktionsfel uppstå.
- Se till att du inte tappar kameran på hårda ytor. Använd inte kameran om du har tappat den. Låt i så fall en behörig elektriker kontrollera kameran innan du sätter på den igen.
- Försök inte ta isär eller reparera kameran själv om den är defekt eller skadad. **Det finns risk för elektrisk stöt!** Kontakta din fackhandlare.
- Garantin upphör att gälla om du öppnar kamerahöljet (gäller inte locket till höljet och batterifacket). Endast fackpersonal från DÖRR GmbH får öppna höljet.
- LED-lampor kan endast bytas av fackpersonal från DÖRR GmbH.
- **Enheten är ingen leksak! Håll enheten, tillbehördelar och förpackningsmaterial utom räckhåll för barn och husdjur för att förhindra olyckor och kvävning.**
- Människor med fysiska eller kognitiva funktionsnedsättningar ska instrueras och övervakas vid användning av kameran.
- Personer med pacemaker, defibrillator eller andra elektriska implantat ska hålla ett avstånd på minst 30 cm till enheten, eftersom den alstrar magnetfält.
- Använd inte kameran nära enheter som alstrar kraftiga elektromagnetiska fält.
- Rör inte vid kameran med fingrarna.
- Skydda kameran mot kraftig smuts. Rengör inte kameran med bensin eller starka rengöringsmedel. Vi rekommenderar att du rengör kamerans yttre delar och linsen med en luddfri, lätt fuktad mikrofiberduk. **Ta ut batterierna före rengöringen.**
- Förvara kameran på ett dammfritt, torrt och svalt ställe när den inte används.
- Avfallshantera kameran enligt direktivet om elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE) om den är defekt eller om den inte ska användas mer. Om du har frågor kan du kontakta de lokala myndigheterna som ansvarar för avfallshantering.

02 | ⚠ BATTERI – VARNINGSPERIKATION

Använd endast märkesbatterier av hög kvalitet. **Förväxla inte polerna när du sätter i batterierna (+/-).** Sätt inte i batterier av olika typ och byt alltid ut alla batterierna samtidigt. Blanda inte använda batterier med nya. Ta ut batterierna om du inte använder enheten under en längre tid. **Kasta inte batterierna i elden, kortslut dem inte och ta inte isär dem. Ladda aldrig vanliga batterier – explosionsrisk!** Ta genast ut tomma batterier ur enheten för att undvika att batterisyra rinner ut. Ta genast ut läckande batterier ur enheten. Rengör kontakt-erna innan du sätter i nya batterier. **Risk för frätskador p.g.a. batteri-syra!** Om du kommer i kontakt med batterisyra ska du genast skölja de berörda ställena med rikligt med rent vatten och omgående kontakta läkare. Det kan vara livsfarligt att svälja batterier. **Förvara batterier utom räckhåll för barn och husdjur.** Batterier får inte kastas i hushållsavfallet (se även kapitlet "Avfallshantering av batterier").

