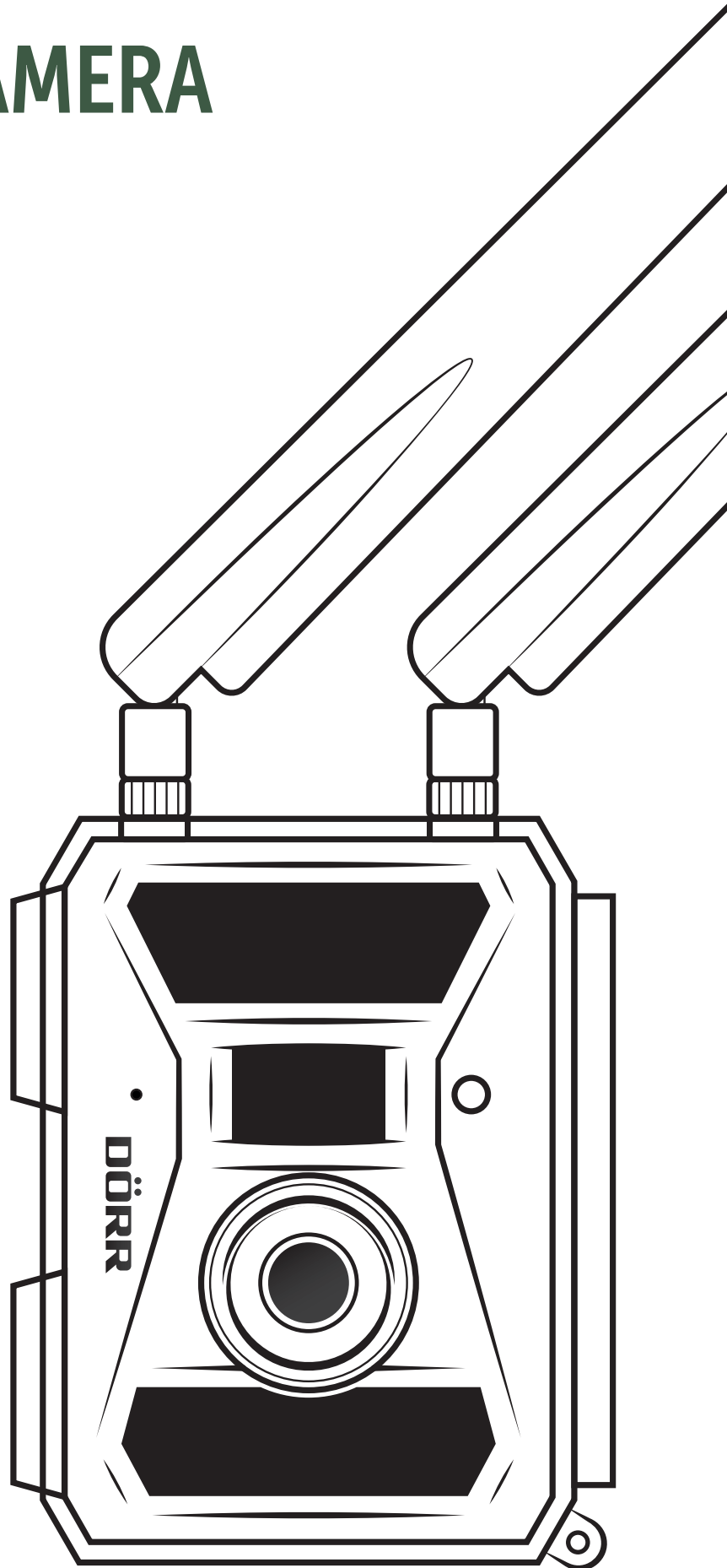


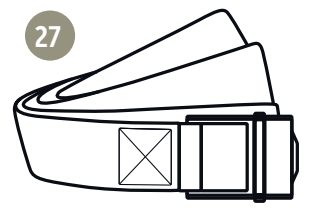
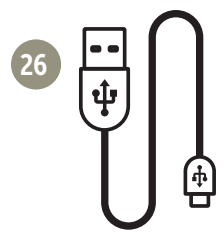
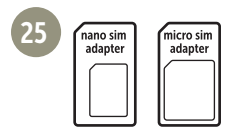
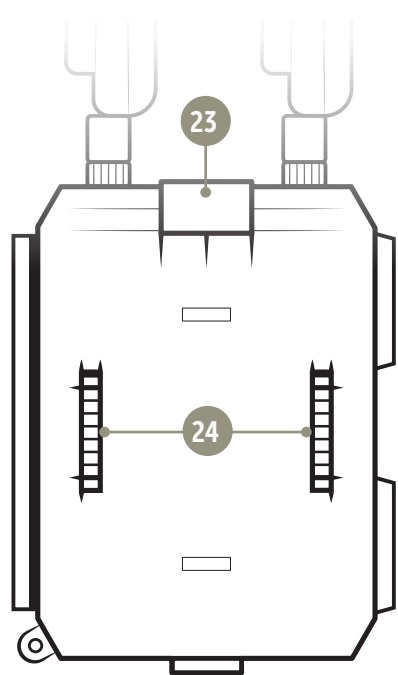
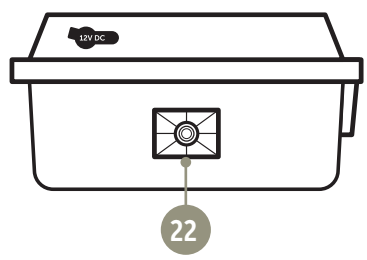
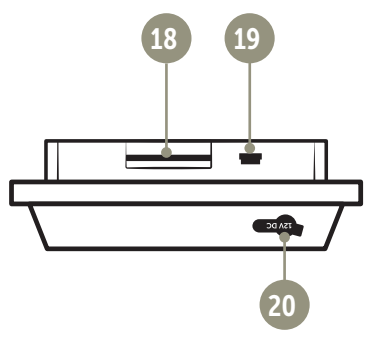
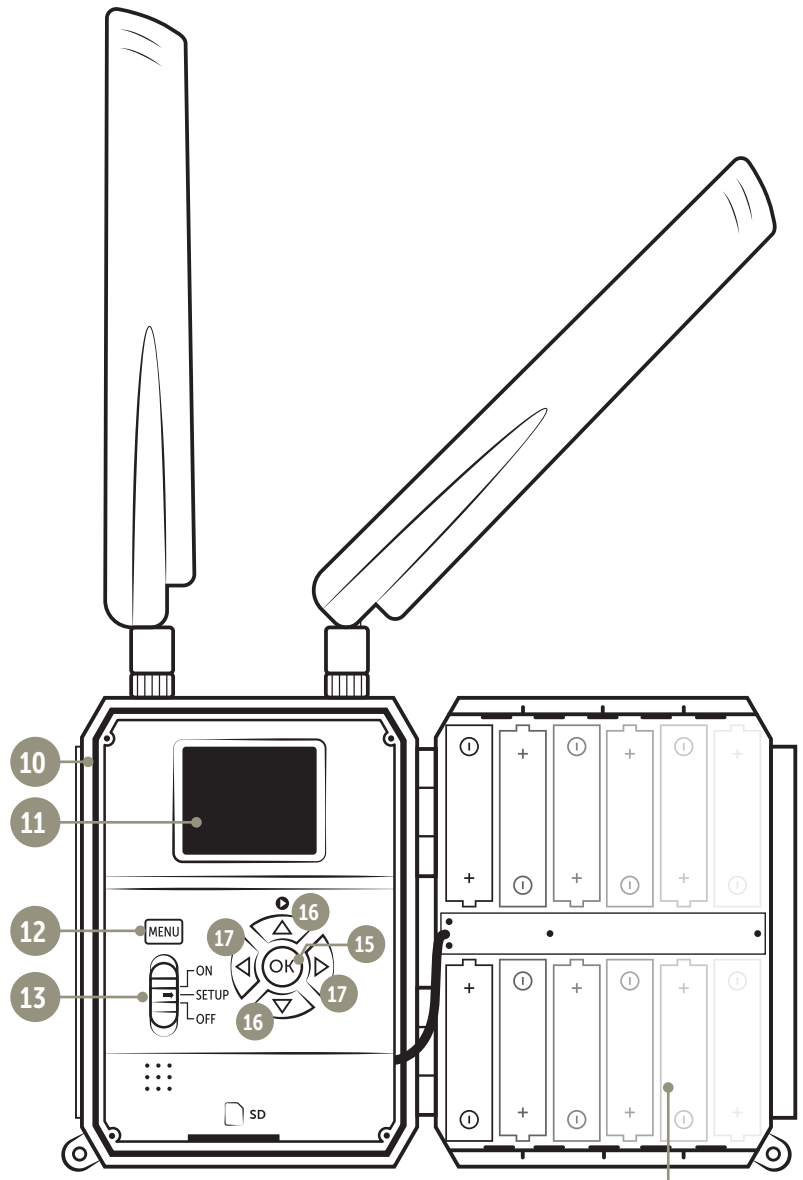
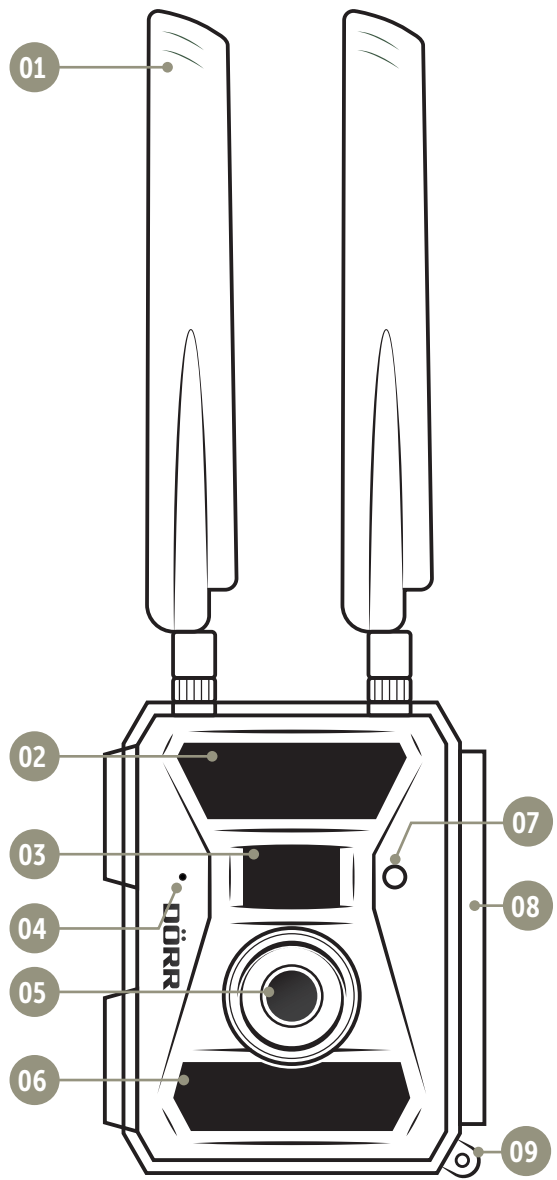
BEWAKINGSCAMERA

