DÖRR

OVERVÅGNINGSKAMERA



BRUGERVEJLEDNING

SNAPSHOT CLOUD 4G





- 01 | SIKKERHEDSANVISNINGER
- 02 | BATTERIETS ADVARSLER
- 03 | FORTROLIGHEDSPOLITIK
- 04 | GIVNE MOBILOMKOSTNINGER VED OVERFØRSEL AF BILLEDER
- 05 | PRODUKTBESKRIVELSE
- 06 | EGENSKABER

07 | KOMPONENTBESKRIVELSE

08 | IBRUGTAGNING

- 08.1 Monter antennen
- 08.2 Sæt batterier i
- 08.3 Alternativ strømforsyning
- 08.4 Sæt SD/SDHC-kort i
- 08.5 Lås SD-kortet op
- 08.6 Sæt SIM-kort i

09 | SÅDAN BETJENES KNAPPERNE

10 | BESKEDER PÅ KAMERAETS DISPLAY

11 | KONFIGURATION/FORBIND KAMERAET MED DÖRRS APP

- 11.1 Stil dato og tid
- 11.2 Generer en QR-kode i kameraet
- 11.3 Download DÖRR APP
- 11.4 Registrer dig i DÖRR APP og forbind kameraet
- 11.5 APPens indstillinger
- **12 | APPENS FUNKTIONER**
- 13 | DÖRR SNAPSHOT CLOUD 4G HJEMMESIDE
- 14 | ABONNEMENTER MED MERE PLADS OG FULL HD KVALITET

15 | SLET/REGISTRER ET KAMERA IGEN/TYVERI

- 15.1 Slet/registrer et kamera igen
- 15.2 I tilfælde af tyveri

16 | KAMERAETS FUNKTIONER (OFFLINE-BRUG UDEN SIM-KORT)

- 16.1 Kameramenu Cam
- 16.2 Kameramenu PIR
- 16.3 Kameramenu 4G
- 16.4 Kameramenu "Other"
- 16.5 Se billeder + videoer på kameraets display
- 16.6 Slet optagelser + formater SD-kort

17 | JUSTERING AF KAMERA/TESTOPTAGELSER OG MONTERING

- 17.1 Justering af kameraet/testoptagelser
- 17.2 Montering af kameraet
- 17.3 Tyverisikring af kamera
- 17.4 Monteringsråd
- 17.5 Tænd kameraet

18 | RENGØRING OG OPBEVARING

19 | TEKNISKE DATA

20 | LEVERINGSOMFANG

21 | BORTSKAFFELSE, CE-MÆRKNING, FORENKLET EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

- 21.1 Bortskaffelse af batteri
- 21.2 WEEE veiledning
- 21.3 ROHS konformitet
- 21.4 CE-mærkning
- 21.5 Forenklet EU-overensstemmelseserklæring



TAK fordi du valgte et kvalitetsprodukt fra 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 køberen. 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

- Dit kamera har et vejrbestandigt beskyttelseshus jfr. beskyttelsesklasse IP66 (beskyttelse mod støv og vandstråler) og er derfor velegnet til udendørs brug. Du bør stadig beskytte dit kamera mod ekstreme vejrforhold og direkte sollys.
- Bemærk! Brug kun friske AA LR6 1,5 V 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.
- 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.
- 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 magnetfelter.
- Brug ikke kameraet i umiddelbar nærhed af enheder, der genererer stærke, elektromagnetiske felter.
- · LEDerne må kun udskiftes af DÖRR GmbH's fagpersonale.
- · 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 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 forekommer risiko for korrosion på grund af batterisyren! Ved kontakt med batterisyren, 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/stat. 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 |GIVNE MOBILOMKOSTNINGER VED OVERFØRSEL AF BILLEDER

Dataoverførsel via mobile forbindelser er altid forbundet med omkostninger. Disse omkostninger kan variere afhængigt af taksten og udbyderen og er ikke omfattet af købet af dette kamera. Kontakt din mobiloperatør mht. mulighederne for abonnementer og disses omkostninger.

05 | PRODUKTBESKRIVELSE

DÖRR SnapShot CLOUD 4G er specielt designet til overvågningsfomål og kan bruges alsidigt i løbet af dagen og natten. Den hurtige 4G LTE-forbindelse gemmer de optagne billeder i skyen og kan tilgås fra hele verden via DÖRR APP eller vores hjemmeside. Snapshot Cloud 4G reagerer ekstremt hurtigt, med bare 0,4 sekunders udløsertid, og optager alle detaljer med 12 megapixels opløsning. Med de 59 usynlige Black Vision LEDer, kan du foretage en helt diskret overvågning. Blitzens rækkevidde er ca. 20 meter med en synsvinkel på ca. 60°.

06 | EGENSKABER

- · Billed- eller videooptagelse, seriel billedfunktion
- · Responstid på kun ca. 0,4 s
- Opløsning 12 MP, 8MP (sensor 5 MP)
- · Understøtter SD/SDHC-hukommelseskort fra 4 GB og op til maks. 32 GB (SD-kort medfølger ikke)
- TFT farvedisplay på 2 tommer / 5 cm
- · Flersproget menunavigation
- · Vejrbestandig hus, som er beskyttet jfr. IP66

