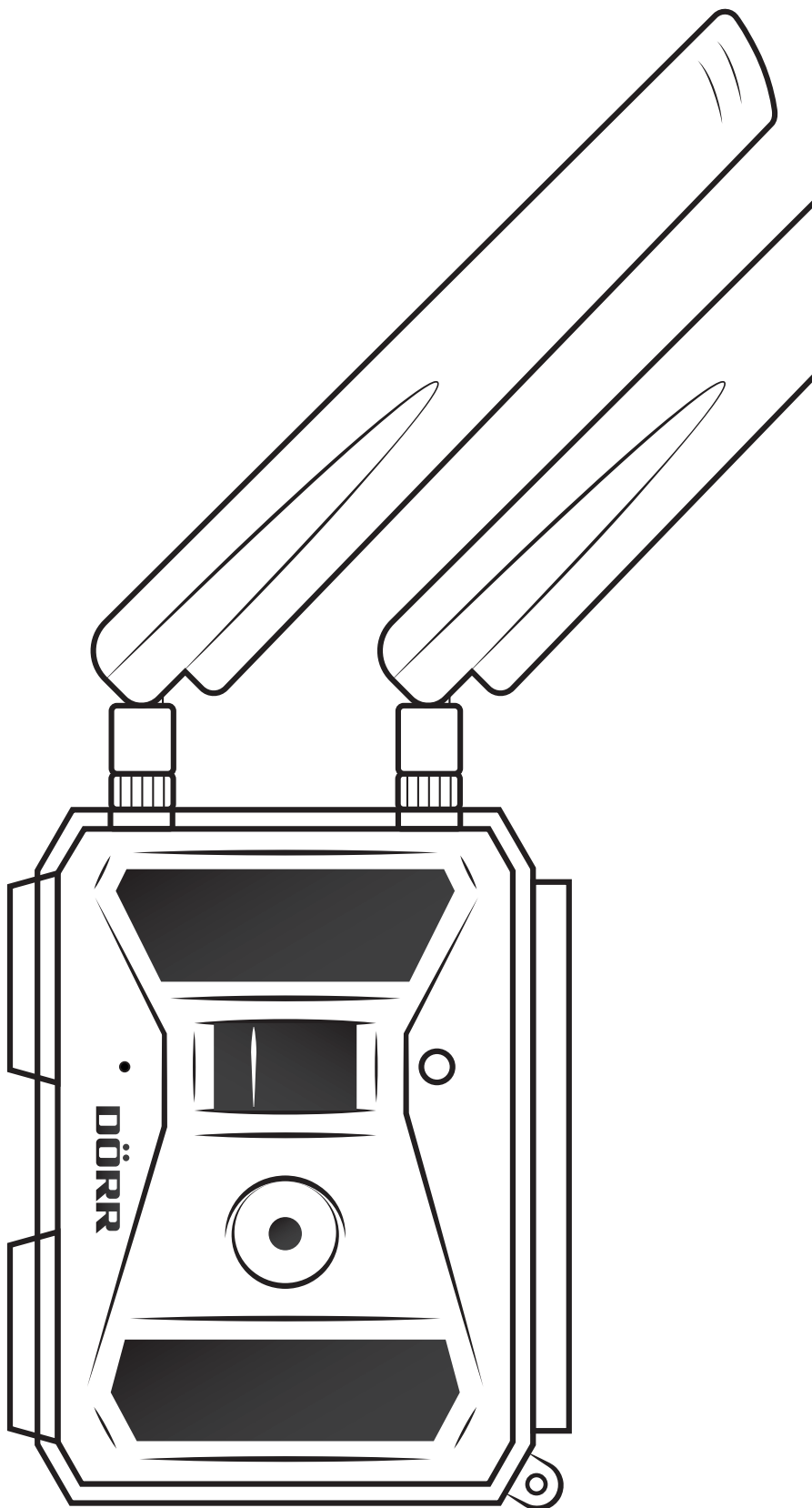


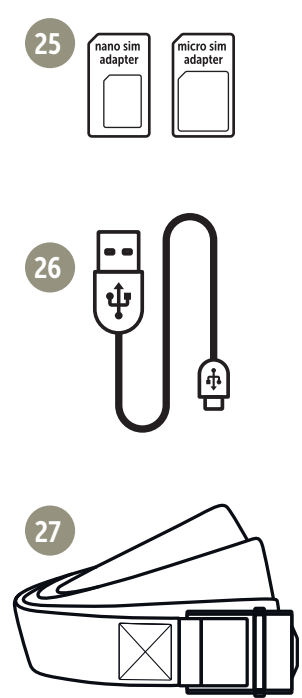
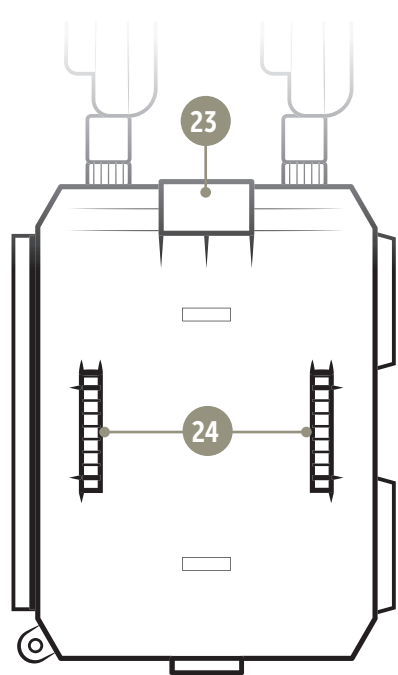
