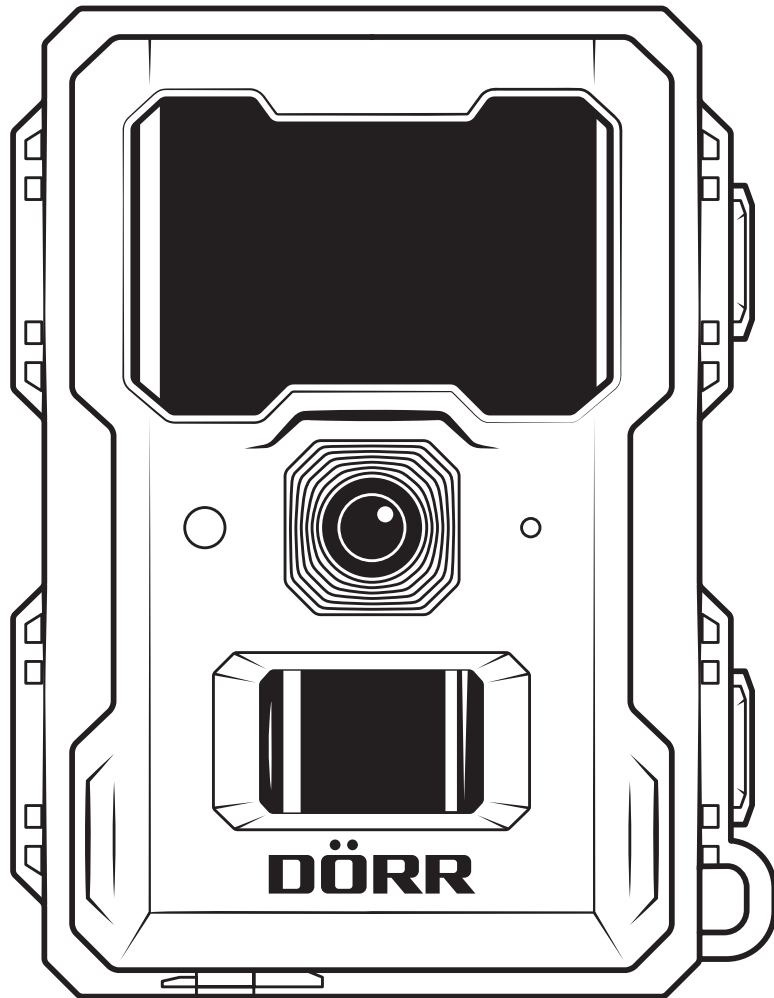





DÖRR

OVERVÅGNINGSKAMERA

DK BRUGERVEJLEDNING



SNAPSHOT MINI 5.0 PRO

INDHOLDSFORTEGNELSE		SIDE
01	 SIKKERHEDSANVISNINGER	3
02	 BATTERIETS ADVARSLER	4
03	FORTROLIGHEDSPOLITIK	4
04	KOMPONENTBESKRIVELSE	4
05	BILLEDE AF KOMPONENTER	5
06	IDRIFTSÆTTELSE	6
	06.1 Ilægning af batterier	6
	06.2 Alternative strømforsyninger	6
	06.3 Indsæt SD/SDHC/SDXC-hukommelseskort	6
	06.3.1  VIGTIGT SDX-hukommelseskort 64 GB & 128 GB	6
07	BETJENING	7
	07.1 Oversigt startskærm	7
	07.2 Alle grundlæggende fabriksindstillinger	7
	07.3 Hovedmenuer	7
	07.4 Menunavigation	7
08	INDSTILLINGER OG FUNKTIONER	8
	08.1 Hovedmenu CAM	8
	08.2 Hovedmenu PIR	9 - 10
	08.3 Hovedmenu SYS	11 - 12
	08.4 Hurtigt overblik over indstillinger	12
09	TESTOPTAGELSER / SE OPTAGELSER	13
10	MONTERING · JUSTERING · TÆND	13
	10.1 Montering og justering af kameraet	13
	10.2 Tænd kameraet og start overvågningen	13
	10.3 Monteringsråd	13
	10.3.1 Bevægelsessensor	13
	10.3.2 Lysforhold	13
	10.3.3 Beskyttelse mod vejret	14
11	VALGFRI TILBEHØR	14
	11.1 Valgfrit monteringsstilbehør	14
	11.2 Valgfri tyverisikring	14
12	RENGØRING OG OPBEVARING	14
13	LEVERINGSOMFANG	15
14	TEKNISKE DATA	14
15	BORTSKAFFELSE, CE-MÆRKNING	16
	15.1 Bortskaffelse af batteri	16
	15.2 WEEE-vejledning	16
	15.3 Bortskaf emballage	16
	15.4 RoHS-konformitet	16
	15.5 CE-mærkning	16

MANGE TAK, fordi du valgte et kvalitetsprodukt fra virksomheden **DÖRR**.

Læs brugervejledningen og sikkerhedsanvisningerne omhyggeligt, før du bruger det første gang.

Gem brugervejledningen sammen med enheden til senere brug. Hvis andre bruger denne enhed, skal du stille denne vejledning til rådighed for disse brugere. Hvis du sælger enheden, hører denne vejledning med til enheden og skal gives med.

DÖRR er ikke ansvarlig for skader, som forårsages af forkert brug eller manglende overholdelse af brugsanvisningen og/eller sikkerhedsanvisningerne.

Ved skader, der opstår på grund af ukorrekt håndtering eller ydre påvirkning, ophæves ethvert garantikrav. En manipulation, en strukturel ændring af produktet samt åbning af huset af brugeren eller uautoriserede tredjeparter betragtes som ukorrekt håndtering.