07 | KOMPONENTBESKRIVELSE

- 01 Antenne-/antennestik
- 27 Infrarøde LEDer 02
- 03 Bevægelsessensor (PIR-sensor)
- 04 Mikrofon
- 05 Kameralinse
- 06 32 Infrarøde LEDer
- 07 LED indikator/Lyssensor
- 80 Strømstik
- 09 Øje til hængelås (Lås er ekstraudstyr)
- Kortåbning til mini-SIM 10
- LCD kameradisplay 11
- 12 Menuknap MENU
- 13 Skyder ON (tænd)/Setup/OFF (sluk)
- 15 OK-knap
- Navigationsknapper ∇ og \blacktriangle (og afspilningsknap \bigcirc) 16
- 17 Navigationsknapper ◀ og ►
- 18 Åbning til SD-kort
- 19 Mini USB-port
- 20 Stik til eksternt batteri
- 21 Batterirum
- 22 1/4" monteringsgevind
- 23 Øje til wirelås /(Lås er ekstraudstyr)
- 24 Øie til monteringsrem
- 25 Micro-SIM + Nano-SIM-adapter
- 26 USB datakabel
- 27 Monteringsrem

08 | IBRUGTAGNING

Fjern beskyttelsesfilmen fra kameraets LCD-display (11).



🔺 BEMÆRK: Ved de følgende handlinger, skal kameraet være slukket (skyder 13 = position OFF). Ellers kan der opstå skader på kameraet!

08.1 MONTER ANTENNEN

Fjern beskyttelseshætterne fra antennestikkene (01), og skru de to antenner, der følger med, fast.

08.2 SÆT BATTERIER I

Åbn kameraet via låsen i siden (08). Tjek at skyderen (13) står på OFF (sluk). Sæt 12 AA-batterier 1,5 V eller NiMH-batterier (valgfrit) i batterirummet (21). Sørg for, at polariteten er korrekt (+/-).

▲ BEMÆRK: Brug kun friske AA LR6 1,5 V 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.

TIP Hvis du bruger kameraet med NiMH-batterier, skal du vælge "Other" (andet) i menuen under "Battery Type" (batteritype), for at opnå en nøjagtig visning af batteriets status - se også kapitel 16.4.

08.3 ALTERNATIV STRØMFORSYNING

Brug DÖRR-solpanelet med integreret lithium-ion-batteri på 1500 mAH for at opnå en bæredygtig og længere driftsstid: Varenr. 204446 DÖRR solpanel Li-1500 12V/6V

Til indendørs overvågning med strømforsyning, kan kameraet betjenes via strømforsyningen:

Varenr. 204441 DÖRR strømforsyning 12V, 2A til SnapShot Cloud 4G

Alternativt kan kameraet bruges med et eksternt 12 V-batteri – sammen med vores DÖRR-batterikabel:

Varenr. 204347	Blybatteri 12V/12Ah til SnapShot 4G
Varenr. 204364	DÖRR Batterikabel 2m til SnapShot-kameraer

Både solpanelet, strømforsyningen og det eksterne batteri tilsluttes kameraet via DC 12V-stikket (20). Eventuelle AA-batterier skal ikke fjernes, når der tilsluttes en ekstern strømforsyning. Kameraet bruger automatisk de isatte batterier, så snart den eksterne strømforsyning afbrydes.

08.4 SÆT SD/SDHC-KORT I

Sæt et SD/SDHC-hukommelseskort (valgfrit) med tekstsiden opad i SD-kortstikket (18), indtil det glider helt på plads. Sørg for, at SD-kortet er formateret og låst op. Kameraet understøtter SD/SDHC-kort fra 4 GB til 32 GB. Hvis du vil formatere SDkortet med overvågningskameraet, skal du læse kapitel 16.6.



08.5 LÅS SD-KORTET OP



08.6 SÆT SIM-KORTET I

Hvis du vil bruge **sendefunktionerne, skal der indsættes et SIM-kort** (valgfrit) i stikket til SIM-kort. For at sætte SIM-kortet korrekt i, skal du være opmærksom på symbolet over SIM-stikket (10) - sæt SIM-kortet i SIM-stikket(10), indtil det glider helt på plads.

SIM-kortstikket er til formatet **mini-SIM. Mikro-SIM-kort og Nano-SIM-kort** kan kun bruges med de **medfølgende adaptere** (25).

Sørg for at låse SIM-kortet op, før du bruger det (ingen PIN-forespørgsel) (enten når du køber det i butikken eller vha. en mobiltelefon). Sørg for, at SIM-kortet er låst op mht. brug af mobildata og er forsynet med tilstrækkelig kredit.

Kameraet kræver telefonudbyderens data til levering af mobildata. Som regel overtager kameraet automatisk disse data. I særlige tilfælde kræves der manuel indtastning af disse data i kameraets menu. Mht. indtastning af disse data – se kapitel 16.3.

TIP For at sikre korrekt overførsel af mobildata, anbefaler vi, at du bruger sim-HEROs netuafhængige SIM-kort med de lave DÖRR-takster (varenr. 204445).

Så snart der sættes et SIM-kort i, og kameraet stilles til SETUP, ringer kameraet til mobilnettet eller søger efter et netværk. Det kan tage op til **omkring 1 minut**. I denne periode kan der ikke foretages andre indstillinger af kameraet. **Når der opnås forbindelse vises signalstyrkeindikatoren øverst på LCD-displayet (11).**

09 | SÅDAN BETJENES KNAPPERNE

Brug skyderen (13) til at **tænde** (position ON) og **slukke** (position OFF) for kameraet eller gå til **SETUP** – i SETUP-indstillingen skal du trykke på menuknappen MENU (12) for at åbne kameramenuen.

Brug navigationsknapperne ◄ og ► (17) vælg Kameramenuen:

Cam	PIR	LTE	Other
Indstillinger	Indstillinger	Indstillinger	Indstillinger
(se kapitel 16.1)	(se kapitel 16.2)	(se kapitel 16.3)	(se kapitel 16.4)

Den valgte kameramenu er **markeret med rødt og gemt i hvidt**. Når du vil **åbne** den valgte kameramenu, skal du trykke på **OK-knappen** (15).