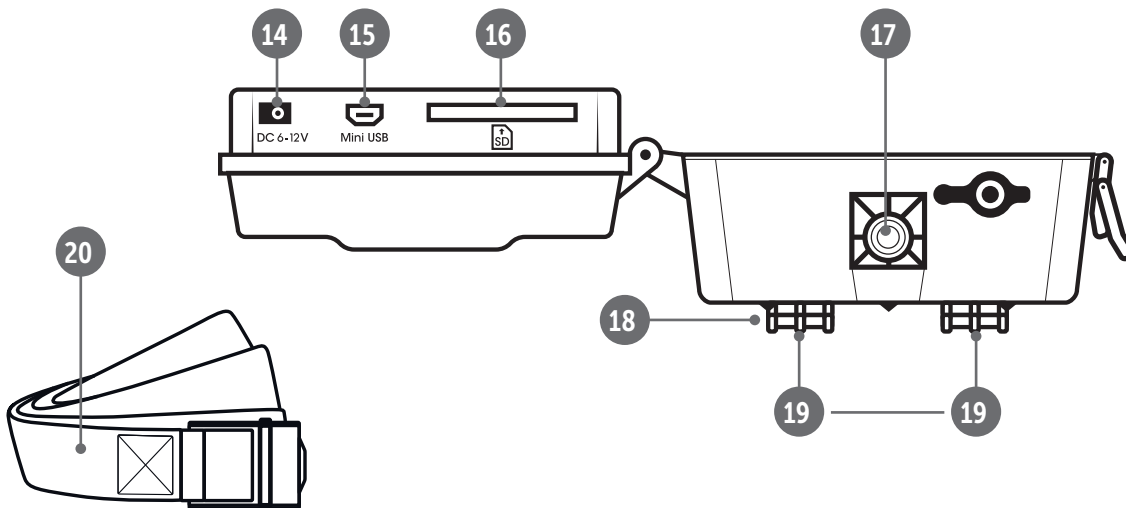
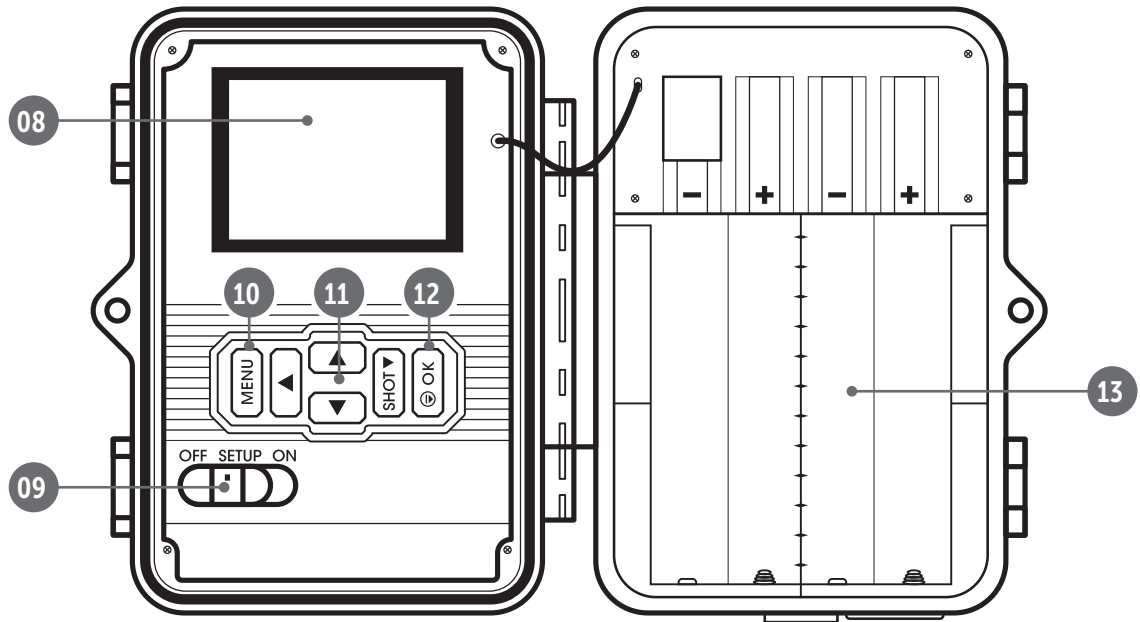
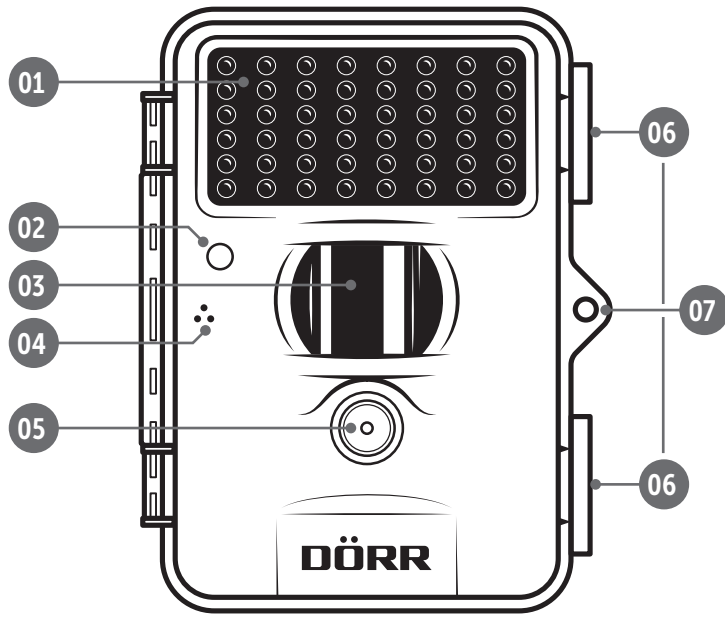
03 | DATASKYDDSBESTÄMMELSER

I alla länder gäller lagstadgade dataskyddsbestämmelser. Eftersom dessa bestämmelser kan vara olika i olika länder eller delstater rekommenderar vi att du informerar dig om vad som gäller hos ansvariga myndigheter och dataskyddsansvariga! Följande gäller alltid:

- **Övervaka inte offentliga platser som gångvägar, gator, parkeringsplatser etc.**
- **Övervaka aldrig personal på arbetsplatsen.**
- **Bryt aldrig mot "personlighetsskyddet" eller "rätten till den egna bilden".**
- **Publicera inte bilder på personer som inte har gett sitt uttryckliga medgivande till detta. Publicera inte bilder med registreringsnummer som kan identifieras.**
- **Informera om foto- och videoövervakningen med en skylt och informera i förekommande fall grannar och besökare.**

04 | BESKRIVNING AV DELARNA

- 01 Infraröd blyt
- 02 LED-indikering/ljussensor
- 03 PIR rörelsesensor
- 04 Mikrofon
- 05 Kameralins
- 06 Spännlås
- 07 Ögla för bygellås (lås är tillval)
- 08 LCD-kameradisplay
- 09 Skjutreglage OFF (av)/SETUP/ON (på)
- 10 Menyknapp
- 11 Navigationsknappar
- 12 OK-knapp/uppspelningsknapp
- 13 Batterifack
- 14 Anslutning för externt batteri DC 6V-12V
- 15 Mini-USB-port
- 16 SD-kortplats
- 17 ¼" anslutningsgänga
- 18 Öglor för kabellås (lås är tillval)
- 19 Öglor för monteringsrem
- 20 Fästrem



06 | IDRIFTTAGANDE

⚠ OBSERVERA

Vid nedanstående åtgärder måste kameran vara avstängd (skjutreglaget 09 = läge OFF). Annars kan kameran skadas!