01 | ⚠️ SIKKERHEDSANVISNINGER

- ⚠️ **Kameraet er ikke legetøj! Hold enheden, tilbehøret og emballagematerialet væk fra børn og kæledyr, for at forhindre ulykker og kvælning.**
- ⚠️ Personer med fysiske eller kognitive handicap bør kun betjene kameraet under vejledning og overvågning.
- ⚠️ Personer med pacemaker, defibrillator eller andre elektriske implantater bør overholde en **afstand på mindst 30 cm**, da enheden genererer magnetfelder.
- Dit kamera har et vejrbestandigt beskyttelseshus jfr. beskyttelsesklasse IP66 (beskyttelse mod støv- og stænsikker) og er derfor velegnet til udendørs brug. Du bør stadig beskytte dit kamera mod ekstreme vejrforhold og direkte sollys.
- **Brug kun friske AA LR6 1,5V alkaline-mangan batterier eller genopladelige NiMH-batterier af samme type og fra samme producent. Bland aldrig alkaline-mangan batterier med NiMH-batterier! Følg den korrekte polaritet (+/-), når du sætter dem i.** Tag batterierne ud, hvis enheden ikke skal bruges i længere tid.
- **Brug kun SD/SDHC-hukommelseskort fra 8GB til 32GB (SDXC 64GB til maks. 128GB se kapitel 06.3.1). Brug af et Micro SD-kort i forbindelse med en adapter kan føre til funktionsfejl.**
- Undgå at lade kameraet falde ned på hårde overflader. Brug ikke kameraet, hvis det har været tabt eller er faldet ned. Her bør du lade en kvalificeret elektriker kontrollere det, før du tænder kameraet igen.
- Hvis kameraet er defekt eller beskadiget, må du ikke selv forsøge at skille kameraet ad eller reparere det. **Det er forbundet med risiko for elektrisk stød!** Kontakt din forhandler.
- Hvis kamerahuset åbnes (undtagen husets dæksel og batterirummet), bortfalder garantien. Det er kun DÖRR GmbH's fagpersonale, der må åbne huset.
- LEDerne må kun udskiftes af DÖRR GmbH's fagpersonale.
- Brug ikke kameraet i umiddelbar nærhed af enheder, der genererer stærke, elektromagnetiske felter.
- Undgå at røre ved kameralinsen med fingrene.
- Beskyt kameraet mod kraftig tilsmudsning. Rengør ikke kameraet med benzin eller stærke rengøringsmidler. Vi anbefaler en fnugfri, let fugtig mikrofiberklud til rengøring af de udvendige komponenter på kameraet og objektivet. **Før rengøringen, skal batterierne tages ud.**
- Opbevar kameraet på et støvfrit, tørt og køligt sted, når det ikke er i brug.
- Bortskaf kameraet, hvis det er defekt eller ikke længere skal bruges i overensstemmelse med WEEE-direktivet om elektrisk og elektronisk udstyr. Kontakt de lokale myndigheder, der står for bortskaffelse af sådanne enheder, mht. oplysning og yderligere spørgsmål.

02 | ⚠ BATTERIETS ADVARSLER

Brug kun anerkendte mærke-batterier eller batterier af høj kvalitet. **Når du sætter batterierne i, skal du være opmærksom på at benytte den korrekte polaritet (+/-).** Brug ikke batterier af forskellige typer, og udskift altid alle batterier på samme tid. **Bland aldrig alkaline-mangan batterier med NiMH-batterier!** Bland ikke brugte batterier og nye batterier. Hvis kameraet ikke skal bruges i en længere periode, skal du tage batterierne ud. **Smid ikke batterierne i åben ild og undlad at kortslutte dem eller at skille dem ad. Oplad aldrig almindelige batterier - det er forbundet med eksplosionsfare!** Fjern straks afladte batterier fra enheden for at undgå lækager med batterisyre. Fjern lækkede batterier fra enheden med det samme. Rengør kontakterne, før du sætter nye batterier i. **Der er risiko for kemiske forbrændinger fra batterisyre! Ved kontakt med batterisuren, skylles de berørte områder straks med rigeligt, rent vand. Kontakt straks en læge. Batterier kan være livsfarlige, hvis de sluges. Hold altid batterier utilgængelige for børn og kæledyr.** Batterier må ikke bortskaffes med husholdningsaffald (se også kapitel „Bortskaffelse af batteri“).