NL

GEBRUIKERSHANDLEIDING

SNAPSHOT
CLOUD 4G





INHALTSVERZEICHNIS

- 01 | VEILIGHEIDSINSTRUCTIES**
- 02 | BATTERIJ/ACCU WAARSCHUWINGEN**
- 03 | PRIVACYBEPALINGEN**
- 04 | ONTSTANE KOSTEN VOOR DRAADLOZE VERBINDINGEN DOOR HET VERSTUREN VAN BEELDEN**
- 05 | PRODUCTBESCHRIJVING**
- 06 | EIGENSCHAPPEN**
- 07 | BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN**
- 08 | EERSTE INGEBRUIKNAME**
 - 08.1 Antennes monteren
 - 08.2 Batterijen/accu's plaatsen
 - 08.3 Alternatieve stroomvoorzieningen
 - 08.4 SD/SDHC-geheugenkaart plaatsen
 - 08.5 SD-kaart ontgrendelen
 - 08.6 SIM-kaart plaatsen
- 09 | GEBRUIK VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN**
- 10 | WEERGAVEN OP HET CAMERADISPLAY**
- 11 | EERSTE INSTELLING/CAMERA VERBINDEN MET DE DÖRR APP**
 - 11.1 Datum/uur instellen
 - 11.2 QR-code in de camera genereren
 - 11.3 DÖRR APP downloaden
 - 11.4 Registratie in de DÖRR APP en de camera verbinden
 - 11.5 Instellingen in de APP
- 12 | FUNCTIES IN DE APP**
- 13 | DÖRR SNAPSHOT CLOUD 4G WEBSITE**
- 14 | ABONNEMENTEN VOOR MEER GEHEUGENPLAATS EN FULL HD-KWALITEIT**
- 15 | WISSEN/OPNIEUW REGISTREREN VAN EEN CAMERA/DIEFSTAL**
 - 15.1 Wissen/opnieuw registreren van een camera
 - 15.2 Bij diefstal
- 16 | CAMERAFUNCTIES (OFFLINE WERKING ZONDER SIM-KAART)**
 - 16.1 Cameraregister Cam
 - 16.2 Cameraregister PIR
 - 16.3 Cameraregister 4G
 - 16.4 Cameraregister "Other"
 - 16.5 Foto's + video's bekijken op het cameradisplay
 - 16.6 Opnames wissen + SD-kaart formatteren
- 17 | DE CAMERA UITLIJNEN/TESTOPNAMEN EN MONTAGE**
 - 17.1 De camera uitlijnen/testopnamen
 - 17.2 Montage van de camera
 - 17.3 Camera beveiligen tegen diefstal
 - 17.4 Opmerkingen bij de montage
 - 17.5 Camera inschakelen
- 18 | REINIGING EN BEWARING**
- 19 | TECHNISCHE GEGEVENS**
- 20 | INHOUD VAN DE LEVERING**
- 21 | AFDANKING, CE-MARKERING, VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING**
 - 21.1 Batterij/accu afdanking
 - 21.2 WEEE-opmerking
 - 21.3 ROHS-conformiteit
 - 21.4 CE-markering
 - 21.5 Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

HARTELIJK DANK dat u voor een kwaliteitsproduct van de firma **DÖRR** hebt gekozen.

Lees de gebruikershandleiding en de veiligheidsinstructies voor het eerste gebruik aandachtig.

Bewaar de gebruikershandleiding samen met het apparaat voor later gebruik. Indien andere personen dit apparaat gebruikt, dient u hen deze gebruikershandleiding ter beschikking te stellen. Wanneer u het apparaat verkoopt, hoort deze handleiding bij het apparaat en moet u deze meeleveren.

DÖRR is niet aansprakelijk voor schade door onjuist gebruik of door het niet in acht nemen van de gebruikershandleiding en de veiligheidsinstructies.

Bij schade veroorzaakt door ondeskundig gebruik of door invloeden van buitenaf vervalt de garantie of aanspraak op garantie. Een manipulatie, een structurele verandering van het product, evenals het openen van de behuizing door de gebruiker of onbevoegde derden, wordt beschouwd als ondeskundig gebruik.

01 | ⚠️ VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Uw camera heeft een weerbestendige veiligheidsbehuizing volgens beschermingsklasse IP66 (stof- en waterdicht) en is dus geschikt voor gebruik in open lucht. Bescherm uw camera echter tegen extreme weersomstandigheden en directe zonnestralen.
- **Opgelet!** Gebruik uitsluitend nieuwe Mignon AA LR6 1,5 V alkalie-mangaan-batterijen of herlaadbare NiMH-accu's van hetzelfde type en dezelfde producent. **Meng nooit alkalie-mangaan-batterijen met NiMH-accu's! Let op de correcte poolaansluiting (+/-) bij het plaatsen!** Verwijder de batterijen als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.
- Laat de camera niet op harde oppervlakken vallen. Gebruik de camera niet als hij gevallen is. In dit geval laat u hem door een gekwalificeerde elektricien controleren voor u de camera opnieuw inschakelt.
- Indien de camera defect of beschadigd is, probeer hem dan niet uit elkaar te nemen of zelf te repareren. **Er bestaat gevaar voor elektrische schok!** Neem contact op met uw gespecialiseerde dealer.
- Indien de camerabehuizing (met uitzondering van het behuizingsdeksel en het batterijvak) wordt geopend, vervalt de garantie. Alleen gespecialiseerd personeel van DÖRR GmbH heeft het recht om de behuizing te openen.
- **Het apparaat is geen speelgoed! Houd het apparaat, de accessoires en de verpakkingsmaterialen verwijderd van kinderen en huisdieren om ongevallen en verstikking te voorkomen.**
- Personen met fysieke of cognitieve beperkingen moeten de camera na overeenkomstige instructie en onder toezicht gebruiken.
- Personen met een pacemaker, een defibrillator of andere elektronische implantaten moeten een minimale afstand van 30 cm aanhouden aangezien het apparaat magnetische velden opwekt.
- Gebruik de camera niet in de directe omgeving van apparaten die sterke elektromagnetische velden opwekken.
- LED-lichtbronnen kunnen alleen door gespecialiseerd personeel van DÖRR GmbH worden vervagen.
- Vermijd de cameralens met de vingers aan te raken.
- Bescherm de camera tegen sterke verontreiniging. Reinig de camera niet met benzine of agressieve reinigingsmiddelen. We raden een pluisvrije, licht vochtige microvezeldoek aan om de externe onderdelen van de camera en de lens te reinigen. **Voor het reinigen de batterijen/accu's verwijderen.**
- Bewaar de camera op een stofvrije, droge, koele plaats als hij niet in gebruik is.
- Dank de camera af overeenkomstig de WEEE-richtlijnen voor elektronische apparaten als deze defect is of er geen gebruik meer gepland is. Voor vragen kunt u terecht bij de lokale autoriteiten die voor de afvoer bevoegd zijn.

02 | ⚠️ BATTERIJ/ACCU WAARSCHUWINGEN

Gebruik alleen hoogwaardige merkbatterijen of -accu's. **Let bij het plaatsen van de batterijen/accu's op de juiste poolaansluiting (+/-).** Plaats geen batterijen/accu's van een verschillend type en vervang alle batterijen altijd op hetzelfde moment. Meng geen gebruikte batterijen met nieuwe batterijen. Verwijder de batterijen/accu's als u het apparaat langere tijd niet gebruikt. Gooi de batterijen/accu's niet in vuur, sluit ze niet kort en haal ze niet uit elkaar. Laad gewone batterijen nooit op - **explosiegevaar!** Verwijder lege batterijen onmiddellijk uit het apparaat om te voorkomen dat er batterijzuur uitloopt. Haal uitgelopen batterijen onmiddellijk uit het apparaat. Reinig de contacten voor u nieuwe batterijen plaatst. **Er bestaat verwondingsgevaar door batterijzuur!** Bij contact met batterijzuur de getroffen plaatsen onmiddellijk overvloedig met zuiver water spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen. Batterijen kunnen levensgevaarlijk zijn als ze worden ingeslikt. **Bewaak batterijen/accu's op een plaats die zich buiten het bereik van kinderen en huisdieren bevindt.** Batterijen/accu's mogen niet met huishoudelijk afval worden afgevoerd (zie ook hoofdstuk Batterij/accu afdanking).