Brug navigationsknapperne ▼ og ▲ 16) og vælg **Undermenu** (undermenu), så du kan redigere emnet. Den valgte undermenu **markeres med rødt**. Tryk på **OK-knappen** (15) for at **åbne** undermenuen.

Brug navigationsknapperne (16) og (17) til at foretage ændringer og indstillinger. Når du trykker på OK-knappen (15), gemmes ændringen/indstillingen. MENUknappen (12) fører dig tilbage til oversigten eller til udgangsskærmen/realtidsbilledet.

10 | BESKEDER PÅ KAMERAETS DISPLAY



11 | KONFIGURATION/FORBIND KAMERAET MED DÖRRS APP

11.1 INDSTIL DATO/TID

▲ BEMÆRK: Som regel henter kameraet dato og tid fra nettet. For at sikre, at dit kamera fungerer korrekt, er det vigtigt at kontrollere dato og klokkeslæt og indstille UTC tidsforskellen:

Indstil kameraet via skyderen (13) til SETUP. Vent til "Searching... (Netsøgning...)" er fuldført.

Hold navigationsknappen ► (17) nede, indtil dato, klokkeslæt og telefonudbyder vises på displayet.

Hvis datoen vises korrekt på displayet, skal du angive den **aktuelle UTC-tid for dit område** i undermenuen "Auto":

Tryk på menuknappen MENU (12). Brug navigationsknappen \blacktriangleright (17) og gå frem til kameramenuen "Other". Tryk på OK-knappen (15) for at åbne undermenuen. Brug navigationsknappen \checkmark (16) til at gå til undermenuen "Date/Time (Dato/Tid)". Tryk på OK-knappen (15) for at åbne undermenuen "Auto". Indstil UTC-tiden korrekt i formatet +/- HH:MM.

<u>Eksempel Tyskland:</u>

Vintertid	UTC +01:00
Sommertid	UTC +02:00

Hvis datoen ikke vises korrekt, skal du indtaste dato og tid i undermenuen **"Manual"** i formatet: DD/MM/ÅÅÅÅ TT:MM:SS.

Sluk for kameraet med skyderen (13) = position SLUK.

11.2 GENERER EN QR-KODE I KAMERAET

Indstil kameraet via skyderen (13) til SETUP. Tryk på menuknappen MENU (12). Brug navigationsknappen \blacktriangleright (17). til at rulle til kameramenuen "**Other**" og tryk på OK-knappen (15) for at åbne undermenuen. Brug navigationsknappen \checkmark (16) til at gå til undermenuen "**QR Code**". Når du trykker på OK-knappen (15), genereres der en QR-kode, som vises i kameraets display (11).

11.3 DOWNLOAD DÖRR APP



Når du vil installere DÖRR APP, skal du scanne den tilsvarende QR-kode til Android eller iOS i farveboksen på din smartphone eller downloade appen direkte fra Play Store til Android eller App Store til iOS.

11.4 REGISTRER DIG I DÖRR APP OG FORBIND KAMERAET

Registrer dig med din **e-mailadresse og adgangskode**. Til den givne e-mailadresse kommer den en e-mail fra DÖRR. **Følg linket** i denne e-mail for at registrere sig korrekt og afslutte processen. Log på med login-oplysningerne fra registreringen.



QR Scanneren åbnes. Brug din smartphone til at scanne QR-koden på kameraets display (11).



Du kan også angive serienummeret manuelt. Du finder serial number (serienummeret) til venstre inde i kameraets hus eller i farveboksen.

Indstil nu kameraet ved at føre skyderen (13) til ON = Tænd og luk kamerahuset med spændet (08).

Angiv de følgende data i APPen:

New camera For registration of your camera we need further information, Presenter the serial number of your came and the phone number of your SIM card. Please enter a name (Cam ID) for your camera. BRR7/RR145/264/587	
For registration of your camera we need further information. Please enter the serial number of your came and the phone number of your SIM card. Please enter a name (Carn ID) for your camera.	
866758045484587	ra
Phone number of SIM card	_
Origin country of SIM card	
Camera name (Cam ID)	_
Confirm	

Serial number of camera (serienummeret) Hentes automatisk ved scanning af QR-koden.

Phone number of SIM card (Telefonnummer) Angiv telefonnummeret med områdenummeret på det indsatte SIM-kort.

Origin country of SIM card (SIM-kortets oprindelsesland) Hentes automatisk ved angivelse af områdenummer.

Camera name Cam ID (Kameraets navn) Giv kameraet et navn.

Tryk på Confirm (Videre)



Kameraet opretter forbindelse til APP'en og konfigureres online – **det kan tage et par minutter.**

▲ BEMÆRK: Sørg for, at kameraet er tændt, og at SIM-kortet er sat korrekt i.