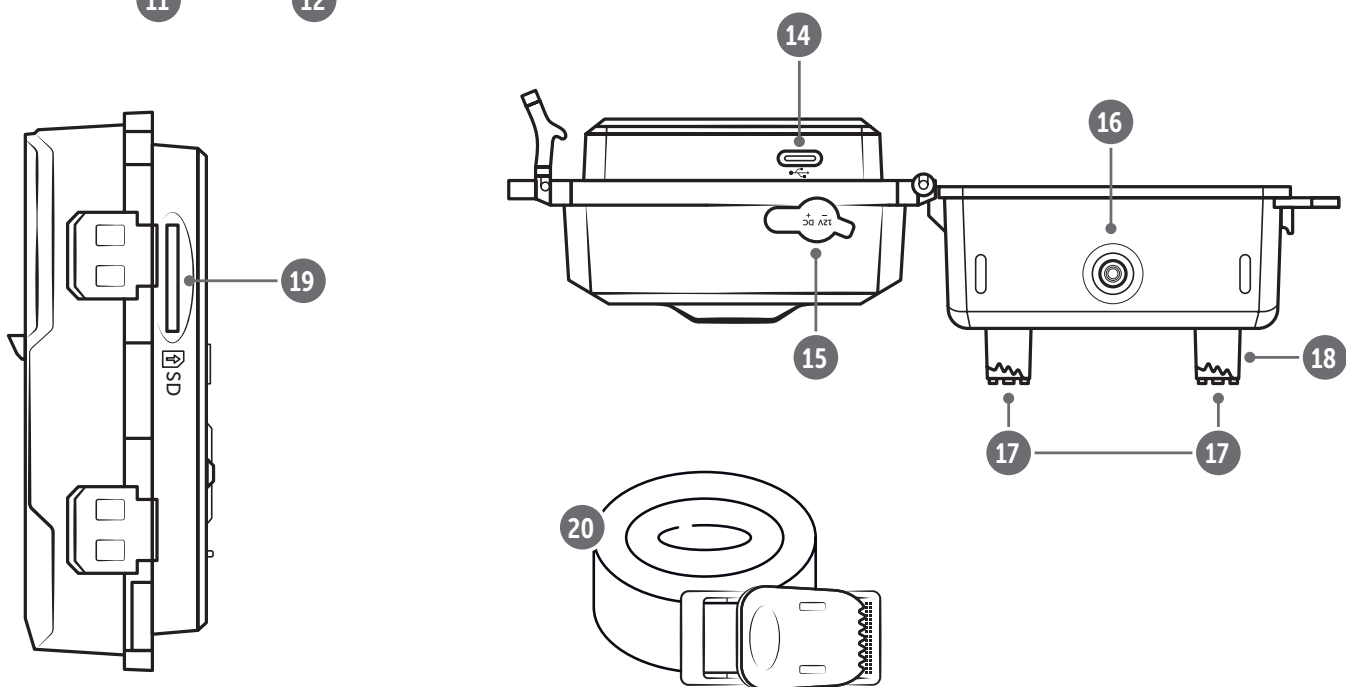
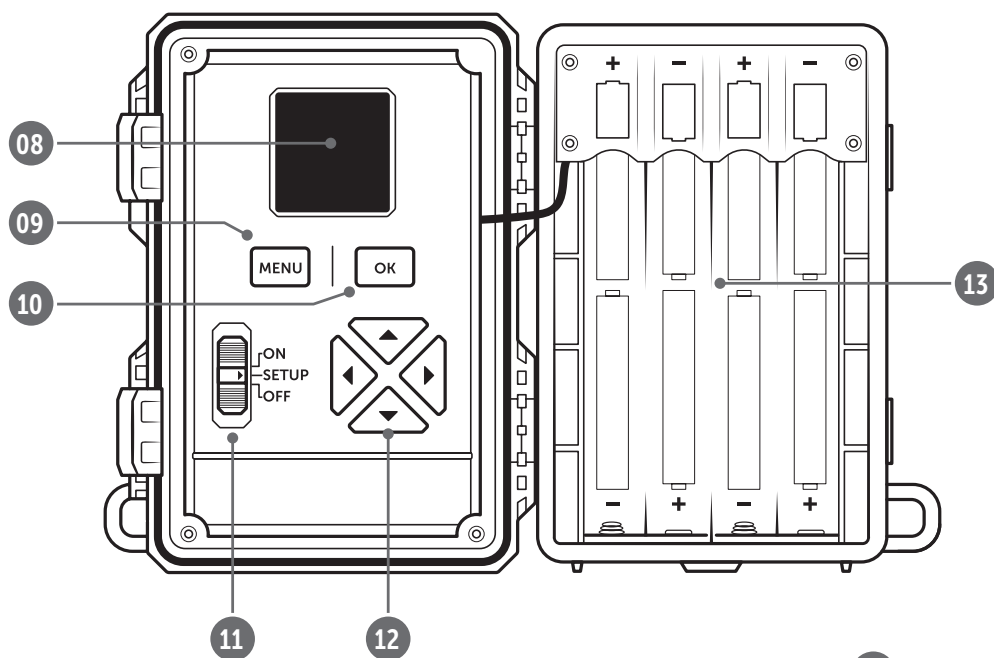
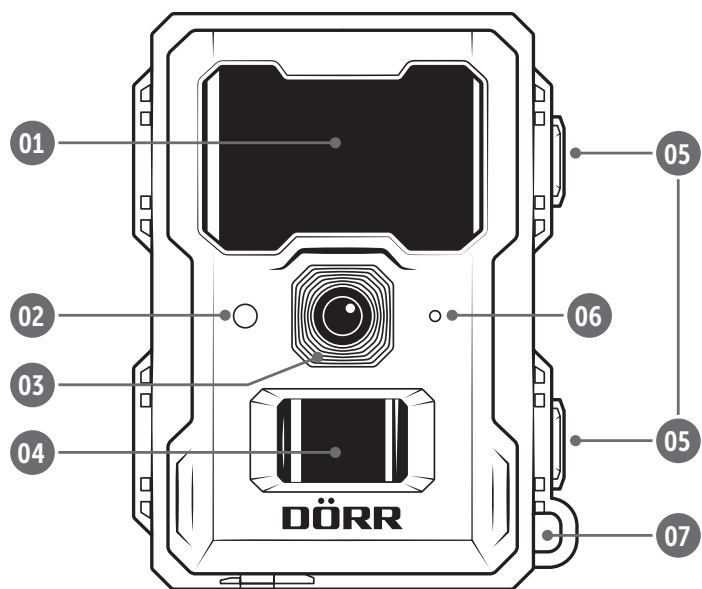
03 | FORTROLIGHEDSPOLITIK

Der gælder en række retlige databeskyttelses-/fortrolighedsbestemmelser i hvert land/hver delstat. Disse bestemmelser kan variere fra land eller stat. Derfor anbefaler vi, at du indhenter dem fra de relevante, kompetente myndigheder og databeskyttelsesansvarlige og overholder dem! Under alle omstændigheder gælder følgende:

- **Overvåg ikke offentlige områder, som fx fortove, gader, parkeringspladser osv.**
- **Overvåg aldrig medarbejdere på arbejdspladsen.**
- **Undgå at krænke „personlige rettigheder“ eller „retten til dit eget billede“.**
- **Undgå at offentliggøre billeder, der viser folk, der ikke har afgivet deres udtrykkelige samtykke. Undgå at offentliggøre billeder med identificerbare nummerplader på biler.**
- **Påpeg foto- og videoovervågningen med et skilt, og informer om nødvendigt naboer og besøgende.**

04 | KOMPONENTBESKRIVELSE

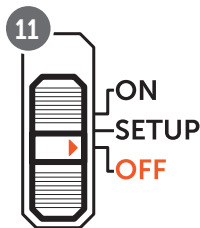
- 01 Infrarød blitz
- 02 LED indikator/Lyssensor
- 03 Bevægelsessensor (PIR-sensor)
- 04 Kamera linse
- 05 Sidelåsen
- 06 Mikrofon
- 07 Øje til hængelås (Lås er ekstraudstyr)
- 08 LCD kameradisplay
- 09 Menuknap MENU
- 10 OK-knap
- 11 Skyder ON (tænd)/Setup/OFF (sluk)
- 12 Navigationsknapper
- 13 Batterirum
- 14 USB-C fatning
- 15 Stik til eksternt batteri DC 12V
- 16 ¼" monteringsgevind
- 17 Øje til monteringsrem
- 18 Øje til wirelås /(Lås er ekstraudstyr)
- 19 Åbning til SD-kort
- 20 Monteringsrem



06 | IDRIFTSÆTTELSE

► BEMÆRK

Ved de følgende handlinger, skal kameraet være slukket (skyder 11 = position OFF). Ellers kan der opstå skader på kameraet!