03 | PRIVACYBEPALINGEN

In elk land/Bundesland zijn er wettelijke privacybepalingen van kracht. Aangezien deze bepalingen per land of Bundesland kunnen verschillen, raden we aan om inlichtingen in te winnen bij de bevoegde instanties en de verantwoordelijken voor gegevensbescherming en deze in acht te nemen! In elk geval geldt:

- **Bewaak geen openbare gebieden zoals voetpaden, straten, parkeerplaatsen enz.**
- **Bewaak nooit medewerkers op de werkplek.**
- **Overtreed nooit het "Persoonlijkheidsrecht" of het "Recht op het eigen beeld".**
- **Publiceer geen beelden waarop personen te zien zijn zonder dat u hun uitdrukkelijke toestemming hebt. Publiceer geen beelden met identificeerbare voertuigkentekens.**
- **Wijs met een bord op de foto- en videobewaking en informeer eventueel bureaus en bezoekers.**

04 | ONTSTANE KOSTEN VOOR DRAADLOZE VERBINDINGEN DOOR HET VERSTUREN VAN BEELDEN

Gegevensuitwisseling via een mobiele verbinding brengt altijd kosten met zich mee. Deze kosten kunnen afhankelijk van het tarief en de aanbieder variëren en zijn niet gedekt door de aankoop van deze camera. Informeer u over de tariefmogelijkheden en de kosten ervan bij uw mobiele aanbieder.

05 | PRODUCTBESCHRIJVING

De **DÖRR SnapShot CLOUD 4G** is speciaal ontwikkeld voor de eisen bij bewaking en kan veelzijdig overdag en 's nachts worden gebruikt. Via de **snelle 4G LTE-verbinding** worden de opgenomen **beelden in de cloud opgeslagen** en kunnen zo wereldwijd via de **DÖRR APP** of via onze website worden opgeroepen. De Snapshot Cloud 4G reageert **met een activeringstijd van 0,4 seconden** extreem snel en neemt met een **resolutie van 12 megapixels** elk detail op. Met de **59 onzichtbare Black Vision LED's** is onopvallende bewaking mogelijk. De **bereik van de flits bedraagt ong. 20 meter** bij een **beeldhoek van ong. 60°**.

06 | EIGENSCHAPPEN

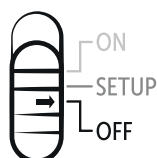
- Beeld- of video-opnamen, seriebeeldfunctie
- Reactietijd slechts ong. 0,4 s
- Resolutie 12 MP, 8 MP (sensor 5 MP)
- Ondersteunt SD/SDHC-geheugenkaarten tot 4 GB tot max. 32 GB (SD-kaart niet meegeleverd)
- TFT-kleurendisplay van 2 inch / 5 cm grootte
- Meertalige menubediening
- Weerbestendige behuizing beschermd volgens IP66

07 | BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN

- 01 Antennes/antenneaansluitingen
- 02 27 infrarode LED's
- 03 Bewegingsmelder (PIR-sensor)
- 04 Microfoon
- 05 Cameralens
- 06 32 infrarode LED's
- 07 LED-weergave/lichtsensor
- 08 Spansluiting
- 09 Oog voor beugelslot (slot optioneel)
- 10 Mini-SIM-kaartvak
- 11 LCD-cameradisplay
- 12 Menuknop MENU
- 13 Schuifregelaar ON (Aan)/Setup/OFF (Uit)
- 15 OK-knop
- 16 Navigatieknoppen ▼ en ▲ (ook weergaveknop ◀▶)
- 17 Navigatieknoppen ◀ en ▶
- 18 SD-kaartvak
- 19 Mini-USB-poort
- 20 Aansluiting voor externe batterij
- 21 Batterijvak
- 22 ¼"-aansluitdraad
- 23 Doorvoer kabelslot (slot optioneel)
- 24 Ogen voor montageriem
- 25 Micro-SIM + Nano-SIM-adapter
- 26 USB-gegevenskabel
- 27 Bevestigingsriem

08 | EERSTE INGEBRUIKNAME

Verwijder de beschermingsfolie van het LCD-cameradisplay (11).



⚠ **OPGELET:** Bij de onderstaande acties moet de camera uitgeschakeld zijn (schuifregelaar 13 = positie OFF). Indien niet kan de camera worden beschadigd!

08.1 ANTENNES MONTEREN

Verwijder de beschermkappen van de antenneaansluitingen (01) en schroef de bij meegeleverde antennes op.

08.2 BATTERIJEN/ACCUS PLAATSEN

Open de camera met de zijdelingse spansluiting (08). **Controleer of de schuifregelaar (13) op positie OFF (Uit) staat.**

Plaats **12 stuks AAA-batterijen 1,5 V** of NiMH-accu's (optioneel) in het batterijvak (21). **Let op de correcte poolaansluiting (+/-).**

⚠ **OPGELET:** Gebruik uitsluitend nieuwe Mignon AA LR6 1,5 V alkalie-mangaan-batterijen of herlaadbare NiMH-accu's AA van hetzelfde type en dezelfde producent. **Meng nooit alkalie-mangaan-batterijen met NiMH-accu's!** Let op de correcte poolaansluiting bij het plaatsen! Verwijder de batterijen als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.

OPMERKING: Indien u de camera met NiMH-accu's gebruikt, selecteert u in het cameramenu register "Other" in het menupunt "Battery Type (Batterijsoort)" **Accu** om een precieze weergave van de batterijstatus te garanderen – lees hierover hoofdstuk 16.4.

08.3 ALTERNATIEVE STROOMVOORZIENINGEN

Gebruik het **DÖRR-zonnepaneel** met geïntegreerde ion-accu 1500 mAh voor een **duurzame en verlengde looptijd:**

Artikelnr. 204446 DÖRR-zonnepaneel Li-1500 12V/6V

Voor bewaking **binnenshuis** met stroomvoorziening kan de camera met een **netstekker** worden aangesloten:

Artikelnr. 204441 DÖRR-netstekker 12 V, 2 A voor SnapShot Cloud 4G

Alternatief kan de camera met een **externe 12 V-batterij** in combinatie met onze **DÖRR-batterijkabel** worden aangesloten:

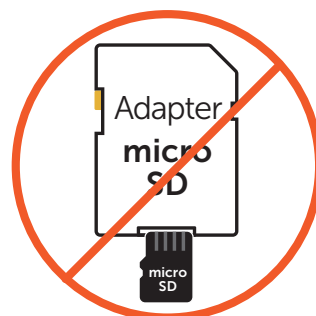
Artikelnr. 204347 loodaccu 12 V/12 Ah voor SnapShot 4G

Artikelnr. 204364 DÖRR-batterijkabel 2m voor SnapShot-camera's

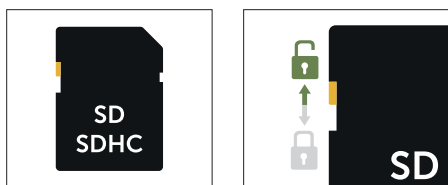
Zowel het zonnepaneel, de netstekker en de externe batterij wordt via de **DC 12 V-aansluiting** (20) met de camera verbonden. Eventueel geplaatste AA-batterijen/accu's hoeven bij het aansluiten van een externe stroombron niet te worden verwijderd. De camera valt automatisch terug op de geplaatste batterijen zodra de externe stroombron opnieuw ontkoppeld wordt.

08.4 SD/SDHC-GEHEUGENKAART PLAATSEN

Schuif een **SD/SDHC-geheugenkaart** (optioneel) met de tekstzijde naar boven in het SD-kaartvak (18) tot deze volledig vergrendelt. **Let erop dat de SD-kaart geformatteerd en ontgrendeld is.** De camera ondersteunt **SD/SDHC-kaarten van 4 GB tot 32 GB**. Om de SD-kaart met de bewakingscamera te formatteren, leest u hoofdstuk 16.6.



08.5 SD-KAART ONTGRENDELEN



08.6 SIM-KAART PLAATSEN

Voor het gebruik van de **mobiele functies moet een SIM-kaart** (optioneel) in het SIM-kaartvak worden geplaatst. Voor het correct plaatsen van de SIM-kaart let u op het symbool boven het SIM-kaartvak (10) - Schuif de SIM-kaart in het SIM-kaartvak (10) tot deze volledig vergrendelt.

Het SIM-kaartvak is geschikt voor het formaat **mini-SIM. Micro-SIM-kaarten en nano-SIM-kaarten kunnen alleen met de meegeleverde adapters** (25) worden gebruikt.

De **SIM-kaart voor gebruik (geen PIN-invoer) ontgrendelen (bij aankoop in de telefoonwinkel of met behulp van een mobiele telefoon)**. Zorg ervoor dat uw SIM-kaart is vrijgeschakeld voor **draadloze gegevensverzending** en ev. over **voldoende tegoed** beschikt.