Når du har foretaget en vellykket konfiguration, kan du foretage følgende indstillinger i din **APP** (indstillinger markeret med **green**):

11.5 APPENS INDSTILLINGER

	c	amera (Kamera)
Vælg Kameratilstand:		
	Photo (Billede)	Kameraet tager billeder i henhold til dine indstillinger mht. billedstørrelse + seriebillede.
Kameratilstand	Photo and Video (Billede og video)	Kameraet tager først et billede og derefter en video i henhold til dine indstillinger mht. billedstørrelse + seriebillede + videostørrelse + videolængde. Bemærk, at videoen ikke vil blive sendt. Videoen gemmes på SD-kortet . Når der optages en video, kommer der et nyt billede i APPens billedmenu.
SD card everywite	ON (Tænd)	Hvis SD-kortet er fuldt, overskriver kameraet de ældste billeder.
(Overskriv SD)	OFF (Sluk)	Når SD-kortet er fyldt, justerer kameraet optagefunktionen , indtil SD-kortet skiftes eller formateres.
Origin country of SIM card (SIM-korte	ets oprindelsesland)	(jfr. din registrering)
Phone number of SIM card (Telefonni	ummer på SIM-kortet)	(jfr. din registrering)
Camera Name (Kameraet navn)		(jfr. din registrering)
	I	Photo (Billede)
Vælg den ønskede billedopløsning :		
Image size	12M	12 MP (4032x3024)
(Billedstørrelse)	8M	8 MP (3264x2448)
	5M	5 MP (2560X1920)
	1 Pic (billede)	-
Multi shot	Z Pics (billede)	Vælg det antal billeder, der skal tages pr. bevægelse/aktivering.
(Seriebilleder)	A Diss (billede)	— Du kan vælge 1 til 5 billeder i serien.
	4 PICS (billede)	-
Indstilling fra 00:00:05 til 23:50:50	S FICS (billede)	
	ON (Tand)	Angiv et fast interval , hvor kameraet tager et billede/en videooptagelse uafhængigt af bevægelsessensoren . Ex ved indstillingen 01:00:00: Kameraet tager et billede / en video hver time, uanset om
Time lapse (Timelapse)		der finder en bevægelse sted eller ej. Når PIR-sensoren er tændt, aktiveres kameraet også ved bevægelse. Når du slukker for PIR-sensoren, tager kameraet kun billeder med det ind-stillede tidsinterval.
	OFF (Sluk)	Når timelapse er slukket, aktiveres kameraet kun ved bevægelse og temperaturforskelle i henhold til Forsinkelses-indstillingen.
Indstilling fra 00:00:03 til 23:59:59		
Delay (Forsinkelse)	ON (Tænd)	Angiv det tidsrum, hvor bevægelsessensoren skal holde en pause efter en aktivering. Indstillingen forhindrer, at kameraet tager for mange billeder/videoer. <u>Fx ved indstillingen: 00:01:00:</u> Efter en aktivering, venter kameraet venter 1 minut med at tage et nyt billede / en ny video, når der registreres bevægelse.
	OFF (Sluk)	Kameraet udløser time-lapse i henhold til dine indstillinger.
	FLASH LED SET	TINGS (BLITZ INDSTILLINGER)
Indstil blitzens ønskede rækkevidde:		
Flash LED (Blitz)	All – max. flash (Maksimal blitz)	Alle 59 IR LEDer virker i mørke omgivelser (Rækkevidde op til 20 meter)
Væla kvaliteten af natteontagelser i b	enhold til dine krav:	רעוו על שעפוצוע גו ווג בבשפו אוואפו (אפאגפאוטטפ טף ווו א meter)
væig kvaliteten af hatteoptagelser i h	Max Range (Make Kvalitet)	længere eksponeringstid med længere IR-hlitzrækkevidde giver hedre pattesur
Night mode	Balanced (Afbalanceret)	Intelligent automatisk nattetilstand
(Nattetilstand)	שממווכבת (הושמומווכבולנ)	Kortere eksponeringstid med mindre IR-hlitzområde minimal uskarnhed ved hevæ-
(wattetilstand)	Min. Blur (Min. Kvalitet)	gelse giver bedre billedkvalitet.

PIR switch On/Off	ON (Tænd)	Den passive infrarøde sensor (PIR) udløses når der registreres bevægelse, og der regist- reres forskellige temperaturer i registreringsområdet.
(Bevægelsessensor)	OFF (Sluk)	▲ BEMÆRK: Kameraet foretager ingen optagelser! TÆND for timelapse for at få optagelser!
Indstil bevægelsessensorens følsomhe	ed	
Sensitivity	High (Høj)	(Anbefalet): Kameraet registrerer selv de mindste bevægelser og temperaturændringer. Maksimalt registreringsområde.
(Følsomhed)	Middle (Mellem) Low (Lav)	Hvis kameraet udløses for ofte på grund af miljøpåvirkninger (fx faldende grene, stærkt sollys osv.) (kortere registreringsområde).
VIDEO SETTINGS (VIDEOINDSTILLINGER) (Vises kun ved kameratilstand: Billede og video)		
Video size (Videostørrelse)	FHD-1080P	FHD 1080P (1920x1080)
	HD-720P	HD720P (1280x720)
	WVGA	WVGA (848x480)
Video length (Videolængde)	05 - 59	Indstil den ønskede videolængde til 05-59 sekunder.
	ті	MER (TIDSRUM)
Angiv et fast tidsrum, hvor kameraet e	er aktivt.	
	ON (Tænd)	Uden for dette tidsrum laves der ingen optagelser eller registreres bevægelser. <u>Eksempel på indstilling 14:00 - 17:00:</u> Kameraet er kun aktivt mellem kl. 14.00 og 17.00.
limer 1 (Tiderum 1)	TT:MM	Angiv starttidspunkt (24-timers format)
(Trasrum 1)	TT : MM	Angiv sluttidspunkt (24-timers format)
	OFF (Sluk)	Kameraet arbejder 24 timer
	ON (Tænd)	Angiv to tidsrum, hvor kameraet er aktivt (se tidsrum 1).
Timer 2	TT:MM	Angiv starttidspunkt (24-timers format)
(Tidsrum 2)	TT : MM	Angiv sluttidspunkt (24-timers format)
	OFF (Sluk)	Kameraet arbejder 24 timer eller jfr. tidsrum 1.