06.1 Ilægning af batterier

⚠ ADVARSEL

Brug kun friske AA LR6 1,5V alkaline-mangan batterier eller genopladelige NiMH-batterier af samme type og fra samme producent. Bland aldrig alkaline-mangan batterier med NiMH-batterier! Følg den korrekte polaritet (+/-), når du sætter dem i. Tag batterierne ud, hvis enheden ikke skal bruges i længere tid.

Åbn kameraet via låsen i siden (05). Tjek at skyderen (11) står på OFF (sluk). Indsæt **8 AA-batterier 1,5V** (medfølger ikke) i batterirummet (13). **Sørg for, at polariteten er korrekt (+/-).**

► BEMÆRK

Hvis du betjener kameraet med NiMH-batterier, skal du vælge NiMH i fanen „SYS“ i menupunktet „Batteritype“ i kameramenuen for at sikre en nøjagtig visning af batteristatus (se kapitel 08.3).

06.2 Alternative strømforsyninger

Brug **DÖRR solpanelet med integreret lithium-ion-batteri på 1500 mAh** for at opnå en bæredygtig og længere driftstid. Fås som ekstraudstyr i vores **DÖRR webshop**:

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

Alternativt kan kameraet bruges med et **eksternt 12 V-batteri** - sammen med vores **DÖRR batterikabel**. Alt tilgængeligt som ekstraudstyr i vores **DÖRR webshop**:

Blybatteri 12V/12Ah
www.doerr-outdoor.de/204351

DÖRR batterikabel 2m med fladt stik

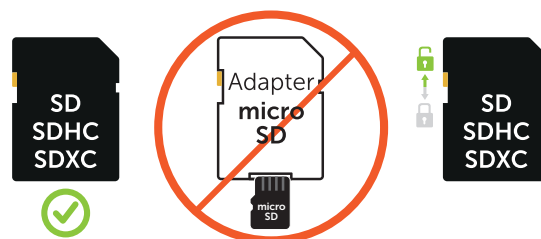
www.doerr-outdoor.de/204364

Både solpanelet og et eksternt batteri forbindes til kameraet via DC 12V-stikket (15). Eventuelle AA-batterier skal ikke fjernes, når der tilsluttes en ekstern strømforsyning. Kameraet bruger automatisk de isatte batterier, så snart den eksterne strømforsyning afbrydes.

06.3 Indsæt SD/SDHC/SDXC-hukommelseskortet

► BEMÆRK

Brug kun SD/SDHC/SDXC-hukommelseskort fra 8GB til maks. 128GB. Brug af et Micro SD-kort i forbindelse med en adapter kan føre til funktionsfejl. Sørg for, at SD-kortet er formateret og låst op.



06.3.1 SDX-hukommelseskort 64 GB & 128 GB

⚠ VIGTIGT

SDX-hukommelseskort 64 GB & 128 GB

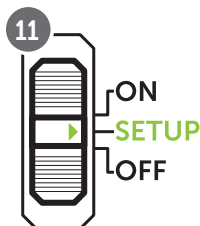
På grund af deres standardformatering skal 64 GB og 128 GB SDXC-hukommelseskort formateres med overvågningskameraet før brug. For at formatere SDXC-kortet med overvågningskameraet, læs venligst kapitel 08.3.

Sæt et SD/SDHC/SDXC-hukommelseskort (medfølger ikke) med tekstsiden opad i SD-kortstikket (19), indtil det glider helt på plads.

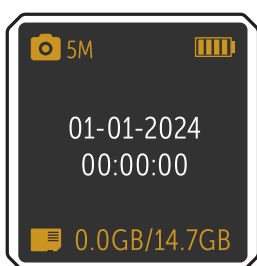
07 | BETJENING

07.1 Oversigt startskærm

Skub skyderen (11) til midterpositionen **SETUP**.



Efter DÖRR-logoet viser LCD-displayet (08) de grundlæggende fabriksindstillinger:



	Kameraet er i fototilstand (optagelse af enkeltbilleder)
5M	Billedopløsning 5 megapixel
	Batteriniveau
01-01-2024 00:00:00	Dato/Tid
0.0GB/14.7GB	Brugt/fri plads (Eksempel med 16GB SDHC-kort)

07.2 Alle grundlæggende fabriksindstillinger

CAM	Kamera mode: Foto	
	Fotoindstillinger:	Foto størrelse: 5 M
		Fotoserie: 1 Billede
		Blitzstyrke: Høj
PIR	Udløser tilstand: PIR Sensor TÆNDT	
	PIR-sensitivitet: Level 7	
	PIR-forsinkelse: Slukket	
	Timelapse: Slukket	
	Tidsrum 1 + 2: Slukket	
SYS	Sprog: Tysk *	
	Adgangskode: Slukket	
	Batteritype: Alkaline	
	Overskriv SD: Tændt	

* Sproget i kameramenuen er fra fabrikken indstillet til **TYSK**. For at ændre menusproget, gå venligst til **kapitel 08.3**.

07.3 Hovedmenuer

For at justere indstillingerne til dine formål skal du flytte skyderen (11) til den midterste position **SETUP** og trykke på menuknappen (09) **MENU**. De **3 hovedmenuer** vises øverst på LCD-displayet (08). Hovedmenuen, du er i, er **fremhævet med gult**:

Hovedmenu CAM



Kameraindstillinger foretages her. Du kan se de forskellige indstillinger i **kapitel 08.1**.

Hovedmenu PIR



Forskellige **udløsertilstande** kan indstilles her. Du kan se de forskellige indstillinger i **kapitel 08.2**.

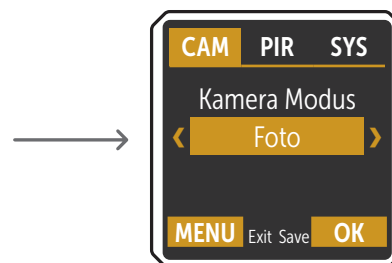
Hovedmenu SYS



Dato/tid, sprog, adgangskode osv. kan indtastes her. Du kan se de forskellige indstillinger i **kapitel 08.3**.

07.4 Menunavigation

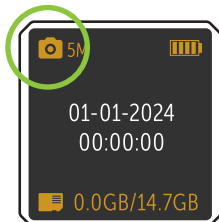
- Ved at trykke på navigationsknapperne (12) eller navigerer du til den ønskede undermenu. Den undermenu, du er i, er **fremhævet med gult**.