De camera **heeft gegevens van de telefoonaanbieder voor mobiele gegevensverzending nodig**. Normaal gezien haalt de camera deze gegevens **automatisch** op. In speciale gevallen is handmatige invoer van deze gegevens in **het menu van de camera vereist. Voor de invoer van deze gegevens leest u hoofdstuk 16.3.**

TIP Om **velekkeloze verzending van mobiele gegevens te garanderen, raden we aan om een simHERO-netwerkonafhankelijke SIM-kaart met de gunstige DÖRR-tarieven (artikelnr. 204445) te gebruiken.**

Zodra een SIM-kaart geplaatst is en de camera aan of in SETUP wordt ingesteld, schakelt de camera zich in het draadloze netwerk resp. zoekt hij naar netwerkontvangst. Dit kan **tot ong. 1 minuut** duren. Tijdens deze periode kunnen er geen instellingen aan de camera worden uitgevoerd. **Na succesvolle verbinding verschijnt bovenaan het LCD-display (11) de weergave van de signaalsterkte.**

09 | GEBRUIK VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN

Met de **schuifregelaar** (13) schakelt u de camera **in** (positie ON) en **uit** (positie OFF) of naar **SETUP** – in de SETUP-positie drukt u op de **menuknop MENU** (12) om het cameramenu te openen.

Met de **navigatieknoppen** ◀ en ▶ (17) selecteert u het cameraregister:

Cam	PIR	LTE	Other
Instellingen (zie hoofdstuk 16.1)	Instellingen (zie hoofdstuk 16.2)	Instellingen (zie hoofdstuk 16.3)	Instellingen (zie hoofdstuk 16.4)

Het geselecteerde cameraregister is **rood gemarkeerd met een witte achtergrond**. Om het geselecteerde cameraregister **te openen**, drukt u op de **OK-knop** (15).

Met de navigatieknoppen ▼ en ▲ (16) selecteert u het **submenu** dat u wilt wijzigen. Het geselecteerde submenu is **rood gemarkeerd**. Druk op de **OK-knop** (15) om het submenu **te openen**.

Met de **navigatieknoppen** (16) en (17) **voert u wijzigingen en instellingen uit**. Door op de **OK-knop** (15) te drukken wordt uw wijziging/instelling opgeslagen. Met de **menuknop MENU** (12) gaat u naar het overzicht resp. naar het uitgangsscherm/realtime beeld terug.

10 | WEERGAVEN OP HET CAMERADISPLAY

Camera-modus	Beeld-grootte	Beeld(en) per resolutie	Signaal sterkte	Resterende geheugencapaciteit SD-kaart	Batterijstatus
	12M	1P		0000/0000	
Camera-modus	Beeld-grootte	Video-resolutie	Signaal sterkte	Resterende geheugencapaciteit SD-kaart	Batterijstatus
	12M			0000/0000	

11 | EERSTE INSTELLING/CAMERA VERBINDEN MET DE DÖRR APP

11.1 DATUM/UUR INSTELLEN

⚠ OPGELET: Normaal gezien neemt de camera de datum en het uur uit het netwerk over. Om een vlekkeloze functie van uw camera te garanderen, is het echter absoluut noodzakelijk om de datum en het uur te controleren en de UTC-tijdsverschuiving in te stellen:

Schakel de camera via de schuifregelaar (13) naar SETUP. Wacht tot de "Searching... (Netwerkzoekopdracht)" is afgesloten.

Houd de navigatieknop ▶ (17) ingedrukt tot de datum, het uur en de telefoonaanbieder op het display wordt weergegeven.

Indien de datum correct op het display wordt weergegeven, geeft u de **actuele UTC-tijd van uw regio** in het submenu "Auto" in:

Druk op de menutoets MENU (12). Met de navigatietoets ▶ (17) bladert u naar het cameraregister "Other". Druk op de OK-knop (15) om het submenu te openen. Met de navigatietoets ▼ (16) bladert u naar het submenu "Date/Time (Datum/tijd)". U opent het submenu "Auto" door op de OK-knop (15) te drukken. Stel de **UTC-tijd in het formaat +/- HH:MM** correct in.

Voorbeeld Duitsland:

Wintertijd UTC +01: 00

Zomertijd UTC +02: 00

Indien de datum niet correct wordt weergegeven, geeft u de datum en het uur in het submenu "Manual (Handmatig)" in het formaat: DD/MM/JJJJ HH:MM:SS in.

Schakel de camera via de schuifregelaar (13) uit = positie UIT.

11.2 QR-CODE IN DE CAMERA GENEREREN

Schakel de camera via de schuifregelaar (13) naar SETUP. Druk op de menutoets MENU (12). Met de navigatieknop ▶ (17) bladert u naar het cameraregister "Other" en drukt u op de OK-knop (15) om het submenu te openen. Met de navigatietoets ▼ (16) bladert u naar het submenu "QR-code". Door op de OK-knop (15) te drukken wordt een QR-code gegenereerd die op de cameradisplay (11) wordt weergegeven.

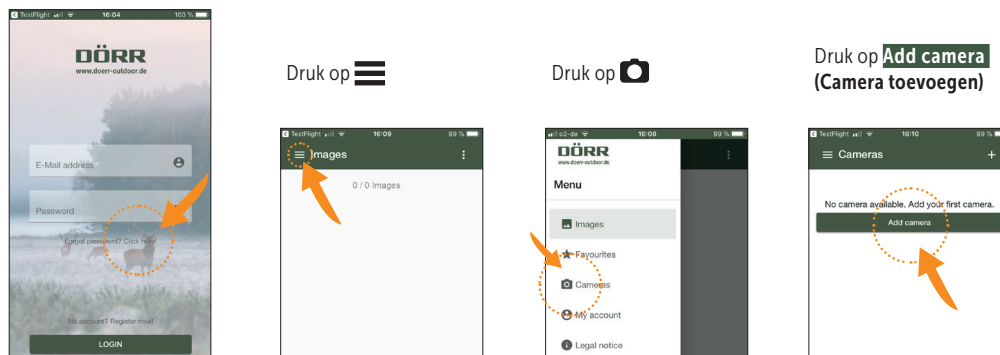
11.3 DÖRR APP DOWNLOADEN



Om de DÖRR APP te installeren scant u met uw smartphone de overeenkomstige QR-code voor Android of iOS in de verpakking of downloadt u de APP direct in de Play Store voor Android of in de APP Store voor iOS.

11.4 REGISTRATIE IN DE DÖRR APP EN DE CAMERA VERBINDEN

Registreer u met uw e-mailadres en een wachtwoord. Op het vermelde e-mailadres ontvangt u een e-mail van DÖRR. **Volg de link** in deze e-mail om de registratie succesvol af te sluiten. **Meld u aan met de aanmeldingsgegevens van de registratie.**



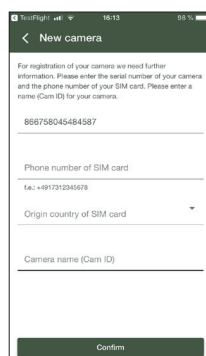
De QR-scanner wordt geopend. **Scan met uw smartphone de QR-code in het cameradisplay (11).**



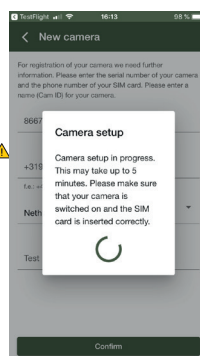
Alternatief kunt u het serienummer ook handmatig invoeren. U vindt het **serienummer** aan de linker binnenzijde in de camerabehuizing of op de kleurdoos.

Stel de camera nu via de schuifregelaar (13) in op positie ON = Aan en sluit de camerabehuizing met de spansluiting (08).

Geef vervolgens de volgende gegevens in de APP in:








- Serial number of camera (Serienummer)**
Wordt automatisch overgenomen bij het scannen van de QR-code.
- Phone number of SIM card (Telefoonnummer)**
Voer het telefoonnummer met landcode van de geplaatste SIM-kaart in.
- Origin country of SIM card (Herkomstland van de SIM-kaart)**
Wordt automatisch door uw landcode overgenomen.
- Camera name Cam ID (Naam voor de camera)**
Geef een camera een naam.
- Druk op Confirm (Verder)**





- De camera wordt verbonden met de APP en wordt online ingesteld - **dit kan enkele minuten in beslag nemen.**
- OPGELET: Zorg ervoor dat uw camera ingeschakeld en de SIM-kaart correct geplaatst is.**
- Na succesvolle eerste instelling kunnen de **volgende instellingen in de APP** uitgevoerd worden (Voorinstellingen **groen** gemarkeerd):