06.1 Sätta i batterierna

⚠ OBSERVERA

Använd endast nya Mignon AA LR6 1,5 V alkaliska manganbatterier av samma typ och från samma tillverkare. Förväxla inte polerna (+/-)! Ta ut batterierna om kameran inte används under en längre tid. Använd inte laddningsbara batterier eftersom det kan leda till funktionsfel.

Öppna kameran med spärrlåset på sidan (06). Kontrollera att skjutreglaget (09) är i läget **OFF** (Av). Sätt i **8 AA-batterier 1,5V** (ingår ej) i batterifacket (13). **Se till att inte förväxla polerna (+/-).**

06.2 Byta batterier

NOTERA

Observera att när du byter batterier kommer kameran att behålla den inställda tiden och datumet i **ca 1 minut**. Om du behöver längre tid för att byta batteri måste tid och datum ställas in igen (se **kapitel 08.3**).

06.3 Alternativa strömförsörjningar

Använd **DÖRR solcellspanel med integrerat litiumjonbatteri 1500 mAh** för en längre och hållbar drifttid. Finns som tillval i **DÖRR-webbutiken**:

DÖRR Solar Panel Li-1500 12V/6V
www.doerr-outdoor.de/204446

Alternativt kan kameran drivas med ett **externt 6V eller 12V batteri** tillsammans med vår **DÖRR batterikabel**. Allt som tillval finns i **DÖRR-webbutiken**:

Blybatteri 12V/12Ah
www.doerr-outdoor.de/204347

Blybatteri 6V/4,5Ah
www.doerr-outdoor.de/204350

DÖRR batterikabel 2m med platt kontakt

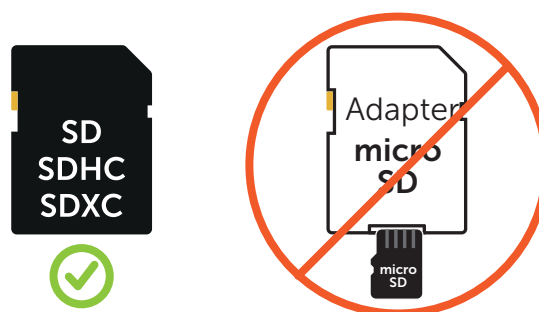
www.doerr-outdoor.de/204364

Solcellspanelen och det externa batteriet ansluts till kameran via DC 6V-12V-anslutningen (14). Om AA-batterier har satts i behöver de inte tas ut vid anslutning av en extern strömförsörjning. Kameran använder automatiskt de isatta batterierna så snart den externa strömförsörjningen kopplas bort igen.

06.4 SÄTTA I SD/SDHC/SDXC-MINNESKORTET

⚠ OBSERVERA

Använd **endast SD/SDHC/SDXC-minneskort från 4 GB upp till högst 256 GB**. Om ett micro-SD-kort används tillsammans med adapter kan funktionsfel uppstå



Se till att SD-kortet är **formaterat och upplåst**:

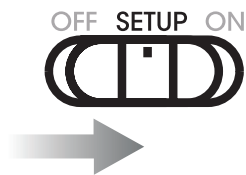


Skjut in ett SD/SDHC/SDXC-minneskort (tillval) med **sidan med text uppåt** i SD-kortplatsen (16) tills det snäpper fast helt. Läs **kapitel 08.3** för att formatera SD-kortet med övervakningskameran.

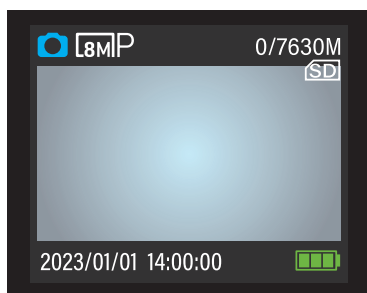
07 | HANDHAVANDE

07.1 Översikt startskärm

Ställ skjutreglaget (09) i mittläget **SETUP**.



Efter **DÖRR-logotypen** visar LCD-displayen (08) de **grundläggande fabriksinställningarna**:



| | |
|---------------------|--|
| | Kameran är i fotoläge (enbildstagning) |
| | Bildupplösning 8 megapixelar |
| 0/7630M | Antal lagrade bilder på SD-kort/fri kapacitet |
| | Rätt isatt minneskort |
| 2023/01/01 14:00:00 | Datum/tid |
| | Batterinivå |

Språket för kameramenyn är inställt på **TYSKA** på fabriken. För att ändra menyspråket, gå till **kapitel 08.3**.