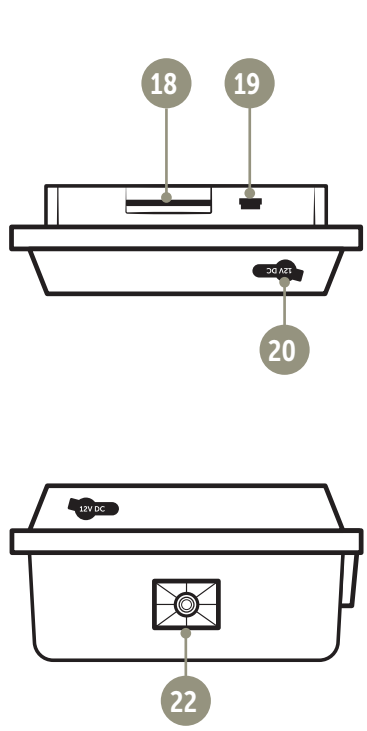
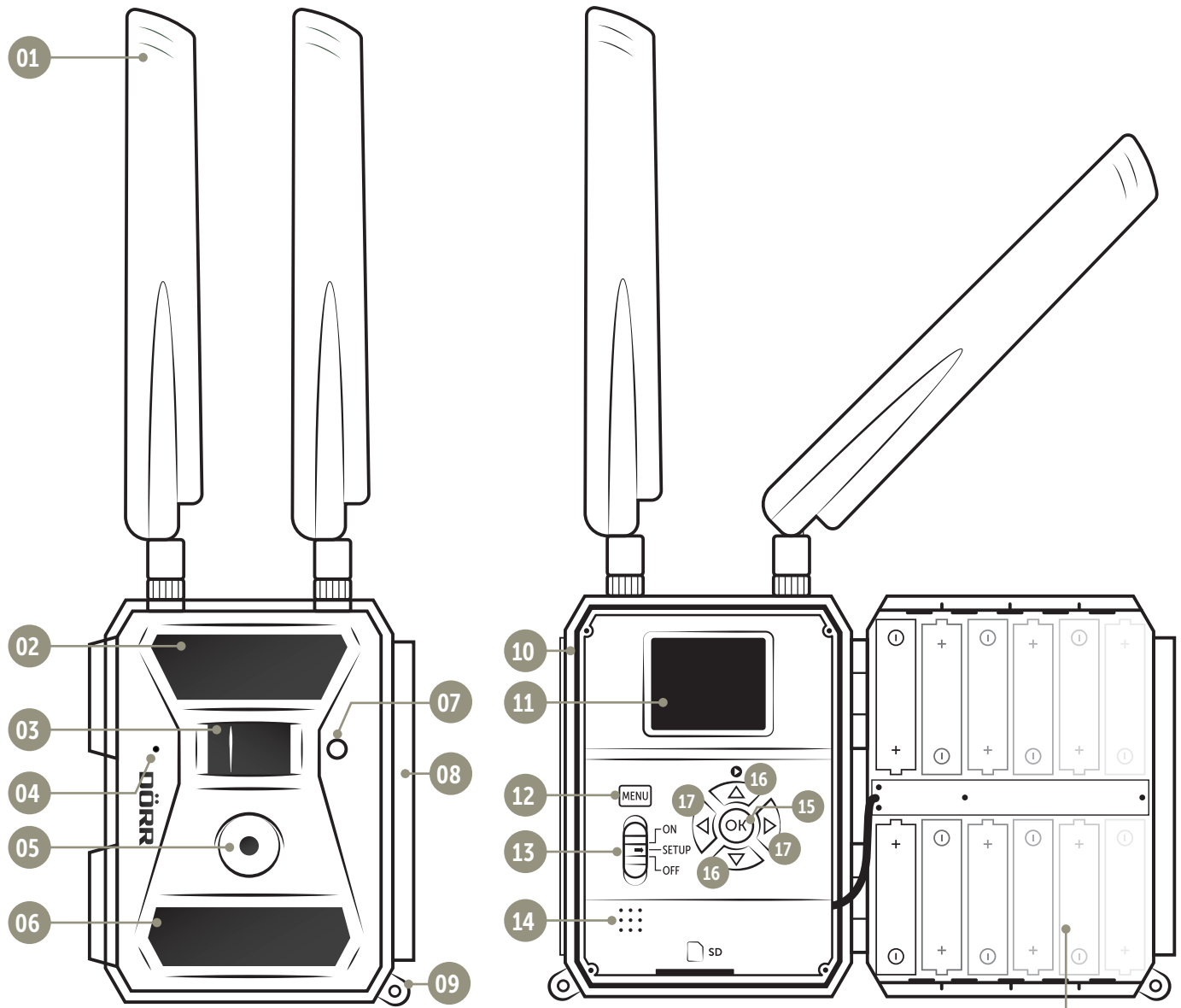
NADZORNA KAMERA SNAPSHOT CLOUD 4G