- Brug navigationsknapperne (12) eller til at vælge den ønskede indstilling.
- For at gemme dit valg, tryk på OK-knappen (10) **OK**.
- Ved at trykke på menuknappen (09) **MENU** vender du tilbage til hovedskærmen.

08.1 Hovedmenu CAM

Kamera mode



< Foto > Valg < Foto >. Kameraet tager billeder i henhold til dine yderligere, efterfølgende fotoindstillinger.

Foto størrelse Vælg den ønskede **billedopløsning**.

< 5M >	5 MP (3072 x 1728)
< 3M >	3 MP (2304 x 1280)

Fotoserie Vælg det **antal billeder**, der skal tages pr. bevægelse/aktivering.

< 1 Billede >
< 2 Billeder >
< 3 Billeder >

Blitzstyrke Vælg den ønskede **blitzrækkevidde**.

< Lav >	op til ca 8 meter
< Høj >	op til ca 20 meter

Kamera mode



< Video > Valg < Video >. Kameraet laver videoer i henhold til dine andre videoindstillinger nedenfor.

Video størrelse Vælg det ønskede **videoformat**.

< HD-720P >	HD (1280 x 720)
< FHD-1080P >	Full HD (1920 x 1080)

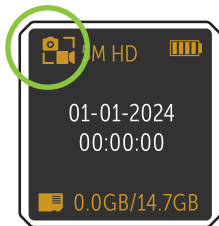
Videolængde Vælg den ønskede **videolængde**.

< Sek >	5 - 59 sekunder
---------	-----------------

Blitzstyrke Vælg den ønskede **blitzrækkevidde**.

< Lav >	op til ca 8 meter
< Høj >	op til ca 20 meter

Kamera mode



< Foto+Video > Valg < Foto+Video >. Kameraet tager først et eller flere billeder og optager derefter en video i henhold til dine efterfølgende foto- og videoindstillinger.

Foto størrelse Vælg den ønskede **billedopløsning**.

< 5M >	5 MP (3072 x 1728)
< 3M >	3 MP (2304 x 1280)

Fotoserie Vælg det **antal billeder**, der skal tages pr. bevægelse/aktivering.

< 1 Billede >
< 2 Billeder >
< 3 Billeder >

Video størrelse Vælg det ønskede **videoformat**.

< HD-720P >	HD (1280 x 720)
< FHD-1080P >	Full HD (1920 x 1080)

Videolængde Vælg den ønskede **videolængde**.

< Sek >	5 - 59 sekunder
---------	-----------------

Blitzstyrke Vælg den ønskede **blitzrækkevidde**.

< Lav >	op til ca 8 meter
< Høj >	op til ca 20 meter

PIR Sensor	<p>< TÆND ></p> <p>< SLUK ></p>	<p>Valg < TÆND > Den passive infrarøde sensor (PIR) udløses, når der registreres bevægelse og forskellige temperaturer i registreringsområdet.</p>
PIR-sensitivitet	<p>Juster følsomheden af bevægelsesdetektoren.</p>	<p>< Level 1 ></p> <p>< Level 2 ></p> <p>< Level 3 ></p> <p>< Level 4 ></p> <p>< Level 5 ></p> <p>< Level 6 ></p> <p>< Level 7 ></p> <p>< Level 8 ></p> <p>< Level 9 ></p> <p>Hvis kameraet udløses for ofte på grund af miljøpåvirkninger (faldende grene, stærkt sollys osv.).</p> <hr/> <p>Kameraet registrerer selv de mindste bevægelser og temperaturforskelle.</p>
PIR forsinkelse	<p>Angiv det tidsrum, hvor bevægelsessensoren skal holde en pause efter en aktivering. Indstillingen forhindrer, at kameraet laver for mange optagelser.</p> <p>Fx ved indstillingen 5 minutter: Efter en aktivering, venter kameraet venter 5 minutter med at lave en ny optagelse, når der registreres bevægelse.</p> <p>Mulig forsinkelse: min. 05 sekunder til maks. 24 timer (indtast 23:59:59)</p>	<p>< SLUK ></p> <p>< TÆND ></p> <p>Efter at have valgt < TÆND > og trykket på OK-knappen (10), åbnes der et nyt vindue til indtastning af tidsvarighed:</p> <div> </div> <p>Brug knapperne (12) ▲ eller ▼ til at vælge timer. Brug ►-tasten for at gå til næste indtastningsfelt. Vælg minutter og sekunder i overensstemmelse hermed. Bekræft din indtastning med OK-knappen (10).</p>
Timelapse	<p>Angiv et fast interval, hvor kameraet tager et billede/en videooptagelse uafhængigt af bevægelsessensoren.</p> <p>Fx ved indstillingen 01:00:00: Kameraet tager et billede / en video hver time, uanset om der finder en bevægelse sted eller ej.</p> <p>Muligt tidsinterval: min. 05 sekunder til maks. 24 timer (indtast 23:59:59)</p>	<p>< SLUK ></p> <p>< TÆND ></p> <p>Efter at have valgt < TÆND > og trykket på OK-knappen (10), åbnes der et nyt vindue til indtastning af intervall:</p> <div> </div> <p>Brug knapperne (12) ▲ eller ▼ til at vælge timer. Brug ►-tasten for at gå til næste indtastningsfelt. Vælg minutter og sekunder i overensstemmelse hermed. Bekræft din indtastning med OK-knappen (10).</p>

Tidsrum 1

Angiv et fast tidsrum, hvor kameraet er aktivt. Uden for dette tidsrum laves der ingen optagelser eller registreres bevægelser.

Eksempel på indstilling 14:00 - 17:00: Kameraet er kun aktivt mellem kl. 14.00 og 17.00.

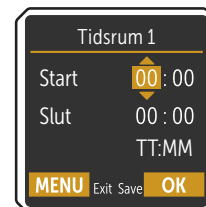
Hvis du vælger funktionen **< SLUK >** i dette menupunkt, virker kameraet 24 timer. Du kan indstille op til **2 tidsintervaller** om dagen.

< SLUK >

< TÆND >

Valg **< SLUK >** Kamera virker 24 timer.