07.2 Alla grundläggande fabriksinställningar

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------|
| Kameraläge: | Foto | |
| Fotoinställningar: | Bildstorlek: | 8 MP |
| | Blixtstyrka: | Medel |
| | Bildserier: | 1 foto |
| Triggerläge: | PIR Trigger | |
| PIR Känslighet: | Låg | |
| PIR Fördröjning: | 30 sekunder | |
| Aktiv tid 1-4: | Av | |
| Lösenord: | Av | |
| Byt namn: | På | |
| Skriv över: | På | |

07.3 Huvudmenyer

För att justera inställningarna för dina ändamål, flytta reglaget (09) till mittläget **SETUP** och tryck på menyknapp (10) . De 3 huvudmenyerna visas överst på LCD-displayen (08). Huvudmenyn som visas representeras av en **blå ikon**:

Huvudmeny CAM



Kamerainställningar görs här. Du kan se de olika inställningarna i **kapitel 08.1**.

Huvudmeny PIR



Olika **aktiveringslägen** kan ställas in här. Du kan se de olika inställningarna i **kapitel 08.2**.


Huvudmeny SYS



Språk, datum, lösenord etc. kan anges här. Du kan se de olika inställningarna i **kapitel 08.3**.

07.4 Navigering/menynavigering

- Genom att trycka på navigeringsknapparna (11) eller navigera till önskad huvudmeny. Huvudmenyn som visas representeras av en **blå ikon**.
- Genom att trycka på navigeringsknapparna (11) eller navigerar du till önskad undermeny. Undermenyn som visas har en **blå bakgrund**.
- Tryck på OK-knappen (12) för att öppna och redigera undermenyn.
- Med navigeringsknapparna (11) eller väljer du önskad inställning.
- För att spara ditt val, tryck på OK-knappen (12) .
- Med menyknappen (10) går du tillbaka till den överordnade menyn. Genom att trycka på menyknappen (10) igen återgår du till huvudskärmen.

| 08.1 Huvudmeny CAM | |  CAM | |
|--------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|
| Kameraläge | Foto ✓ | Urval Foto . Kameran tar bilder enligt ditt urval under Fotoinställningar . | |
| | Video Foto & Video | | |
| Fotoinställningar | → | → Bildstorlek | 5MP (3072x1728 pixlar) |
| | | Välj önskad bildupplösning . | 8MP (3840x2160 pixlar) |
| | | | 16MP (5376x3024 pixlar) |
| | | | 20MP (6144x3456 pixlar) |
| | | | 24MP (6528x3672 pixlar) |
| | | | 30MP (7296x4104 pixlar) |
| | | → Blixtstyrka | Låg (ca 6 meter) |
| | | Välj önskat blixtområde . | Medel (ca 10 meter) |
| | | | Hög (ca 15 meter) |
| | | → Bildserie | 1 - 10 bilder |
| | | Välj antal bilder som ska tas per rörelse/aktivering. | |
| Kameraläge | Foto | Urval av Video . Kameran skapar videofilmer enligt ditt urval under Videoinställningar . | |
| | Video ✓ Foto & Video | | |
| Videoinställningar | → | → Videokvalite | 720P (HD 1280x720) |
| | | Välj önskat videoformat . | 1080P (Full HD 1920x1080) |
| | | | 2.7K (2688x1520) |
| | | | 4K (Ultra HD 3840x2160) |
| | | | WVGA (848x480) |
| | | → Videolängd | 5 Sek - 1 Min |
| | | Välj önskad videolängd . | |
| | | → Videons Blixtstyrka | Låg (ca 6 meter) |
| | | Välj önskat blixtområde . | Hög (ca 12 meter) |
| Kameraläge | Foto Video | Val av Foto & Video . Kameran tar först enligt eller flera bilder och spelar sedan in en video, enligt ditt val under Anpassa . | |
| | Foto & Video ✓ | | |
| Anpassa | → | → Bildstorlek | 5MP, 8MP, 16MP, 20MP, 24MP, 30MP |
| | | → Blixtstyrka | Låg, medium, hög |
| | | → Bildserie | 1-3 bilder |
| | | → Videokvalite | 720P, 1080P, 2.7K, 4K, WVGA |
| | | → Videolängd | 5 sek - 1 min |
| | | → Videons blixtstyrka | Låg, hög |