CONFIRM SETTINGS (OVERTAG INDSTILLINGER)

TIP

De indstillinger, du foretager, når kameraet konfigureres første gang, overtages direkte af kameraet.

Indstillinger, som du justerer under den løbende drift, behandles af kameraet med en tidsforskydning på op til 24 timer.

APP-indstillinger har første prioritet og overskriver indstillinger, der er foretaget direkte på kameraet. Skift derfor altid kameraindstillingerne via APPen eller internet-grænsefladen.

Kameraet er nu klar til brug i henhold til indstillingerne. De optagne billeder vises i APP-menuen "Images".

Du finder oplysninger om kameraets indretning og montering i kapitel 17.

12 | APPENS FUNKTIONER

∎I o2-de 🗟	16:08	99 % 🔲 ·
DÖRR www.doerr-outdoor.de		:
Menu		
Images		
★ Favourites		
Cameras		
O My account		
Legal notice		
🔒 Privacy polic	су	
🖶 Webshop		
➔ Logout		

		MENU	
■ Images (Billeder) I	Oversigt over de tagede billeder. i Gennemsøg billederne med filterfunktionen. Gem / del / slet / marker billede som favorit Marker det ønskede billede. For at markere billedet som en favorit, skal du trykke på ★ (for at fravælge, tryk på ☆ igen). For at gemme billedet lokalt eller fx for at dele det via WhatsApp eller e-mail, skal du trykke på For at slette billedet, skal du trykke på Delete (Slet). Oversigt over de billeder, der er markeret som favoritter. i Gennemsøg billederne med filterfunktionen.		
Cameras (Kameraer)	Se information og indstillinge	de kameraer. er ved at trykke på det tilsvarenc	e kam: 🔳
		Firmware	Se den installerede firmwareversion. Tryk på 🕯 for at opdatere firmwaren Følg anvisningerne i APPen.
	Information (Informationer)	Battery (Batteri)	Se batteristatus
		Next synchronisation (Næste synkronisering)	Se dato og tidspunkt for den næste synkronisering
		Synchronised (Synkroniserer)	☑ synkronisering færdig
	🖋 Settings (Indstillinger)	Camera Settings (Kameraindstillinger)	> Du kommer til kameraindstillingerne (se kapitel 11.5).
		Push	☑ Push Tillad meddelelser
	⊖<°share (Del)	Friends (Venner)	 > Del billederne fra det valgte kamera med venner og kolleger i DÖRR APPen (kræver registrering). Tryk på + og angiv e-mailadressen. Tryk på Invite (Inviter). Din ven får en e-mail med en invitation til at registrere sig. Når din ven har registreret sig, kan han eller hun se billederne fra det tilladte kamera. Når du vil stoppe med at dele dine billeder, skal du trykke på e-mail-adressen og på Delete (Slet).
		E-Mail	 > Send billederne fra det valgte kamera til venner og kolleger via e-mail (kræver ikke registrering). Tryk på + og angiv kontaktoplysningerne. Hvis du vil importere en e-mailadresse fra dine kontakter, skal du trykke på E . Når du vil stoppe afsendelsen, skal du trykke på e-mail-adressen og på Delete (Slet).
	User (Bruger)	Oversigt/ændringer af dine br	ugeroplysninger
🕒 My account (Min konto)	Overview subscriptions (Oversigt over abonnementer)	Oversigt over dine bestilte abonnementer, der giver bedre billedkvalitet og mere opbevaringsplads.	
Legal notice (Impressum)			
🛱 Privacy policy (Databeskyt	telse)		
		Besøg vores webshop, der ha jagt- og outdoorsortiment!	r et stort udvalg af vildtkamera-tilbehør og se mere om vores forskellige vww.doerr-outdoor.de
➢ Logout (Framelding)			

13 | DÖRR SNAPSHOT CLOUD 4G HJEMMESIDE

Du kan også registrere dig og logge ind med en pc / laptop / tablet på vores hjemmeside: doerr.cloud. Vi anbefaler at bruge browseren Google Chrome Browser O. Alle funktioner er som beskrevet i ovenfor i APPen..

14 | ABONNEMENTER MED MERE PLADS OG FULL HD KVALITET

For <u>hvert registreret kamera</u>, har du grundlæggende plads til **1.000 billeder i standardkvalitet samt 200 foretrukne billeder**. Under OM y account (Min konto) kan du abonnere på mere plads og billeder i FULL HD-kvalitet.

TIP Når du tegner et abonnement, kan du bruge det med alle dine registrerede kameraer! Abonnementet kan opsiges med en måneds varsel.

15 | SLET/REGISTRER ET KAMERA IGEN/TYVERI

15.1 SLET/REGISTRER ET KAMERA IGEN

Hvis du fx vil sælge kameraet, skal du gøre følgende:

- 1. Slet kameraet i APPen: O Cameras (Kameraer) → Tryk på det kamera, du vil slette 🔳 → Delete camera (Slet kamera)
- 2. Nulstil kameraet til fabriksindstillinger (se kapitel 16.4). Nu kan kameraet registreres igen af dig eller den nye ejer i DÖRR APPen.

15.2 I TILFÆLDE AF TYVERI

Hvis dit kamera er blevet stjålet, skal du IKKE slette det fra APPen, da det er den eneste måde, hvorpå du kan sikre dig, at tyven ikke kan registrere kameraet. Kontakt vores kundeservice for yderligere support.

16 | KAMERAETS FUNKTIONER (OFFLINE-BRUG UDEN SIM-KORT)

Hvis du vil bruge kameraet uden et SIM-kort, skal du foretage alle indstillinger direkte i kameraet. Billederne og videoerne gemmes på SD-kortet.