Efter at have valgt **< TÆND >** og trykket på **OK-knappen (10)**, åbnes et andet vindue til indtastning af starttidspunkt og sluttidspunkt:



Brug knapperne (12) ▲ eller ▼ til at vælge **timer**. Brug ►-tasten for at gå til næste indtastningsfelt. Vælg **minutter**. Bekræft din indtastning med **OK-knappen (10)**.

Tidsrum 2

Angiv et fast tidsrum, hvor kameraet er aktivt. Uden for dette tidsrum laves der ingen optagelser eller registreres bevægelser.

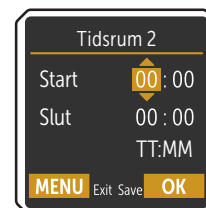
Eksempel på indstilling 14:00 - 17:00: Kameraet er kun aktivt mellem kl. 14.00 og 17.00.

Hvis du vælger funktionen **< SLUK >** i dette menupunkt, vil kameraet virke i 24 timer eller **i henhold til dit input ved tidsvindue 1**.

< SLUK >

< TÆND >

Efter at have valgt **< TÆND >** og trykket på **OK-knappen (10)**, åbnes et andet vindue til indtastning af starttidspunkt og sluttidspunkt:



Brug knapperne (12) ▲ eller ▼ til at vælge **timer**. Brug ►-tasten for at gå til næste indtastningsfelt. Vælg **minutter**. Bekræft din indtastning med **OK-knappen (10)**.

Dato & tid

Indstil **dato** og **tid**.

Datoformat: **DD / MM / ÅÅÅÅ**

Tidsformat: **24 timer**

< Indtast >

Efter at have valgt < **Indtast** > og trykket på **OK-tasten (10)**, åbnes et nyt vindue til indtastning af dato og tid:



Brug knapperne (12) ▲ eller ▼ til at vælge **dagen**. Brug ►-tasten for at gå til næste indtastningsfelt. Vælg **måned** og **år** i overensstemmelse hermed.

Brug knappen ► for at få adgang til tidsindtastningsfeltet. Brug knapperne (12) ▲ eller ▼ til at vælge **timen**. Brug ►-tasten for at gå til næste indtastningsfelt. Indstil **minutter** og **sekunder** i overensstemmelse hermed. Bekræft din indtastning med **OK-knappen (10)**.

Sprog

Vælg det ønskede **sprog** til kameramenuen.

< Deutsch > *

* **forudindstillet**

< English >

< Français >

< Italiano >

< Español >

< Čeština >

< Dansk >

< Suomi >

< Magyar >

< Nederlands >

< Svenska >

Adgangskode

Kameraet kan beskyttes mod uautoriseret brug med en **adgangskode**.

Hvis adgangskodefunktionen er aktiveret, bliver der anmodet om adgangskoden, så snart kameraet tændes.

Adgangskode indstillet fra fabrik:

< 0 0 0 0 0 >

▶ **BEMÆRK**

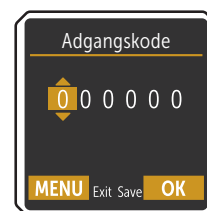
Vi anbefaler at skrive adgangskoden ned på et sikkert sted. Hvis adgangskoden mistes, kan kameraet ikke længere bruges.

< AUS >

Ingen adgangskodeanmodning ved tænding.

< TÆND >

Efter at have valgt < **TÆND** > og trykket på **OK-knappen (10)**, åbnes endnu et vindue til indtastning af en 6-cifret numerisk kode:




Brug knapperne (12) ▲ eller ▼ til at vælge **nummeret**. Brug ►-tasten for at gå til næste indtastningsfelt. Bekræft din indtastning med **OK-knappen (10)**.

08.3 Hovedmenu SYS

Batterie Typ	For at sikre en nøjagtig visning af batteristatus skal du vælge, om du har sat alkaline- eller Ni-MH-batterier i kameraet.	< Alkaline > * < Ni-MH >	* forudindstillet
Overskriv SD	Vælg < SLUK > Når SD-kortet er fyldt, justerer kameraet optagefunktionen , indtil SD-kortet skiftes eller formateres. Vælg < TÆND > Hvis SD-kortet er fuldt, overskriver kameraet de ældste billeder.	< AUS > < EIN >	Indstil optagefunktion Overskriv ældste optagelser
FW Update	Kun til DÖRR servicearbejde!	< JA >	Ved at trykke på menuknappen (09) forlader du denne funktion og vender tilbage til startskærmen.
Formater SD	Denne funktion sletter alle filer fra SD-kortet og formaterer kortet på ny. ▶ BEMÆRK ør du formaterer, skal du sikre dig, at der ikke ligger filer på SD-kortet, du stadig skal bruge!	< JA >	Ved at trykke på menuknappen (09) forlader du denne funktion og vender tilbage til startskærmen.
Nulstil	Gendan fabriksindstillinger. De originale indstillinger, undtagen dato og klokkeslæt, kan gendannes.	< JA >	Ved at trykke på menuknappen (09) forlader du denne funktion og vender tilbage til startskærmen.

08.4 Hurtigt overblik over indstillinger

For hurtigt at se og kontrollere dine indstillinger, sæt skyderen (11) til **SETUP**-positionen.

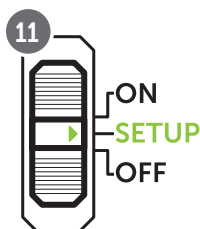
Tryk derefter på knappen (12) . En oversigt over dine indstillinger vises på LCD-displayet.



Brug knapperne (12)  eller  til at rulle gennem oversigten.

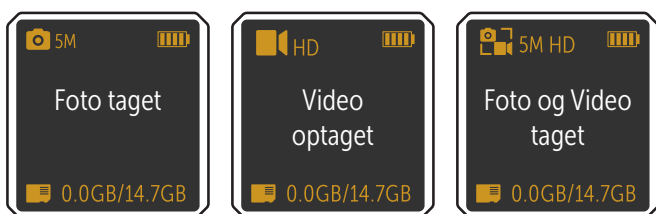
09 | TESTOPTAGELSER / SE OPTAGELSER

I **SETUP**-tilstand (skyder 11 til SETUP-position) kan et testbillede, test-video eller testfoto+video udløses i henhold til **dine indstillinger i kameratilstandens hovedmenu CAM**.