08.2 Huvudmeny PIR



PIR

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| Fotoläge (PIR) | PIR Trigger ✓ Intervalltagning Både | Den Passiva Infraröda sensorn (PIR) löser ut när rörelse och olika temperaturer registreras i avkänningsområdet. | |
| PIR känslighet | → | Låg | Om kameran aktiveras för ofta på grund av miljöpåverkan (fallande grenar, starkt solljus etc.). |
| | | Hög | Kameran känner av även små rörelser och temperaturskillnader. |
| PIR fördröjning | → | 0 sek – 60 min | Ställ in hur lång tid som rörelsedetektorn ska pausa efter en aktivering. Denna inställning förhindrar att kameran tar för många bilder/ videor. Exempel med inställning på 5 minuter: Efter en utlösning väntar kameran 5 minuter innan ytterligare en bild/video tas vid rörelse. |
| Fotoläge (PIR) | PIR Trigger Intervalltagning ✓ Både | Ställ in ett fast tidsintervall med vilket kameran tar en bild/video oberoende av rörelsedetektorn. Exempel med inställningen 01:00:00: Kameran tar en bild/video en gång i timmen, oavsett om det förekommer en rörelse eller inte. | |
| Intervalltagning | → | 1 min - 24 timmar | |
| Fotoläge (PIR) | PIR Trigger Intervalltagning Både ✓ | Med denna inställning triggar PIR-sensorn kameran inte bara för Intervalltagning utan även för rörelser. | |
| Aktiv tid | Ställ in en fast tidsram då kameran är aktiv. Utanför denna tidsram tas inga bilder/ videor eller registreras inga rörelser. Exempel med inställningen 14.00–17.00: Kameran är endast aktiv kl. 14.00–17.00. Om du i detta menyalternativ väljer funktionen "Av" är kameran aktiv i 24 timmar. Du kan ställa in upp till 4 tidsfönster per dag. | | |
| Aktiv tid 1 | Av | | Start 00 00 Stopp 00 00 |
| | På ✓ | → | Alla <input checked="" type="checkbox"/> Sön <input checked="" type="checkbox"/> Mån <input checked="" type="checkbox"/> Tis <input checked="" type="checkbox"/> Ons <input checked="" type="checkbox"/> Tors <input checked="" type="checkbox"/> Fre <input checked="" type="checkbox"/> Lör <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | |
| | | | |
| Aktiv tid 2 | Av | | Start 00 00 Stopp 00 00 |
| | På ✓ | → | Alla <input checked="" type="checkbox"/> Sön <input checked="" type="checkbox"/> Mån <input checked="" type="checkbox"/> Tis <input checked="" type="checkbox"/> Ons <input checked="" type="checkbox"/> Tors <input checked="" type="checkbox"/> Fre <input checked="" type="checkbox"/> Lör <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | |
| | | | |
| Aktiv tid 3 | Av | | Start 00 00 Stopp 00 00 |
| | På ✓ | → | Alla <input checked="" type="checkbox"/> Sön <input checked="" type="checkbox"/> Mån <input checked="" type="checkbox"/> Tis <input checked="" type="checkbox"/> Ons <input checked="" type="checkbox"/> Tors <input checked="" type="checkbox"/> Fre <input checked="" type="checkbox"/> Lör <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | |
| | | | |
| Aktiv tid 4 | Av | | Start 00 00 Stopp 00 00 |
| | På ✓ | → | Alla <input checked="" type="checkbox"/> Sön <input checked="" type="checkbox"/> Mån <input checked="" type="checkbox"/> Tis <input checked="" type="checkbox"/> Ons <input checked="" type="checkbox"/> Tors <input checked="" type="checkbox"/> Fre <input checked="" type="checkbox"/> Lör <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | |
| | | | |

Använd knappen ▲ för att välja vilka dagar du vill att kameran ska vara aktiv.

Använd knappen ▼ för att avmarkera de dagar då kameran inte ska vara aktiv.

Med knappen ► kommer du till nästa inmatningsfält.

08.3 Huvudmeny SYS



SYS


| | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Tid & datum | Ställ in datum och tid . | Förinställt datumformat: åååå/mm/dd Andra datumformat: dd/mm/åååå mm/dd/åååå Tid: 00 : 00 | År/månad/dag (exempel 2023/01/15) Dag/månad/år (exempel 15/01/2023) Månad/dag/år (exempel 01/15/2023) 24-timmarsinställning Format (exempel 15:30) |
| Språk | Välj önskat språk för kameramenyn. | Förinställt menyspråk: Deutsch ✓ Andra menyspråk: English Dansk Suomi Svenska Français Italiano Čeština Norsk Magyar Español Nederlands | |
| Lösenord | Kameran kan skyddas mot obehörig användning med ett lösenord . Fabriksinställt lösenord: 0 0 0 0 | Av ✓ På ✓ | Inget lösenord efter påslagning. Ange lösenord: 0 0 0 0 Ange en 4-siffrig sifferkod. NOTERA Vi rekommenderar att du förvarar lösenordet på ett säkert ställe, eftersom kameran inte längre kan användas om lösenordet tappas bort. Om lösenordsfunktionen är aktiverad efterfrågas detta lösenord omedelbart efter att kameran har satts på. |
| Byt namn | Kameranamnet visas på alla bilder, vilket rekommenderas om flera kameror används. | Av ✓ På ✓ | Inget kameranamn visas på bilden. Byt namn Ange ett 8-siffrigt namn som består av siffrorna 0 - 9 och/eller bokstäver från A-Z . |
| Skriv över | | Av ✓ På ✓ | Om SD-kortet är fullt slutar kameran att spela in tills SD-kortet byts ut eller formateras. Om SD-kortet är fullt skriver kameran över de äldsta inspelningarna. |
| Formatera SD-kort | | Ja ✓ Nej ✓ | Denna funktion raderar alla filer från SD-kortet och formaterar om kortet. NOTERA Innan du formaterar, se till att det inte finns några filer på SD-kortet som fortfarande behövs! Du återgår till undermenyn |
| Fabriksinställningar | | Ja ✓ Nej ✓ | Fabriksåterställning. De ursprungliga inställningarna, förutom datum och tid, kan återställas. Du återgår till undermenyn |
| Mjukvara Version | | | Visar kamerans programvaruversion . Inga inställningar kan göras här. |