	10	5.1 KAMERAMENU CAM	
(For-indstillingerne er markeret som grønne)			
Angiv kameraet et navn på op til 12	cifre og/eller bogstaver (1-9; A-Z).		
Cam ID (Kameranavn)	ON 00000000000 (TÆND)	Kameraets navn vises på hvert billede - dette anbefales, når du bruger flere kameraer.	
	OFF (SLUK)	(Uden kameranavn)	
Vælg Kameratilstand:			
Cam Mode	Photo (Billede)	Kameraet tager billeder i henhold til dine indstillinger mht. billedstørrelse + seriebillede.	
(Kameratilstand)	Pic + Video (Billede og video)	Kameraet tager først et billede og derefter en video i henhold til dine indstillinger mht. billedstørrelse + seriebillede + videostørrelse + videolængde.	
Indstil blitzens ønskede rækkevidde:			
Flash LED (Blitz)	All (Maksimal blitz)	Alle 59 IR LEDer virker i mørke omgivelser (Rækkevidde op til 20 meter)	
	Part (Minimal blitz)	Kun de øverste 27 IR LEDer virker (Rækkevidde op til 8 meter)	
Vælg den ønskede billedopløsning:			
Image Size	12M	12 MP (4032x3024)	
(Billedstørrelse)	8M	8 MP (3264x2448)	
	5M	5 MP (2560x1920)	
Vælg kvaliteten af natteoptagelser	i henhold til dine krav:		
	Max. Range (Maks. Kvalitet)	Længere eksponeringstid med længere IR-blitzrækkevidde giver bedre nattesyn.	
Night mode (Nattatilstand)	Balanced (Afbalanceret)	Intelligent automatisk nattetilstand	
(Nattetilstand)	Min. Blur (Min. Kvalitet)	Gortere eksponeringstid med mindre IR-blitzområde, minimal uskarphed ved bevægelse giver bedre billedkvalitet.	
	1 P	_	
Multi-Shot	2 P	- Væla det antal hilleder, der skal tages og hevægelse/aktivering . Du kan vælge 1 til 5 hilleder	
(Seriebilleder)	3 P	- i serien	
(Seriebilledel)	4 P	-	
	5 P		
Vælg den ønskede videoopløsning:			
Video Sizo	FHD-1080P	FHD 1080P (1920x1080)	
(Videostørrelse)	HD-720P	HD720P (1280x720)	
(WVGA	WVGA (848x480)	
Video Length (Videolængde)	05 - 59	Vælg den ønskede videolængde fra 5 til 59 sekunder.	

16.2 KAMERAMENU PIR

(For-indstillingerne er marke	ret som grønne)		
Tænd eller sluk bevægelsess	ensoren:		
PIR Switch	OFF (SLUK)	▲ BEMÆRK: Kameraet foretager ingen optagelser! TÆND for timelapse for at få optagelser!	
(Bevægelsessensor)	ON (TÆND)	Den passive infrarøde sensor (PIR) udløses, når der registreres bevægelse, og der registreres temperaturændringer.	
Indstil bevægelsessensorens	følsomhed		
	High (Høj)	(Anbefalet): Kameraet registrerer selv de mindste bevægelser og temperaturændringer. Maksimalt registreringsområde.	
Sensitivity (Følsomhed)	Middle (Mellem)	Hvis kameraet udløses for ofte på grund af miljøpåvirkninger (fx faldende grene, stærkt sollys	
	Low (Lav)	osv.) (kortere registreringsområde).	
Delay (Forsinkelse)	OFF (SLUK)	Angiv det tidsrum , hvor bevægelsessensoren skal holde en pause efter en aktivering. Indstil- lingen forhindrer, at kameraet tager for mange billeder/videoer.	
	ON (TÆND) 00:00:03 til 23:59:59	<u>Fx med indstillingen 00:01:00:</u> Efter en aktivering, venter kameraet 1 minut, indtil der tages et nyt billede / ny videooptagelse ved en bevægelse.	
Time Lapse (Timelapse)	OFF (SLUK)	Vælg "TÆND" og indstil et fast tidsinterval , hvor kameraet tager et billede / en videooptagelse uafhængigt af bevægelsessensoren . <u>Fx med indstillingen 01: 00: 00:</u>	
	ON (TÆND) 00:00:05 til 23:59:59	Kameraet tager et billede / en videooptagelse hver time, uanset om der ses bevægelse eller ej. Når PIR-sensoren er tændt, aktiveres kameraet også ved bevægelse. Når du slukker for PIR-sensoren, tager kameraet kun billeder med det indstillede tidsinterval.	
Timer 1 (Tidsrum 1)	OFF (SLUK)	Vælg "TÆND", og indstil et fast tidsrum , hvor kameraet er aktivt . Uden for dette tidsrum laves der ingen optagelser eller registreres bevægelser.	
	ON (TÆND) 00:00 til 00:00	<u>Eksempel på indstilling 14:00 - 17:00</u> Kameraet er kun aktivt mellem kl. 14.00 og 17.00. Hvis du vælger funktionen "Sluk" i dette menupunkt, virker kameraet 24 timer.	
Timer 2	OFF (SLUK)	An site to tidentum later language at an altitud (so tidentum 1)	
(Tidsrum 2)	ON (TÆND) 00:00 til 00:00	Angiv to tidsrum, hvor kameraet er aktivt (se tidsrum 1).	

16.3 KAMERAMENU 4G			
(For-indstillingerne er markeret som grønne)			
Auto			
SIM Auto Match (Automatisk SIM-indstilling)	APN: User Name: (Brugernavn) Password: (Adgangskode)	APN:	Indtast APN (Access Point Name – adgangspunk) på SIM-kortet
		User Name: (Brugernavn)	Indtast brugernavnet på APN
		Indtast brugernavnet på APN	

TIP Du kan få data, som fx APN, brugernavn og adgangskode fra din telefonudbyder.