Tryk på **OK-knappen (10)** for at udløse testoptagelsen.

Hvis testoptagelsen lykkes, vises følgende på displayet afhængigt af den indstillede kameratilstand:



Optagelserne kan ses på en bærbar eller pc. Du har 2 muligheder for dette:

1. Tilslut kameraet direkte til computeren ved hjælp af et valgfrit **USB-C-datakabel**. For at gøre dette skal du sætte USB-C-datakablet i USB-C-stikket (14) på kameraet og tilslutte det til USB-porten på din computer.
2. Fjern hukommelseskortet fra kameraet, og læs det ved hjælp af en **ekstern læser** (ekstraudstyr).

10 | MONTERING / JUSTERING / TÆND

10.1 Montering og justering af kameraet

Træk den **medfølgende fastgørelsesstrop** (20) gennem monteringsremmens øjer (17) på bagsiden af kameraet, og fastgør kameraet til et træ, en stang eller et andet passende objekt. Spænd ikke remmen endnu.

Vi anbefaler at placere kameraet i en højde på **0,75 - 1,00 m**. Den optimale afstand til motivet er mellem **3 og 10 m**. Større afstande er også mulige, men så er bevægelsessensorens pålidelighed ikke længere givet. Kameralinsen (04) skal pege på det punkt, hvor man forventer det objekt, der skal fotograferes.

For at kontrollere, om kameraet hænger i den rette vinkel, anbefales det at lave en **testoptagelse** (se **kapitel 09**). Kameraet skal sidde, så objektet, man forventer at se, kommer i midten af billedet. Juster om nødvendigt kameraet igen og tag et nyt testbillede.

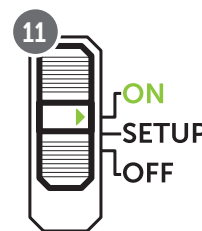
▶ **BEMÆRK**

For at ændre optagevinklen kan en lille trækile klemmes fast mellem kameraet og træstammen. Se også **kapitel 11** med vores **omfattende udvalg af tilbehør til installation og tyverisikring**.

Stram nu fastgørelsesstroppen (20) godt for at fastgøre kameraet stabilt, når det er i den rigtige position. Efter vellykket samling og testoptagelse slukkes kameraet (11 = **OFF**).

10.2 Tænd kameraet og start overvågningen

Når du vil tage kameraet i brug, skal du stille skyderen (11) i positionen **ON** og lukke kamerahuset. **Efter ca. 10 sekunder** er kameraet aktivt og tager billeder, når der sker bevægelser i henhold til indstillingerne.



10.3 Monteringsråd

10.3.1 Bevægelsessensor

Bevægelsessensoren reagerer kun under visse betingelser og i et bestemt område. Registreringen af objekter afhænger stærkt af omgivelsestemperaturen og andre omstændigheder, som fx vegetation, reflekterende overflader osv. Ved optimale forhold samt med perfekt justering og indstilling af den maksimale følsomhed, kan registrering og aktivering finde sted på op til 20 meters afstand. Normalt skal du dog vælge et område på under 15 m. Det kan kræve et par forsøg, for at finde en god position til kameraet. Når du prøver at registrere mennesker, skal du altid huske, at dyr er meget mindre end os og derfor ofte løber under registreringsområdet.

10.3.2 Lysforhold

Som ved normal fotografering, anbefales det at undgå direkte modlys. Vælg kameraets position, så lyset ikke kommer direkte forfra, eller at kameraet sidder i skyggen.

10.3.3 Beskyttelse mod vejret

Selvom kameraet er vejrbestandigt og egnet til udendørs brug (beskyttet mod støv og vandstråler i henhold til beskyttelsesklasse

IP66), tilrådes det at hænge kameraet et beskyttet sted og om muligt ikke hænge det i vind- og vejrside. Kameraet har hverken godt af kraftig slagregn eller konstant soleksponering. Efter en længere periode med fugt, fx. efter tåge, tilrådes det at opbevare kameraet i et tørt rum i et par dage.

11 | VALGFRIT TILBEHØR

11.1 Valgfrit monteringsstilbehør

Vores valgfri tilbehør, såsom det **patenterede DÖRR holdersystem i forbindelse med vores DÖRR universaladapter**, gør det muligt at montere kameraet på træer, mure og mere meget hurtigt og nemt. Kameraet klikker ind i holdesystemet, holdes sikkert fast og kan hurtigt fjernes igen ved ændring af placering. Kuglehovedet med spændeskruen sikrer en fleksibel justering af kameraet. Holderen kan drejes 360° og vippes 30° i alle retninger:

DÖRR holdersystem Multi til SnapShot

www.doerr-outdoor.de/204490 

DÖRR UNI-1 universaladapter til holdersystem

www.doerr-outdoor.de/204495 

11.2 Valgfri tyverisikring

Før en **bøjlelås** (fås som ekstraudstyr hos DÖRR) gennem øjet (07) for at låse kamerahuset:

DÖRR kombinationslås 3-cifret lille

www.doerr-outdoor.de/204454 

Med vores **DÖRR kabellås** (fås som tilbehør), som føres gennem de specialdesignede øjer (18) på bagsiden af kameraet, kan du sikre dit kamera yderligere mod tyveri:

DÖRR universal kabellås 1,80 m

www.doerr-outdoor.de/204452 

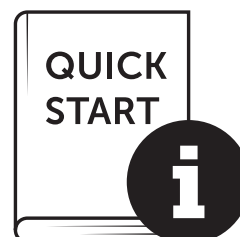
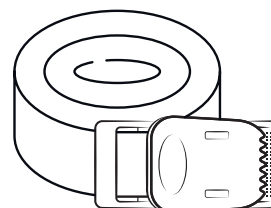
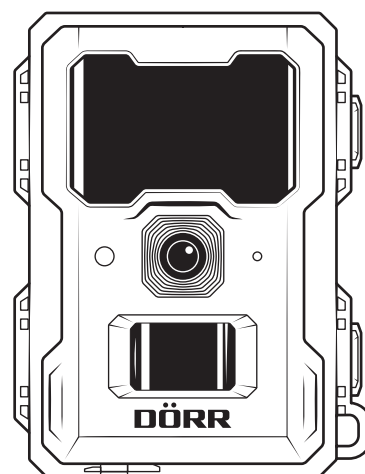
 **Besøg vores webshop www.doerr-outdoor.de**

for et yderligere udvalg af kameratilbehør og lær mere om vores vores **alsidige Jagt- og outdoorsortiment!**