11.5 INSTELLINGEN IN DE APP

CAMERA		
Selecteer de Cameramodus :		
	Photo (Beeld)	De camera neemt Beelden op overeenkomstig uw instellingen bij beeldgrootte + seriebeeld.
Kamera Modus (Cameramodus)	Photo and Video (Beeld en video)	De camera neemt eerst een beeld(en) en vervolgens een video op overeenkomstig uw instellingen bij beeldgrootte + seriebeeld + videogrootte + videolengte. Let erop dat de video niet wordt verstuurd. De video wordt op de SD-kaart opgeslagen . Als er een video werd geregistreerd, is er een nieuw beeld beschikbaar in het APP-menu Beelden.
SD-card overwrite (SD overschrijven)	ON (Aan) 	Als de SD-kaart vol is, overschrijft de camera de oudste opnamen.
	OFF (Uit) 	Als de SD-kaart vol is, schakelt de camera de opnamefunctie uit tot de SD-kaart gewisseld resp. geformatteerd wordt.
Origin country of SIM card (Herkomstland van de SIM-kaart)		(volgens uw registratie)
Phone number of SIM card (Telefoonnummer van de SIM-kaart)		(volgens uw registratie)
Camera Name (Cameranaam)		(volgens uw registratie)
PHOTO (BEELD)		
Selecteer de gewenste beeldresolutie :		
Image size (Beeldgrootte)	12M	12 MP (4032x3024)
	8M	8 MP (3264x2448)
	5M	5 MP (2560x1920)
Multi shot (Seriebeeld)	1 Pic (beeld)	Selecteer het aantal beelden dat per beweging/resolutie gemaakt moet worden. Er zijn 1 tot 5 beelden in serie mogelijk.
	2 Pics (beelden)	
	3 Pics (beelden)	
	4 Pics (beelden)	
	5 Pics (beelden)	
Instelling van 00:00:05 tot 23:59:59		
Time lapse	ON (Aan) 	Stel een vast tijdsinterval in waarin de camera onafhankelijk van de bewegingsmelder een beeld/video-opname maakt. <i>Voorbeeld bij instelling 01:00:00: De camera maakt elk uur een beeld/video-opname, of er nu een beweging plaatsvindt of niet.</i> Als de PIR-sensor is ingeschakeld, wordt de camera ook bij beweging ingeschakeld. Als u de PIR-sensor uitschakelt, maakt de camera alleen opnamen in het ingestelde tijdsinterval.
	OFF (Uit) 	als de time lapse is uitgeschakeld, schakelt de camera alleen in bij beweging en temperatuurverschillen volgens de instelling Vertraging.
Instelling van 00:00:03 tot 23:59:59		
Delay (Vertraging)	ON (Aan) 	Stel de tijdsduur in waarin de bewegingsmelder moet pauzeren nadat hij is ingeschakeld . Deze instelling voorkomt dat de camera te veel beelden/video-opnamen maakt. <i>Voorbeeld bij instelling 00:01:00: Nadat hij is ingeschakeld, wacht de camera 1 minuut tot een volgend beeld/ volgende video-opname op beweging wordt gemaakt.</i>
	OFF (Uit) 	De camera schakelt in volgens uw instellingen bij time lapse.
FLASH LED SETTINGS (FLITSINSTELLINGEN)		
Stel het gewenste bereik van de flits in:		
Flash LED (Flits)	All – max. flash (Maximale flits)	Alle 59 IR-LED's werken in een donkere omgeving (bereik tot 20 m)
	Part – min. flash (Minimale flits)	Alleen de bovenste 27 IR-LED's werken (bereik tot 8 m)
Selecteer de kwaliteit van de nachtopnamen volgens uw eisen:		
Night mode (Nachtmodus)	Max. Range (Max. Kwaliteit)	Langere belichtingstijd met uitgebreid IR-flitsbereik voor beter nachtzicht.
	Balanced (Evenwichtig)	Intelligente automatische nachtmodus
	Min. Blur (Min. Kwaliteit)	Kortere belichtingstijd met kleiner IR-flitsbereik, geminimaliseerde bewegingsscherpte voor hogere beeldkwaliteit.

PIR MOTION DETECTOR (BEWEGINGSMELDER PIR)

PIR switch On/Off (Bewegingsmelder)	ON (Aan) 	De Passieve infraroodsensor (PIR) schakelt in wanneer in het registratiebereik beweging en verschillende temperaturen herkend worden.
	OFF (Uit) 	⚠ OPGELET: De camera maakt geen opnamen! Schakel de time lapse IN om opnames te krijgen!

Stel de **gevoeligheid** van de bewegingsmelder in:



Sensitivity (Gevoeligheid)	High (Hoog)	(aanbevolen): De camera herkent zelfs de geringste beweging en temperatuurveranderingen. Maximaal registratiebereik.
	Middle (Gemiddeld)	Als de camera door omgevingsinvloeden (bijv. vallende takken, sterke zonnestralen enz.) te vaak wordt ingeschakeld (korter registratiebereik).
	Low (Laag)	


VIDEO SETTINGS (VIDEO-INSTELLINGEN, weergave alleen in cameramodus: beeld en video)

Video size (Videogrootte)	FHD-1080P	FHD 1080P (1920x1080)
	HD-720P	HD720P (1280x720)
	WVGA	WVGA (848x480)
Video length (Videolengte)	05 - 59	Stel de gewenste videolengte in van 05-59 seconden.

TIMER (TIJDSVENSTER)

Stel een **vast tijds kader** in waarin **de camera actief is**.

Timer 1 (Tijdsvenster 1)	ON (Aan) 	Buiten deze periode worden geen opnames gemaakt of bewegingen geregistreerd. <u>Voorbeeld bij instelling 14.00 - 17.00: De camera is enkel actief tussen 14.00 en 17.00 uur.</u>
	HH : MM	Starttijd ingeven (24-uurs formaat)
	HH : MM	Eindtijd ingeven (24-uurs formaat)
	OFF (Uit) 	De camera werkt 24 uur

Timer 2 (Tijdsvenster 2)	ON (Aan) 	Bepaal een tweede tijds kader waarin de camera actief is (zie tijdsvenster 1).
	HH : MM	Starttijd ingeven (24-uurs formaat)
	HH : MM	Eindtijd ingeven (24-uurs formaat)
	OFF (Uit) 	De camera werkt 24 uur resp. volgens tijdsvenster 1.

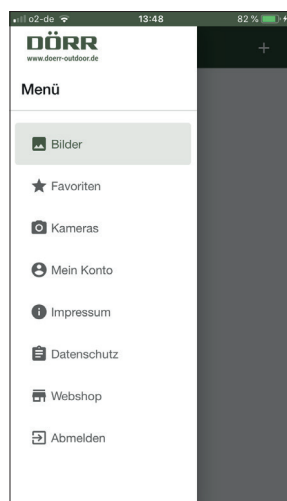
CONFIRM SETTINGS (INSTELLINGEN OVERNEMEN)

OPMERKING

Instellingen die u bij de *eerste instelling* van de camera uitvoert, worden **direct door de camera overgenomen**. Instellingen, die u *bij lopende werking* aanpast, worden door de camera met een **vertraging tot 24 uur verwerkt**. **APP-instellingen hebben prioriteit en overschrijven instellingen die direct in de camera zijn uitgevoerd**. **Wijzig de camera-instellingen daarom altijd via de APP of het webplatform.**

Uw camera is nu werkingsklaar volgens de instellingen. In het APP-menu "Images" worden opgenomen beelden weergegeven. Instructies voor het **uitlijnen en montage** van de camera zie hoofdstuk 17.

12 | FUNCTIES IN DE APP






MENU

Images (Beelden)



Overzicht van uw opgenomen beelden.
• Zoek beelden met behulp van de filterfuncties.

Beeld als favoriet markeren/opslaan/delen/wissen



Druk op het gewenste beeld. Om het beeld als favoriet te markeren drukt u op  (opnieuw drukken om te deselecteren ). Om het beeld lokaal op te slaan of bijv. via WhatsApp of e-mail te delen, drukt u op . Om het beeld te wissen, drukt u op **Delete (Wissen)**.

Favourites (Favorieten)

Overzicht van de beelden die u als favoriet hebt gemarkeerd.
• Zoek beelden met behulp van de filterfuncties.

Cameras (Camera's)

Overzicht van uw geregistreerde camera's. Voor informatie en instellingen drukt u op de betreffende camera 

Information (Informatie)	Firmware	Weergave van de geïnstalleerde firmwareversie. Voor een firmware-update drukt u op  en volgt u de aanwijzingen in de APP.
	Battery (Batterij)	Weergave van de batterijstatus
	Next synchronisation (Volgende synchronisatie)	Weergave van de datum en tijd van de volgende synchronisatie
	Synchronised (Gesynchroniseerd)	<input checked="" type="checkbox"/> succesvol gesynchroniseerd
Settings (Instellingen)	Camera Settings (Camera-instellingen)	> U gaat naar de camera-instellingen (zie hoofdstuk 11.5).
	Push	<input checked="" type="checkbox"/> Pushmeldingen toelaten
Share (Delen)	Friends (Vrienden)	> Deel de beelden van de geselecteerde camera met vrienden en collega's in de DÖRR-APP (registratie noodzakelijk) . Druk op + en voer uw e-mailadres in. Druk op Invite (Uitnodigen). Uw vriend ontvangt via e-mail een uitnodiging voor registratie. Na succesvolle registratie kan uw vriend de beelden van de vrijgegeven camera bekijken. Om het delen van uw beelden te beëindigen, drukt u op het e-mailadres en op Delete (Wissen) .
	E-Mail	> Stuur de beelden van de geselecteerde camera via e-mail naar vrienden en collega's (geen registratie noodzakelijk). Druk op + en voer de contactgegevens in. Om een e-mailadres uit uw contacten te importeren drukt u op  . Om het versturen te beëindigen, drukt u op het e-mailadres en op Delete (Wissen) .
	User (Gebruiker)	Overzicht/wijziging van uw gebruikersgegevens
My account (Mijn account)	Overview subscriptions (Overzicht abonnementen)	Overzicht van uw geboekte abonnementen voor beeldkwaliteit en geheugenplaats.
Legal notice (Colofon)		
Privacy policy (Privacy)		
Webshop		Bezoek onze webshop voor een groot gamma van wildcamera-accessoires en kom meer te weten over ons veelzijdig jacht- en outdoor assortiment! www.doerr-outdoor.de
Logout (Afmelden)		

13 | DÖRR SNAPSHOT CLOUD 4G WEBSITE

U kunt zich ook via PC/laptop/tablet registreren en aanmelden op onze website: doerr.cloud. We raden het gebruik van de browser **Google Chrome** aan . Alle functies zoals in de APP hierboven beschreven.