Du indtaster disse data som følger:

Tryk på MENU-knappen (12) for at skifte mellem **tal, store og små bogstaver og specialtegn.** Brug navigationsknapperne (16 + 17) til at vælge et tegn (= markeret med **rødt**). Bekræft tegnet ved at trykke på OK-knappen (15). Vælg tegnet < fra (markeret med **rødt**), og bekræft med OK-tasten (15) for at slette det sidste tegn. Hvis indtastningen er korrekt og komplet, skal du vælge tegnet ^ (markeret med **rødt**) og gemme din indtastning med OK-knappen (15).

16.4 KAMERAMENU OTHER

(For-indstillingerne er markeret son	n grønne)	
	German (Tysk)	Vælg det ønskede sprog til menuens navigation.
	English (Engelsk)	
	French (Fransk)	
Language	Italian (Italiensk)	
(Sprog)	Russian (Russisk)	
	Polis (Polsk)	
	Hungarian (Ungarsk)	
	Czech (Tjekkisk)	
	Angiv dato og tid. TIP I offline	-tilstand skal du altid angive dato / tid for at undgå funktionsfejl.
Date/Time (Dato-/tid)	Auto (Automatisk)	
	Time Zone (Tidszone)	Ikke tilgængelig i Offline-tilstand. Angiv dette manuelt.
	UTC +/- 00:00	
	Manual	
	Date (Dato) 00/00/0000	Angiv dato og tid manuelt.
	Time (Tid) 00:00:00	
Vælg det ønskede datoformat:		
Data Tuna	YY/MM/TT-(CN)	År/måned/dag fx: 20/12/31
(Datoformat)	MM/TT/YY-(US)	Måned/dag/år fx: 12/31/20
	TT/MM/YY(-EU)	Dag/måned/år fx: 31/12/20
Battery Type (Batteritype)	Alkaline	Vælg, om du har indsat alkaline-batterier eller NiMH-batterier.
	Ni-MH (Batteri)	
Frequency	50Hz	Indstil hilled-opdateringsfrekvensen for kameraets I CD-display (11)
(Frekvens)	60Hz	
SD Cycle (Overskriv SD)	OFF (SLUK)	Når SD-kortet er fyldt, justerer kameraet optagefunktionen ,indtil SD-kortet skiftes eller formateres.
	ON (TÆND)	Hvis SD-kortet er fuldt, overskriver kameraet de ældste billeder .
Password (Adgangskode)	Kameraet kan beskyttes mod uautoriseret brug med en adgangskode. Hvis adgangskodefunktionen er aktiveret, bliver der anmodet om denne adgangskode, så snart kameraet tændes. TIP Vi anbefaler at skrive adgangskoden ned på et sikkert sted. Hvis adgangskoden mistes, kan kameraet ikke længere bruges.	
	OFF (SLUK)	Uden adgangskodebeskyttelse.
	ON (TÆND) 000000	Angiv den 6-cifrede talkode
Reset ? (Kamera Nulstil?)	NO (Nej) Yes (Ja)	Gendan kameraets fabriksindstillinger – kontakt vores kundeservice.
Firmware Update	Kun via DÖRR APPen eller log	in: doerr.cloud
QR Code (QR-kode)	Kameraet genererer en QR-ko	ode til DÖRR APPen
About (Kamera Informationer)	Viser kameraets softwareversio	on og serienummer (IMEI). Her kan man ikke foretage nogen indstillinger.

16.5 SE BILLEDER + VIDEOER PÅ KAMERAETS DISPLAY

Sæt skyderen (13) til positionen SETUP. Tryk på afspilningsknappen ● (16).

Kameraets display (11) viser den seneste optagelse. Hvis optagelsen er en video, vises den nederst til venstre på kameraets display 📸. Tryk på OK-knappen (15) for at afspille videoen.

Brug navigationsknapperne ◀ og ► (17) til at gennemgå dine optagelser. Tryk på afspilningsknappen � (16) for at vende tilbage til startskærmen.

16.6 SLET OPTAGELSER + FORMATER SD-KORT

Når du vil **slette optagelser eller formatere SD-kortet**, skal du trykke på MENUknappen (12) i billedoversigten. Vælg **"Del (Slet)"**, og vælg, om du vil slette **enkelte** optagelser eller **alle** optagelser.

Vælg "Format (Formater)" for at formatere SD-kortet.

BEMÆRK: Alle optagelser på SD-kortet slettes uigenkaldeligt.

Tryk på MENU-knappen (12) og derefter på afspilningsknappen ● (16) for at vende tilbage til startskærmen.

17 | JUSTERING AF KAMERA/TESTOPTAGELSER OG MONTERING

17.1 JUSTERING AF KAMERAET/TESTOPTAGELSER

Vi anbefaler at hænge kameraet i en højde på **0,75 - 1,00 m**. Kameralinsen (05) 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 tage et testbillede. For at gøre dette, skal du skubbe skyderen (13) til positionen SETUP og holde kameraet i cirka den ønskede højde og vinkel.

Tryk på OK-knappen (15) for at tage testbilledet. Se testbilledet ved at trykke på afspilningsknappen \bullet (16). Kameraet skal sidde, så objektet, man forventer at se, kommer i midten af billedet. Juster om nødvendigt kameraet igen og tag et nyt testbillede.

17.2 MONTERING AF KAMERAET

Træk den medfølgende monteringsrem (27) gennem øjerne (24) på bagsiden af kameraet, og fastgør kameraet til et træ, en stang eller et andet passende objekt.