09 | TESTBILD/TESTINSPELNING

I läget **SETUP** (skjutreglaget 09 i SETUP-läget) kan ett **testfoto** eller **testvideo** triggas och ses direkt.


För att utlösa **testfotot**, tryck på navigeringsknappen (11) .


Om du trycker på OK-knappen (12)  visas testbilden.

För att spela in en **testvideo**, tryck på navigeringsknappen (11)  för att komma till videoläget:



Om du trycker på navigeringsknappen (11)  börjar videon att spela in.

Om du trycker på navigeringsknappen (11)  igen stoppas inspelningen.

Om du trycker på OK-knappen (12)  kommer videon att spelas upp.

10 | MONTERING · JUSTERING · PÅSLAGNING

10.1 Montering och inriktning av kameran

För den **medföljande fästremmen** (20) genom fästöglorna (19) på kamerans baksida och sätt fast kameran på ett träd, en stolpe eller ett annat lämpligt föremål. Dra inte åt bältet ännu.

Vi rekommenderar att kameran hängs upp på en höjd av **0,75 till 1,00m**. Det optimala avståndet till motivet är mellan **3 och 10m**. Större avstånd är också möjliga, men då är tillförlitligheten hos rörelsesensorn inte längre given. Kameralinsen (05) ska peka på den punkt där objektet som ska fotograferas förväntas.

För att kontrollera om kameran är upphängd i rätt vinkel rekommenderas att du tar en **testbild** (se **kapitel 09**). Kameran bör vara riktad så att det förväntade föremålet är mitt på bilden. Rikta vid behov in kameran på nytt och ta en ny testbild.

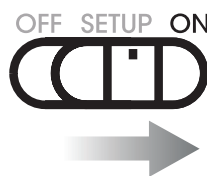
TIPP För att ändra fotograferingsvinkeln kan en liten träkil klämmas fast mellan kameran och trädstammen. Observera även **kapitel 11** med vårt omfattande utbud av **tillbehör för installation och stöldskydd**.

Om kameran är i rätt läge, dra åt fästremmen (20) ordentligt för att fixera kameran stabilt. Efter lyckad montering och testbild, stäng av

kameran (09 = **OFF**).

10.2 Slå på kameran och börja övervaka

Ställ skjutreglaget (09) på läge **ON** och stäng kamerahöljet för att ta kameran i drift. **Efter ca 5 sekunder** är kameran aktiv och den tar bilder/spelar in video enligt dina inställningar.



10.3 Monteringsanvisning

10.3.1 Rörelsedetektor

Rörelsedetektorn reagerar bara under vissa förutsättningar och i ett visst område. Registreringen av objekt beror i hög grad på omgivningens temperatur och andra omständigheter, t.ex. växtlighet, reflekterande ytor etc. Vid optimala förhållanden, perfekt inriktning och inställning av högsta känslighet kan kameran därför lösa ut på ett avstånd av upp till 20 m. Men normalt bör man räkna med ett område på 15 m. Eventuellt krävs några försök för att hitta en bra position för kameran. Vid utlösningförsök av personer ska du alltid tänka på att djur är betydligt mindre och därför ofta kringgår utlösningområdet.

10.3.2 Ljusförhållanden

Precis som vid vanlig fotografering bör direkt motljus undvikas. Välj kameraposition så att ljuset inte kommer direkt framifrån eller kameran är i skuggan.

10.3.3 Väderskydd

Även om kameran är väderbeständig och lämplig för utomhusbruk (skyddad mot damm och vattenstrålar enligt skyddsklass IP66) rekommenderar vi att du hänger upp kameran på en skyddad plats och helst inte mot vädersidan. Varken kraftigt regn eller ständigt solljus är bra för kameran. Efter en längre fuktig period, t.ex. efter dimma, rekommenderar vi att kameran förvaras ett par dagar i ett torrt utrymme.

11 | VALFRITT TILLBEHÖR

11.1 Valfria monteringsstillbehör

Våra valfria tillbehör, som det **patenterade DÖRR monteringsssystemet i kombination med vår DÖRR universaladapter**, gör att kameran kan monteras på träd, väggar med mera mycket snabbt och enkelt. Kameran snäpper fast i hållarsystemet, håller säkert och kan snabbt tas bort igen för vid byte av plats. Kulhuvudet med fästskruv ger en flexibel inriktning av kameran. Hållaren kan vridas 360° och lutats 30° i alla riktningar.