12 | RENGØRING OG OPBEVARING

Undgå at rengøre kameraet med benzin eller stærke rengøringsmidler. Vi anbefaler en fnugfri, let fugtig mikrofiberklud til rengøring af de udvendige komponenter på apparatet. **Tag batterierne ud før rengøringen.** Når det ikke er i brug, skal du opbevare kameraet på et støvfrit, tørt, køligt sted. **Enheden er ikke et legetøj - opbevar den utilgængeligt for børn. Hold også enheden væk fra kæledyr.**

13 | LEVERINGSOMFANG



14 | TEKNISKE DATA

Optagemulighed	Billede / Video med lyd / Billede+Video med lyd
Kombineret billede- og videofunktion	ja
Antal LEDer / LED-type	60 Usynlige Infrarøde LEDer, 940nm
Blitzrækkevidde maks. ca.	20 m
Registreringsområde bevægelsessensor ca.	20 m / 60°
Billedvinkel ca.	60°
Reaktionstid PIR-sensor ca.	0,5 - 0,6 s
Billedsensor	3MP Farve CMOS-sensor
Størrelsesforhold	16:9
Billedopløsning	3MP (2304x1280) / 5MP (3072x1728)
Videopløsning	Full HD 1080P (1920x1080) / HD 720P (1280x720)
Videolængde	5 - 59 s
Digitalt billedformat	JPEG
Digitalt videoformat	MP4
Mobil transmission	nej
Display	1,4" TFT farveskærm
Afspilning i displayet	(kun indstillinger)
Objektiv	F = 2.0 / 60°
Seriebilleder (Billeder pr. aktivering)	1 - 3 billeder
Forsinkelse PIR-sensor	5 sekunder til 24 timer
Følsomhed PIR-sensor	1 - 9 niveauer
Tidsrum pr. dag	2
Timelapse-funktion	ja
Tidsstempel på billede	Kameravn, batteristatus, Temperatur (°F/°C), månefase, dato, tid
Menuprog	DE, GB, FR, ES, IT, CZ, DK, FI, HU, NL, SE
Adgangskodebeskyttelse	ja
Hukommelseskort	SD/SDHC fra 8GB til 32GB (SDXC 64GB til maks. 128GB se betjeningsvejledningen) SD-kort medfølger ikke
Monteringsgevind 1/4"	ja
Kompatibelt med DÖRR holdersystem (Varenr. 204490)	ja, med DÖRR Uni 1 adapter (varenr. 204495, valgfri)
Strømforsyning	8x Mignon AA LR6 1,5V alkaliske batterier eller tilsvarende NiMH genopladelige batterier (medfølger ikke)
Driftsspænding	DC 12 V
Energiforbrug ca.	i drift 38-321 mA om dagen, 45-722 mA om natten / standby 0,16 mA
Driftstid i standby-tilstand ca.	op til 8 måneder med 8x AA-batterier
Stik til eksternt batteri	ja
USB-port	USB-C
IP-koden	IP66
Driftstemperatur ca.	-20°C til +55°C
Opbevaringstemperatur ca.	-25°C til +60°C
Luftfugtighed ca.	5% - 90%
Farve	camouflage/sort
Mål ca.	9,3 x 12,5 x 7,5 cm
Vægt uden batterier ca.	256 g

DÖRR GmbH forbeholder sig retten til at foretage tekniske ændringer uden varsel.

15 | BORTSKAFFELSE, CE-MÆRKNING

15.1 BORTSKAFFELSE AF BATTERI

Batterierne er markeret med symbolet med en overkrydset skraldespand. Dette symbol angiver, at afladte batterier eller genopladelige batterier, der ikke længere kan oplades, ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Brugte batterier kan indeholde skadelige stoffer, der kan skade sundheden og miljøet. Du er, som slutforbruger, juridisk forpligtet til at returnere brugte batterier (batterilovens §11 lov om regulering af affaldsproduktansvar for batterier og akkumulatører). Du kan returnere batterier gratis efter brug på salgsstedet eller i din umiddelbare nærhed (fx på kommunale genbrugspladser eller i butikker). Du kan også sende batterierne tilbage til sælgeren med posten.

15.2 WEEE-VEJLEDNING

WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment), der trådte i kraft som europæisk lov den 13. februar, 2003, medførte en omfattende ændring af reglerne om bortskaffelse af brugt elektrisk udstyr. Det primære formål med denne politik er at undgå elektronisk affald, samtidig med at den fremmer genbrug, genanvendelse og andre former for oparbejdning, der reducere affaldsmængden. WEEE-logoet (skraldespanden med krydset over), der vises på produktet og på emballagen, angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald. Du er ansvarlig for at aflevere alle anvendte elektriske og elektroniske enheder til de relevante indsamlingssteder. En separat indsamling og fornuftig genanvendelse af elektronisk affald hjælper med at bruge naturressourcerne på en mere økonomisk vis. Endvidere bidrager genanvendelsen af elektronisk affald til at bevare vores miljø og dermed menneskers sundhed. Yderligere information om bortskaffelse af elektriske og elektroniske enheder, oparbejdning og indsamlingssteder fås hos de lokale myndigheder, bortskaffelsesvirksomheder, genbrugspladser, specialforretninger og producenten af enheden.

15.3 BORTSKAF EMBALLAGE

Bortskaf emballagen efter type. Aflever pap og karton i papbeholderen, folier i plastbeholderen.

15.4 ROHS-KONFORMITET

Dette produkt er i overensstemmelse med det europæiske RoHS-direktiv, der begrænser brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr og deres modifikationer.

CE 15.5 CE-MÆRKNING

Den påtrykte CE-mærkning svarer til de gældende EU-standarder og signalerer, at enheden opfylder kravene i alle de EU-direktiver, der gælder for dette produkt.

**DÖRR Overvågningskamera
SnapShot Mini 5.0 Pro**

Varenr. **204501**

Made in China

DÖRR GmbH

Messerschmittstr. 1

D-89231 Neu-Ulm

Fon: +49 731 970 37 69

hello@doerr.gmbh

<https://doerr-outdoor.de>