14 | ABONNEMENTEN VOOR MEER GEHEUGENPLAATS EN FULL HD-KWALITEIT



U hebt **per geregistreeerde camera** een basispakket van **1000 beelden in standaardkwaliteit** alsook **200 favoriete beelden beschikbaar**. Onder  **My account (Mijn account)** kunt u een abonnement nemen om meer geheugenplaats en beelden in FULL HD-kwaliteit.

TIP Als er een abonnement wordt afgesloten, is dit bruikbaar voor alle geregistreeerde camera's! De abonnementen kunnen maandelijks worden opgezegd.

15 | WISSEN/OPNIEUW REGISTREREN VAN EEN CAMERA/DIEFSTAL

15.1 WISSEN/OPNIEUW REGISTREREN VAN EEN CAMERA

Als u de camera bijv. wilt verkopen gaat u als volgt tewerk:

1. Wis de camera in de APP:  **Cameras (Camera's)** → **druk op de camera die gewist moet worden**  → **Delete camera (Camera wissen)**.
2. Reset camera to factory default (Camera resetten naar fabrieksinstellingen) (zie hoofdstuk 16.4)

15.2 BIJ DIEFSTAL

Indien uw camera wordt gestolen, wist u deze **NIET** uit de app aangezien alleen zo gegarandeerd is dat de dief de camera niet kan registreren. **Neem contact op met onze service voor verdere ondersteuning.**

16 | CAMERAFUNCTIES (OFFLINE WERKING ZONDER SIM-KAART)

Als u de camera zonder SIM-kaart wilt gebruiken, voert u alle instellingen direct in de camera uit. De beelden en video's worden op de SD-kaart opgeslagen.

16.1 CAMERAREGISTER CAM

(voorstellingen **groen** gemarkeerd)

Geef **de camera een naam** tot **12 cijfers en/of letters (1-9; A-Z)**.

Cam ID (Cameranaam)	ON (Aan) 000000000000 OFF (UIT)	De cameranaam verschijnt op elk beeld - aan te bevelen bij gebruik van meerdere camera's. (zonder cameranaam)
----------------------------	--	--

Selecteer de **Cameramodus**:

Cam Mode (Cameramodus)	Photo (Beeld) Pic + Video (Beeld + video)	De camera neemt Beelden op overeenkomstig uw instellingen bij beeldgrootte + seriebeeld. De camera neemt eerst een beeld(en) en vervolgens een video op overeenkomstig uw instellingen bij beeldgrootte + seriebeeld + videogrootte + videolengte.
-------------------------------	--	--

Stel het gewenste bereik van de flits in:

Flash LED (Flits)	All (Maximale flits) Part (Minimale flits)	Alle 59 IR-LED's werken in een donkere omgeving (bereik tot 20 m) Alleen de bovenste 27 IR-LED's werken (bereik tot 8 m)
--------------------------	---	---

Selecteer de gewenste **beeldresolutie**:

Image Size (Beeldgrootte)	12M 8M 5M	12 MP (4032x3024) 8 MP (3264x2448) 5 MP (2560x1920)
----------------------------------	--------------------------------------	--

Selecteer de **kwaliteit van de nachtopnamen** volgens uw eisen:

Night mode (Nachtmodus)	Max. Range (Max. Kwaliteit) Balanced (Evenwichtig) Min. Blur (Min. Kwaliteit)	Langere belichtingstijd met uitgebreid IR-flitsbereik voor beter nachtzicht. Intelligente automatische nachtmodus Kortere belichtingstijd met kleiner IR-flitsbereik, geminimaliseerde bewegingsscherpte voor hogere beeldkwaliteit.
--------------------------------	--	---

Multi-Shot (Seriebeeld)	1 P (beeld) 2 P (beelden) 3 P (beelden) 4 P (beelden) 5 P (beelden)	Selecteer het aantal beelden dat per beweging/resolutie gemaakt moet worden. Er zijn 1 tot 5 beelden in serie mogelijk.
--------------------------------	--	--

Selecteer de **gewenste beeldresolutie**:

Video Size (Videogrootte)	FHD-1080P HD-720P WVGA	FHD 1080P (1920x1080) HD720P (1280x720) WVGA (848x480)
----------------------------------	---	---

Video Length (Videolengte)	05 - 59	Stel de gewenste videolengte in van 5-59 seconden.
-----------------------------------	----------------	---

16.2 CAMERAREGISTER PIR

(voorinstellingen **groen** gemarkeerd)

Schakel de bewegingsmelder in of uit:

PIR Switch (Bewegingsmelder)	OFF (UIT)	▲ OPGELET: De camera maakt geen opnamen! Schakel de time lapse IN om opnames te krijgen!
	ON (Aan)	De Passieve infraroodsensor (PIR) schakelt in wanneer in het registratiebereik beweging en temperatuursveranderingen herkend worden.
Stel de gevoeligheid van de bewegingsmelder in:		
Sensitivity (Gevoeligheid)	High (Hoog)	(aanbevolen) De camera herkent zelfs de geringste beweging en temperatuurveranderingen. Maximaal registratiebereik.
	Middle (Gemiddeld)	Als de camera door omgevingsinvloeden (bijv. vallende takken, sterke zonnestralen enz.) te vaak wordt ingeschakeld (korter registratiebereik).
	Low (Laag)	
Delay (Vertraging)	OFF (UIT)	Selecteer "AAN" en stel de tijdsduur in waarin de bewegingsmelder moet pauzeren nadat hij is ingeschakeld. Deze instelling voorkomt dat de camera te veel beelden/video-opnamen maakt.
	ON (Aan) 00:00:03 tot 23:59:59	<u>Voorbeeld bij instelling 00:01:00:</u> Nadat hij is ingeschakeld, wacht de camera 1 minuut tot een volgend beeld/ volgende video-opname op beweging wordt gemaakt.
Time lapse	OFF (UIT)	Selecteer "AAN" en stel een vast tijdsinterval in waarin de camera onafhankelijk van de bewegingsmelder een beeld/video-opname maakt. <u>Voorbeeld bij instelling 01:00:00:</u>
	ON (Aan) 00:00:05 tot 23:59:59	De camera maakt elk uur een beeld/video-opname, of er nu een beweging plaatsvindt of niet. Als de PIR-sensor is ingeschakeld, wordt de camera ook bij beweging ingeschakeld. Als u de PIR-sensor uitschakelt, maakt de camera alleen opnamen in het ingestelde tijdsinterval.
Timer 1 (Tijdsvenster 1)	OFF (UIT)	Selecteer "AAN" en stel een vast tijds kader in waarin de camera actief is. Buiten deze periode worden geen opnames gemaakt of bewegingen geregistreerd. <u>Voorbeeld bij instelling 14.00 - 17.00:</u>
	ON (Aan) 00:00 – 00:00	De camera is enkel actief tussen 14.00 en 17.00 uur. Als u in dit menupunt de functie "Uit" selecteert, werkt de camera 24 uur.
Timer 2 (Tijdsvenster 2)	OFF (UIT) ON (Aan) 00:00 – 00:00	Bepaal een tweede tijds kader waarin de camera actief is (zie tijdsvenster 1).

16.3 CAMERAREGISTER LTE

(voorstellingen **groen** gemarkeerd)

	Auto (Automatisch)		
SIM Auto Match (Automatische SIM-instelling)	Manual (Handmatig)	APN:	Voer de APN (Access Point Name = toegangspunt) van de SIM-kaart in
		User Name: (Gebruikersnaam)	Voer de gebruikersnaam van de APN in
		Password: (Wachtwoord)	Voer het wachtwoord van de APN in

OPMERKING De gegevens zoals APN, gebruikersnaam en wachtwoord krijgt u van uw telefoonaanbieder.

Deze gegevens worden als volgt ingevoerd:

Druk op de menuknop MENU (12) om tussen **cijfers, grote en kleine letters en speciale tekens te schakelen**. Gebruik de navigatieknoppen (16 + 17) om een teken te selecteren (= **rood** gemarkeerd). Bevestig het teken door op de OK-knop (15) te drukken. Selecteer het teken < (**rood** gemarkeerd) en bevestig met de OK-knop (15) om het laatste teken te wissen. Bij correctie en volledige invoer selecteert u het teken ^ (**rood** gemarkeerd) en slaat u uw invoer op met de OK-knop (15).