DÖRR fästsystem Multi för SnapShot

www.doerr-outdoor.de/204490

DÖRR UNI-1 universaladapter för fästsystem

www.doerr-outdoor.de/204495

11.2 Valfria stölskyddsanordningar

För ett **byggelås** (tillval från DÖRR) genom öglan (07) för att låsa kamerahöjlet:

DÖRR kombinationslås 3-siffrigt litet

DÖRR kombinationslås 3-siffrigt medium

www.doerr-outdoor.de/204454

Med vårt **DÖRR kabellås** (finns som tillbehör), som förs genom de specialdesignade öglorna (18) på kamerans baksida, kan kameran skyddas ytterligare mot stöld:

DÖRR universalkabellås 1,80 m

www.doerr-outdoor.de/204452

För en särskilt hög säkerhetsnivå låser du in kameran i **vårt vädertäta och rostfria DÖRR skyddande metallhölje „Made in Germany“**, som skyddar optimalt mot stöld och skadegörelse och skyddar din övervakningskamera från vädrets inverkan:

DÖRR metallskyddshölje GH-M för Snapshot Mini

www.doerr-outdoor.de/204467

Besök vår webbshop www.doerr-outdoor.de för ett urval av kamerateillbehör och lär dig mer om vårt stora **jakt- och friluftssortiment!**

12 | VISA OCH RADERA BILDER OCH VIDEOR

12.1 Visa bilder

Ställ skjutreglaget (09) i läget **SETUP**.




Tryck på OK/Spela-knappen (12) . Den senast gjorda inspelningen visas på skärmen. Du kan se om det är ett **foto som tagits eller en videofilm som spelats in, med vilken upplösning bilden togs eller videon filmades samt få veta hur många foton och/eller videofilmer** det blev längst upp till vänster på LCD-skärmen (08):

Foto:



Video:



Du bläddrar bland bilder och videofilmer med navigationsknapp (11)  eller .

12.2 Spela upp bildspel

Alternativt kan du spela upp bilder som ett bildspel:

Ställ skjutreglaget (09) i läget **SETUP**.

Tryck på OK-knappen (12) . Tryck på menyknappen (10) . Med navigeringsknappen (11)  väljer du **Aktivera Diabilder**.

Tryck på OK-knappen (12)  för att starta bildspelet. För att avsluta bildspelet, tryck på navigeringsknappen (11) .




12.3 Spela upp video

Är inspelningen en videofilm  1080P, tryck på navigeringsknappen (11)  för att spela upp videon på LCD-skärmen.

Genom att trycka på OK-knappen (12)  kommer du tillbaka till startskärmen.

12.4 Radera filer

Ställ skjutreglaget (09) i läget **SETUP**.

Tryck på OK-knappen (12) . Med navigeringsknapp (11)  eller  väljer du filen som ska raderas.

Tryck på menyknappen MENU (10) .

Med navigeringsknapp  eller  välj antingen:

Radera en om du bara vill radera **den valda filen** eller

Radera alla om du vill radera **alla bilder och videofilmer** på ditt SD-kort.

Bekräfta ditt val med OK-knappen (12) .

I nästa steg bekräftar du **Ta bort** eller **Avbryt** för att avbryta raderingen.

NOTERA

Raderade filer kan inte återställas!

12.5 Överföra filer till en dator

Om du vill visa eller spara dina inspelningar på en bärbar dator eller PC ska du ansluta kameran till datorn med en **USB-datakabel med mini-USB-kontakt** (ingår inte i leveransen). Anslut USB-datakabeln till mini-USB-uttaget (15) på kameran och anslut den sedan till USB-porten på datorn.

13 | RENGÖRING OCH FÖRVARING

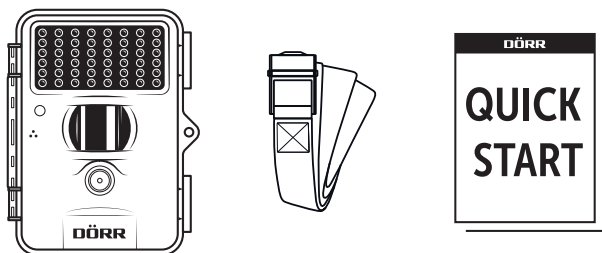
Rengör inte enheten med bensin eller starka rengöringsmedel. Vi rekommenderar att du rengör enhetens yttre delar och linsen med en luddfri, lätt fuktad mikrofiberduk. **Ta ut batterierna före rengöringen.** Förvara enheten på en torr, sval och dammfri plats när den inte används. Enheten är ingen leksak. **Förvara den utom räckhåll för barn. Förvara enheten utom räckhåll för husdjur.**