Vores ekstraudstyr, som det **patenterede DÖRR-holdersystem**, sikrer hurtig og nem montering af kameraet på træer, vægge og meget mere. Kameraet klikker ind i holdersystemet, sidder sikkert der og kan hurtigt fjernes igen, når placeringen ændres. Kuglehovedet med spændeskruen sikrer en fleksibel justering af kameraet. Holderen kan drejes 360° og vippes 30° i alle retninger.

Varenr. 204490 DÖRR Holdersystem til SnapShot Multi camouflage

17.3 TYVERISIKRING AF KAMERA

Før en bøjlelås (fås som tilbehør) gennem øjet (09) for at låse kamerahuset:

Varenr. 204454 DÖRR 3-cifret kombinationslås

Du kan også sikre dit kamera mod tyveri med en **wirelås** (fås som tilbehør), der føres gennem øjet (23) på bagsiden af kameraet:

Varenr. 204452 DÖRR universal kabellås 1,80 m

For at opnå en ekstra høj sikkerhed, anbefaler vi vores **pulverlakerede DÖRR metalbeskyttelseshus**, der beskytter mod tyveri, hærværk og alle vejrforhold:

Varenr. 204463 DÖRR metalbeskyttelseshus GH-4 til Snapshot Cloud 4G

Besøg vores webshop og se det **yderligere udvalg af vildtkamera-tilbehør** og se også mere om vores alsidige **Jagt- og outdoorsortiment!** www.doerr-outdoor.de

17.4 MONTERINGSRÅD

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.

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.

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 vejrsiden. 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.

17.5 TÆND KAMERAET

Når du vil tage kameraet i brug, skal du stille skyderen (13) til ON-positionen og lukke kamerahuset. Efter ca. 10 sekunder er kameraet aktivt og tager billeder, når der sker bevægelser i henhold til dine indstillinger.

18 | 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. **Kameraet er ikke et legetøj opbevar det utilgængeligt for børn. Hold det også væk fra kæledyr.**

19 | TEKNISKE DATA

Optagemulighed	Billede / Video med lyd / Billede + video med lyd
Kombineret billede- og videofunktion	ja
Antal LEDer	59 (27 øverst + 32 nederst)
LED-type	Usynlige Black Vision Infrarøde LEDer, 940nm
Blitzrækkevidde maks. ca. [m]	20
Registreringsområde bevægelsessensor ca.	20 m / 60°
Billedvinkel ca.	60°
Reaktionstid PIR-sensor ca.	0,35-0,4s
Billedsensor	5 Megapixel Farve CMOS-sensor
Billedopløsning [MP]	5MP (2560x1920) / 8MP interpoleret (3264x2448) / 12MP interpoleret (4032x3024)
Videoopløsning	Full HD 1080P (1920x1080) / HD720P (1280x720) / WVGA (848x480)
Videolængde	5-59s
Digitalt billedformat	JPEG
Digitalt videoformat	MOV
Billedoverførsel mobil	ja
Videooverførsel mobil	nej
Billedvisning	ja
Videoafspilning	ja
Lydoptagelse	ja
Objektiv	F=3.0/60°
Display	LCD TFT 2" (39x31mm), RGB, 262k
Seriebilleder (Billeder pr. aktivering)	1-5
Forsinkelse PIR-sensor	3 sekunder til 24 timer
Tidsrum pr. dag	2
Timelapse-funktion	ja
Tidsstempel på billede	Kameranavn, batteristatus, Temperatur (°F/°C), månefase, dato, tid
Følsomhed PIR-sensor	Høj, mellem, lav
Menusprog	DE, GB, FR, IT, RU, PL, HU, CZ
Adgangskodebeskyttelse	ja
Hukommelseskort	SD/SDHC 4GB til maks. 32GB (valgfrit)
SIM-kortformat	Mini-SIM (Micro-SIM og Nano-SIM med adapter)
Mobilmodul	4G LTE (bagudkompatibel)
Sikringsklasse	IP66
Monteringsgevind 1/4"	ja
Kompatibelt med Dörrs holdersystem (Varenr. 204490)	ja
Energiforbrug ca.	Drift ca. 170mA om dagen, 750mA om natten, Standby 0,21mA
Driftstid i standby-tilstand ca.	op til 8 måneder med 12x AA-batterier
Driftsspænding	DC 12V
Strømforsyning	12x AA LR6 1,5V alkalinebatterier eller opladelige batterier NiMH AA
Strømforsyning inkl.	nej
Stik til eksternt batteri	ja
Driftstemperatur ca. [°C]	-25°C til +60°C
Luftfugtighed ca. [%]	5% - 95%
Opbevaringstemperatur ca. [°C]	-30°C til +70°C
Mål ca. [cm]	12x14,5x8 cm / Højde med antenne: 37 cm
Vægt uden batterier ca. [g]	464 g

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

20 | LEVERINGSOMFANG





21 | BORTSKAFFELSE, CE-MÆRKNING, FORENKLET EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

21.1 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 akkumulatorer). 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.

21.2 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 elektronisk 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.

CE 21.3 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.

21.4 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.

21.5 FORENKLET EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Hermed erklærer DÖRR GmbH at radioudstyrstypen [204440] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.doerr-outdoor.de/204440

DÖRR



OVERVÅGNINGSKAMERA SNAPSHOT CLOUD 4G Varenr. 204440 V2

DÖRR GmbH Messerschmittstr. 1 · D-89231 Neu-Ulm · Fon +49 731.970 37 69 · info@doerr.gmbh · www.doerr-outdoor.de