16.4 CAMERAREGISTER OTHER




(voorstellingen **groen** gemarkeerd)

Language (Taal)	German (Duits)	Selecteer de gewenste taal voor het menu .
	English (Engels)	
	French (Frans)	
	Italian (Italiaans)	
	Russian (Russisch)	
	Polish (Pools)	
	Hungarian (Hongaars)	
	Czech (Tsjechisch)	
Date/Time (Datum/tijd)	Stel de datum en tijd in. OPMERKING: In de offline modus voert u datum/tijd principieel in om storingen te vermijden.	
	Auto (Automatisch)	
	Time Zone (Tijdzone) UTC +/- 00:00	Niet beschikbaar in de offline modus. Handmatig instellen a.u.b.
	Manual (Handmatig)	
	Date (Datum) 00/00/0000 Time (Tijd) 00:00:00	Stel de datum en tijd handmatig in.
Date Type (Datumformaat)	Selecteer het gewenste datumformaat:	
	YY/MM/TT-(CN)	Jaar/maand/dag voorbeeld: 20/12/31
	MM/TT/YY-(US)	Maand/jaar/dag voorbeeld: 12/31/20
	TT/MM/YY(-EU)	Dag/maand/jaar voorbeeld: 31/12/20
Battery Type (Batterijsoort)	Alkaline (Batterij) Ni-MH (Accu)	Selecteer of u alkalinebatterijen of NiMH-accu's geplaatst hebt.
Frequency (Frequentie)	50Hz 60Hz	Stel de beeldherhalingsfrequentie van het LCD-cameradisplay (11) in.
SD Cycle (SD overschrijven)	OFF (UIT)	Als de SD-kaart vol is, schakelt de camera de opnamefunctie uit tot de SD-kaart gewisseld resp. geformatteerd wordt.
	ON (Aan)	Als de SD-kaart vol is, overschrijft de camera de oudste opnamen .
Password (Wachtwoord)	De camera kan door een wachtwoord tegen onbevoegd gebruik beschermd worden. Als de wachtwoordfunctie geactiveerd is, wordt dit wachtwoord onmiddellijk na het inschakelen van de camera opgevraagd .	
	OPMERKING: We raden aan om het wachtwoord op een veilige plaats te noteren aangezien u bij verlies van het wachtwoord de camera niet meer kunt gebruiken.	
	OFF (UIT)	Zonder wachtwoordbescherming
	ON (Aan) 000000	Geef een 6-cijferige code in.
Reset? (Camera resetten?)	No (Nee) Yes (Ja)	Fabrieksinstellingen van de camera resetten - neem contact op met onze service .
Firmware-update	Allen via DÖRR-APP of login: doerr.cloud	
QR-code	Camera genereert de QR-code voor de DÖRR-APP	
About (Camera Informatie)	Geeft de softwareversie en het serienummer (IMEI) van de camera weer. Hier zijn geen instellingen mogelijk.	

16.5 FOTO'S + VIDEO'S BEKIJKEN OP HET CAMERADISPLAY

Stel de schuifregelaar (13) in op de positie SETUP. Druk op de weergaveknop  (16).

Op het cameradisplay (11) verschijnt de laatst gemaakte opname. Als de opname een video is, verschijnt onderaan links in het cameradisplay . Om de video af te spelen drukt u op de OK-knop (15).


Met de navigatieknoppen  en  (17) bladert u door uw opnamen. Druk op de weergaveknop  (16) om naar het startbeeldscherm terug te keren.

16.6 OPNAMES WISSEN + SD-KAART FORMATTEREN

Om opnames te **wissen of de SD-kaart te formatteren**, drukt u op de menuknop MENU (12) in het beeldoverzicht. Selecteer "**Del (Wissen)**" en selecteer of u **individuele** opnames of **alle** opnames wilt wissen.

Selecteer "**Format (Formatteren)**" om de SD-kaart te formatteren.

▲ OPGELET: Alle opnames op de SD-kaart worden onherroepelijk gewist.

Druk op de menuknop MENU (12) en vervolgens op de weergaveknop  (16) om naar het startbeeldscherm terug te keren.

17 | DE CAMERA UITLIJNEN/TESTOPNAMEN EN MONTAGE

17.1 DE CAMERA UITLIJNEN/TESTOPNAMEN

We raden aan om de camera op een hoogte van **0,75 m tot 1,00 m** op te hangen. De cameraleens (05) moet naar het punt wijzen waarop het te fotograferen voorwerp wordt verwacht.

Om te controleren of de camera in de juiste hoek is opgehangen, wordt aanbevolen om een **testopname** te maken. Hiervoor schakelt u de schuifregelaar (13) naar de positie SETUP en houdt u de camera ongeveer op de gewenste hoogte en in de gewenste hoek.

Druk op de OK-knop (15) om de testopname te maken. Om het testbeeld te bekijken drukt u op de weergaveknop  (16). De uitlijning moet dusdanig zijn dat het te verwachten voorwerp zich in het midden van het beeld bevindt. Eventueel lijnt u de camera opnieuw uit en herhaalt u de testopname.

17.2 MONTAGE VAN DE CAMERA

Trek de meegeleverde bevestigingsriem (27) door de riemogen (24) op de achterzijde van de camera en bevestig de camera aan een boom, paal of een ander geschikt voorwerp.

Onze optionele accessoires zoals het **gepatenteerde DÖRR-houdsysteem** maakt het mogelijk om de camera snel en eenvoudig aan bomen, wanden en meer te monteren. De camera vergrendelt in het houdsysteem, houdt veilig en kan bij een wijziging van positie snel opnieuw worden verwijderd. De kogelkop met vergrendelingschroef zorgt voor een flexibele uitlijning van de camera. De houder kan 360° gedraaid en 30° in alle richtingen gekanteld worden.

Artikelnr. 204490 **DÖRR-houdsysteem Multi voor SnapShot camouflage**

17.3 CAMERA BEVEILIGEN TEGEN DIEFSTAL

Steek een **beugelslot** (verkrijgbaar als accessoire) door het oog (09) om de camerabehuizing af te sluiten:

Artikelnr. 204454 **DÖRR 3-cijferig cijfercombinatieslot**

Met een **kabelslot** (verkrijgbaar als accessoire) dat door het oog (23) aan de achterzijde van de camera wordt gestoken, kan uw camera bovendien tegen diefstal worden beveiligd:

Artikelnr. 204452 **DÖRR universeel kabelslot 1,80 mtr**

Voor bijzonder hoge veiligheid raden we onze **gepoedercoate DÖRR-metalen veiligheidsbehuizing** aan die beschermt tegen diefstal, vandalisme en allerlei weersinvloeden:

Artikelnr. 204463 **DÖRR-metalen veiligheidsbehuizing GH-4 voor Snapshot Cloud 4G**

Bezoek onze webshop voor een **uitgebreid gamma van wildcamera-accessoires** en kom meer te weten over ons veelzijdige **jacht- en outdoor assortiment!**

www.doerr-outdoor.de

17.4 OPMERKINGEN BIJ DE MONTAGE

Bewegingsmelder

De bewegingsmelder reageert alleen onder bepaalde omstandigheden en binnen en bepaald bereik. De registratie van voorwerpen is sterk afhankelijk van de omgevingstemperatuur en overige omstandigheden zoals begroeiing, reflecterende oppervlakken enz. Bij optimale omstandigheden, perfecte uitlijning en instelling van de hoogste gevoeligheid kan daardoor tot op 20 m geregistreerd worden. Normaal gezien dient men uit te gaan van een bereik binnen 15 m. Eventueel zijn enkele pogingen nodig om een goede positie van de camera te bepalen. Bij pogingen met personen altijd eraan denken dat dieren aanzienlijk kleiner zijn en daarom vaak buiten het registratiebereik vallen.

Lichtverhoudingen

Zoals bij normaal fotograferen is direct tegenlicht niet aan te raden. Selecteer de camerapositie zodanig dat het licht niet direct langs voor komt of dat de camera zich niet in de schaduw bevindt.

Weerbescherming

Hoewel de camera weerbestendig en geschikt is voor gebruik in open lucht (stof- en waterdicht volgens beschermingsklasse IP66) valt het aan te raden om de camera beschermd en indien mogelijk niet naar de weerszijde op te hangen. Sterke slagregen of continue zonnestralen zijn niet goed voor de camera. Na een langere vochtige periode, bijv. ook na mist, valt het aan te raden om de camera enkele dagen in een droge ruimte te bewaren.

17.5 CAMERA INSCHAKELEN

Om de camera in gebruik te nemen stelt u de schuifregelaar (13) in op positie ON en sluit u de camerabehuizing. Na ong. 10 sec. is de camera actief en worden er volgens uw instellingen opnames gemaakt bij beweging.

18 | REINIGING EN BEWARING

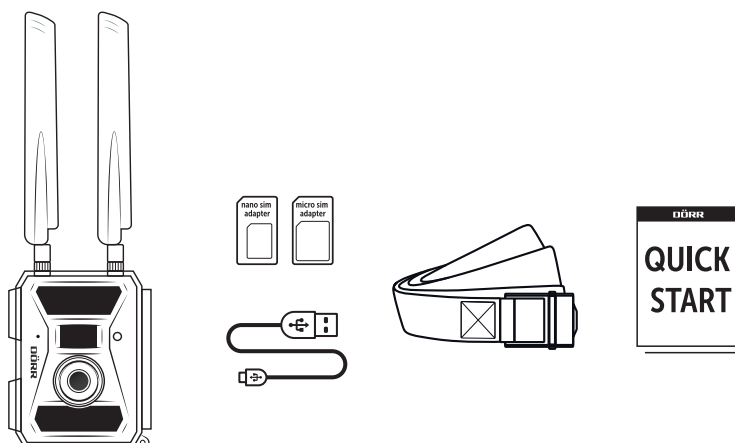
Reinig het apparaat niet met benzine of agressieve reinigingsmiddelen. We raden een pluisvrije, licht vochtige microvezeldoek aan om de externe onderdelen van het apparaat te reinigen. **Verwijder de batterijen voor de reiniging.** Als u het apparaat niet gebruikt, bewaart u het op een stofvrije, droge, koele plaats. **Het apparaat is geen speelgoed - bewaar het op een plaats die onbereikbaar is voor kinderen. Houd het apparaat verwijderd van huisdieren.**