14 | TEKNISKA DATA

| | |
|---|--|
| Möjlighet att ta bild/spela in video | Bild/video med ljud/bild + video med ljud |
| Kombinerad bild- och video-funktion | Ja |
| Antal lysdioder/LED-typ | 48 osynliga Black Vision infraröda LED-lampor, 940 nm |
| Blixtens räckvidd max. ca | 15 m |
| Rörelsedetektorns avkänningsområde ca | 20 m/52° |
| Bildvinkel ca | 58° |
| PIR-sensors reaktionstid ca | 0,2 sek |
| Bildupplösning | 30 MP, 24 MP, 20 MP, 16 MP, 8 MP, 5 MP (interpolerad) |
| Videoupplösning | Ultra HD 4K (3840x2160), 2,7K (2688x1520), Full HD (1920x1080), HD (1280x720), WVGA (848x480) |
| Videolängd | 5–60 sek |
| Digitalt bildformat | JPEG |
| Digitalt videoformat | AVI |
| Bildsändning mobil | nej |
| Display | 2" LCD färgskärm |
| Uppspelning i displayen | Bild+video |
| Seriebild (bilder per utlösning) | 1–10 bilder |
| PIR-sensors fördröjning | 0 sek–60 min |
| Tidsfönster per dag | 4 |
| Tidsintervallfunktion | Ja |
| Tidsstämpel på bild | Kameranamn, batteristatus, temperatur (°F/°C), månfas, datum, klockslag |
| Menyspråk | DE, GB, FR, ES, IT, NL, DK, FI, SE, NO, CZ, HU |
| Lösenordsskydd | Ja |
| Minneskort | SD/SDHC/SDXC 4GB upp till max. 256 GB (ingår ej). Vi rekommenderar klass 10 eller högre. |
| Skyddsklass | IP66 |
| Anslutningsgänga 1/4" | Ja |
| Kompatibel med Dörr fästsystem (artnr 204490) | Ja, med Uni 1-adapter (artnr 204495, tillval) |
| Strömförsörjning | 8x Mignon AA LR6 1,5V alkaliska batterier (ingår ej) |
| Driftspänning | 6 V - 12 V |
| Anslutning för externt batteri | Ja |
| Drifttemperatur ca | -20 °C till +60 °C |
| Förvaringstemperatur ca | -30 °C till +70 °C |
| Luftfuktighet ca | 5–95 % |
| Färg | olivgrön |
| Mått ca | 9,8 x 12,5 x 6,5 cm |
| Vikt utan batterier ca | 250 g |

Dörr GmbH förbehåller sig rätten att göra tekniska ändringar utan att i förväg meddela detta.

15 | LEVERANSOMFÅNG



16 | AVFALLSHANtering, CE-MÄRKNING

16.1 AVFALLSHANtering AV BATTERIER

Batterier är märkta med en symbol med en överkryssad soptunna. Denna symbol informerar om att urladdade batterier som inte längre kan laddas inte får kastas i hushållsavfallet. Gamla batterier kan innehålla skadliga ämnen som kan skada hälsa och miljö. Du som slutanvändare är enligt lag skyldig att återlämna använda batterier (batterilagen, §11 lag om ny reglering av avfallsansvar för batterier och ackumulatorer). Du kan kostnadsfritt lämna tillbaka använda batterier på försäljningsstället, kommunala återvinningsstationer eller i handeln. Du kan även skicka tillbaka batterierna till säljaren per post.

16.2 INFORMATION OM WEEE

WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment), som trädde i kraft som EU-lag den 13 februari 2003, ledde till en omfattande förändring av avfallshanteringen av uttjänta elektriska apparater. Det främsta syftet med detta direktiv är att undvika elektroniskt avfall och samtidigt främja återanvändning, återvinning och andra former av upparbetning för att minska avfall. WEEE-logotypen (soptunna) på produkten och förpackningen informerar om att produkten inte får kastas i det vanliga hushållsavfallet. Du ansvarar för att alla uttjänta elektriska och elektroniska apparater lämnas till avsedda återvinningsstationer. Separat insamling och ändamålsenlig återvinning av elavfall bidrar till att spara på resurserna. Dessutom bidrar återvinningen av elektriskt avfall till att skydda miljön och därmed även människors hälsa. Mer information om avfallshantering av elektriska och elektroniska apparater, återvinning och återlämningsställen kan du få från de lokala myndigheterna, avfallshanteringsföretag, i fackhandeln och från apparatens tillverkare.

16.3 ✓ ROHS-ÖVERENSSTÄMMElse

Denna produkt motsvarar det europeiska RoHS-direktivet för begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska apparater samt versioner av dem.

16.4 CE-MÄRKNING

CE-märkningen på produkten motsvarar gällande EU-standarder och signalerar att enheten uppfyller alla krav i alla EU-direktiv som gäller för denna produkt.

DÖRR Övervakningskamera
Snapshot Mini Svart 30MP 4K
Artikelnr **204500**

Tillverkad i Kina

DÖRR GmbH
Messerschmittstr. 1
D-89231 Neu-Ulm
Fon: +49 731 970 37 69
info@doerr.gmbh
<https://doerr-outdoor.de>