19 | TECHNISCHE GEGEVENS

Opnamemogelijkheid	Beeld / video met geluid / beeld + video met geluid
Gecombineerde beeld- en videofunctie	ja
Aantal LED's	59 (27 bovenaan + 32 onderaan)
LED-type	Onzichtbare Black Vision Infrarood-LED's, 940 nm
Flitsbereik max. ong. [m]	20
Registratiebereik bewegingssensor ong.	20 m / 60°
Beeldhoek ong.	60°
Reactietijd PIR-sensor ong.	0,35-0,4 s
Beeldsensor	5 Megapixel kleur CMOS-sensor
Beeldresolutie [MP]	5 MP (2560 x 1920) / 8 MP geïnterpoleerd (3264 x 2448) / 12 MP geïnterpoleerd (4032 x 3024)
Videoresolutie	Full HD 1080P (1920 x 1080) / HD720P (1280 x 720) / WVGA (848 x 480)
Videolengte	5 - 59 s
Digitaal beeldformaat	JPEG
Digitaal videoformaat	MOV
Beeldverzending mobiel	ja
Videoverzending mobiel	nee
Beeldweergave	ja
Videoweergave	ja
Geluidsopname	ja
Objectief	F = 3.0/60°
Display	LCD TFT 2" (39 x 31 mm), RGB, 262 k
Seriebeeld (beelden per inschakeling)	1-5
Vertraging PIR-sensor	3 seconden tot 24 uur
Tijdvensters per dag	2
Time lapse-functie	ja
Tijdstempel op beeld	Cameranaam, batterijstatus, temperatuur (°F/°C), schijngestalte van de maan, datum, uur
Gevoeligheid PIR-sensor	Hoog, gemiddeld, laag
Menutaal	DE, GB, FR, IT, RU, PL, HU, CZ
Wachtwoordbescherming	ja
Geheugenkaart	SD/SDHC 4 GB tot max. 32 GB (optioneel)
Formaat SIM-kaart	Mini-SIM (micro-SIM en nano-SIM met adapter)
Mobiele zendmodule	4G LTE (achterwaarts compatibel)
Beschermingsklasse	IP66
Aansluitdraad ¼"	ja
Compatibel met DÖRR-houdersysteem (artikelnr. 204490)	ja
Stroomverbruik ong.	Werking ong. 170 mA overdag, 750 mA 's nachts Stand-by 0,21 mA
Looptijd in standby-modus ong.	tot 8 maanden met 12 x AA-batterijen
Werkingsspanning	DC 12 V
Stroombron	12x Mignon AA LR6 1,5 V alkaline-batterijen of herlaadbare accu's NiMH AA
Stroombron inbegrepen	nee
Aansluiting voor externe batterij	ja
Werkings temperatuur ong. [°C]	-25°C tot +60°C
Luchtvochtigheid ong. [%]	5% - 95%
Opslagtemperatuur ong. [°C]	-30°C tot +70°C
Afmetingen ong. [cm]	12 x 14,5 x 8 cm / Hoogte met antennes: 37 cm
Gewicht zonder batterijen ong. [gr.]	464 gr.

Dörr GmbH behoudt zich het recht voor om zonder aankondiging technische wijzigingen uit te voeren.

20 | INHOUD VAN DE LEVERING



21 | AFDANKING, CE-MARKERING, VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING



21.1 BATTERIJ/ACCU AFDANKING

Batterijen en accu's zijn met het symbool van een doorkruiste afvalton gemarkeerd. Dit symbool wijst erop dat lege batterijen of accu's die niet meer opgeladen kunnen worden, niet met het huishoudelijk afval afgevoerd mogen worden. Mogelijk bevatten oude batterijen schadelijke stoffen die schade aan de gezondheid en het milieu kunnen veroorzaken. U bent als eindconsument wettelijk verplicht om oude batterijen terug te geven (Duitse Batterijwet §11 Wet inzake de nieuwe regeling inzake afvalproductverantwoordelijkheid voor batterijen en accumulatoren). U kunt batterijen na gebruik in het verkooppunt of bij u in de buurt (bijv. gemeentelijke inzamelpunten of de handel) gratis teruggeven. Verder kunt u batterijen ook met de post naar de verkoper terugsturen.



21.2 WEEE-OPMERKING

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment) die als Europese wet op 13 februari 2003 in werking is getreden, heeft een aanzienlijke verandering bij de afdanking van versleten elektrische toestellen tot gevolg gehad. De bedoeling van deze richtlijn is het vermijden van elektrisch schroot door gelijktijdig hergebruik, recycling en andere vormen van renovatie te bevorderen om de afvalberg te verkleinen. Het afgebeelde WEEE-logo (afvalton) op het product en de verpakking wijst erop dat het product niet met het normale, huishoudelijke afval afgevoerd mag worden. U bent ervoor verantwoordelijk alle versleten elektrische en elektronische apparaten op de overeenkomstige inzamelpunten af te leveren. Gescheiden inzameling en zinvolle recycling van elektrisch schroot helpt om spaarzamer met natuurlijke hulpbronnen om te gaan. Bovendien levert de recycling van elektrisch schroot een bijdrage tot behoud van ons milieu en daardoor ook de gezondheid van de mens. Meer informatie over het afdanken van elektrische en elektronische apparaten, de recycling en de inzamelpunten krijgt u bij de lokale instanties, afvalbedrijven, in de gespecialiseerde handel en bij de producent van het apparaat.

21.3 ROHS-CONFORMITEIT

Dit product voldoet aan de Europese RoHS-richtlijn inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten alsook afleidingen ervan.

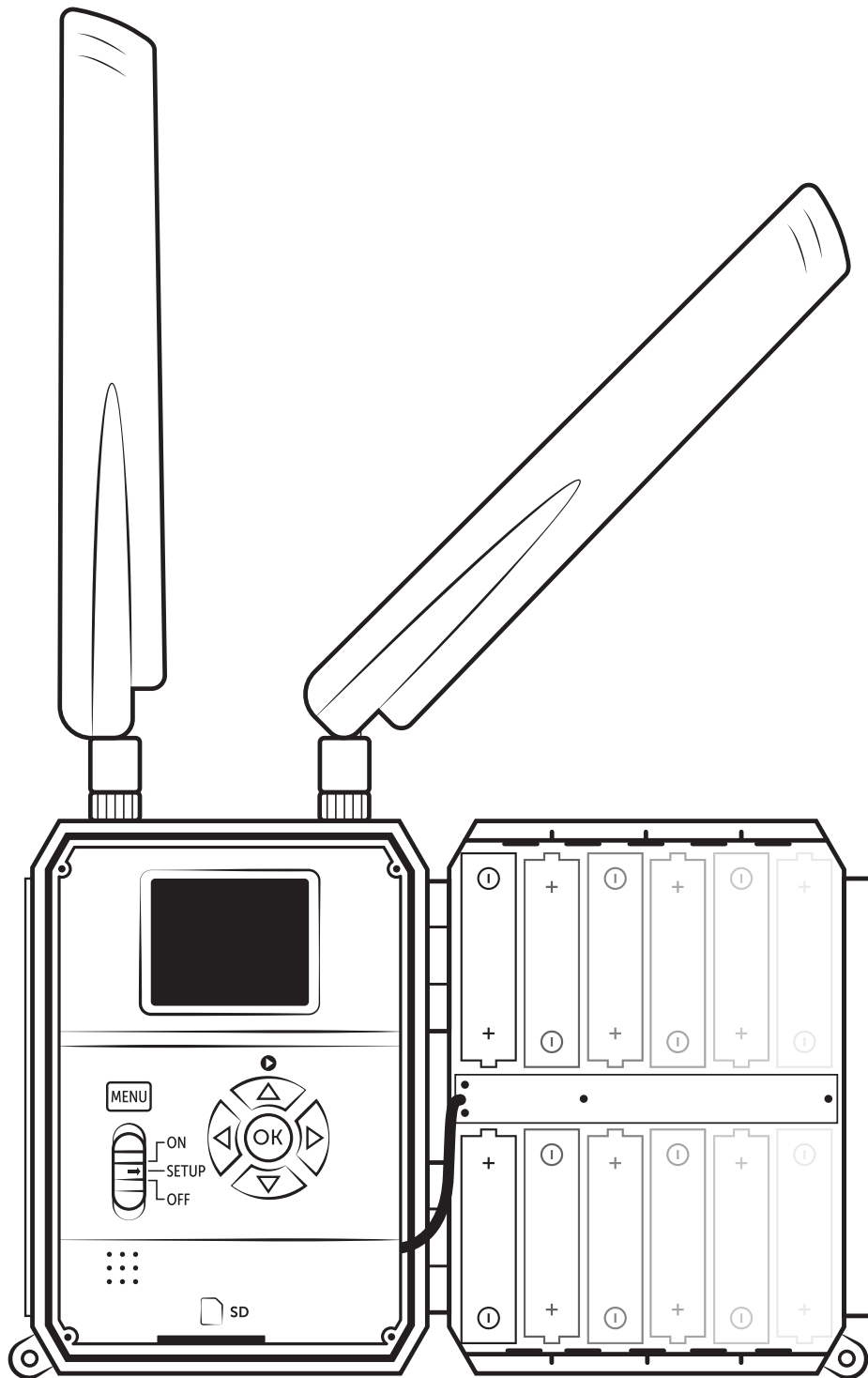


21.4 CE-MARKERING

De gedrukte CE-markering voldoet aan de geldende EU-normen en geeft aan dat het apparaat aan de eisen van alle voor dit product geldige EU-richtlijnen voldoet.

21.5 VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaar ik, DÖRR GmbH, dat het type radioapparatuur [204440] conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <https://www.doerr-outdoor.de/204440>



BEWAKINGSCAMERA SNAPSHOT CLOUD 4G

Artikelnr. 204440 V2