NAVODILA ZA UPORABO

SNAPSHOT
CLOUD 4G





KAZALO

- 01 | VARNOSTNI NAPOTKI**
- 02 | OPOZORILA V ZVEZI Z BATERIJAMI/POLNILNIMI BATERIJAMI**
- 03 | DOLOČBE O VARSTVU PODATKOV**
- 04 | STROŠKI MOBILNEGA TELEFONA ZARADI POŠILJANJA SLIKE**
- 05 | OPIS IZDELKA**
- 06 | LASTNOSTI**
- 07 | OPIS DELOV**
- 08 | PRVA UPORABA**
 - 08.1 Montaža antene
 - 08.2 Vstavljanje baterij/polnilnih baterij
 - 08.3 Alternativna oskrba z električno energijo
 - 08.4 Vstavljanje pomnilniške kartice SD/SDHC
 - 08.5 Odklepanje/sprostitev SD kartice
 - 08.6 Vstavljanje SIM kartice
- 09 | UPORABA KRMILNIH TIPK**
- 10 | PRIKAZI NA ZASLONU KAMERE**
- 11 | PRVE NASTAVITVE/POVEZAVA KAMERE Z APLIKACIJO DÖRR**
 - 11.1 Nastavitev datuma/ure
 - 11.2 Ustvarjanje kode QR v kameri
 - 11.3 Prenos aplikacije DÖRR
 - 11.4 Registracija v aplikaciji DÖRR in povezava s kamero
 - 11.5 Nastavitve v aplikaciji
- 12 | FUNKCIJE APLIKACIJE**
- 13 | SPLETNA STRAN DÖRR SNAPSHOT CLOUD 4G**
- 14 | NAROČNINE ZA VEČJO POMNILNIŠKO KAPACITETO IN KAKOVOST FULL HD**
- 15 | BRISANJE/PONOVNA REGISTRACIJA KAMERE/KRAJA**
 - 15.1 Brisanje/ponovna registracija kamere
 - 15.2 V primeru kraje
- 16 | FUNKCIJA KAMERE (NESPLETNO DELOVANJE BREZ SIM KARTICE)**
 - 16.1 Register kamere Cam
 - 16.2 Register kamere PIR
 - 16.3 Register kamere 4G
 - 16.4 Register kamere „Other“
 - 16.5 Ogled slik + video posnetkov na zaslonu kamere
 - 16.6 Brisanje posnetkov + formatiranje SD kartice
- 17 | USMERITEV KAMERE/TESTNI POSNETKI IN MONTAŽA**
 - 17.1 Usmeritev kamere/testni posnetki
 - 17.2 Montaža kamere
 - 17.3 Zaščita kamere pred krajo
 - 17.4 Napotki k montaži
 - 17.5 Vklon kamere
- 18 | ČIŠČENJE IN HRAMBA**
- 19 | TEHNIČNI PODATKI**
- 20 | OBSEG DOBAVE**
- 21 | ODLAGANJE MED ODPADKE, CE OZNAKA, POENOSTAVLJENA IZJAVA EU O SKLADNOSTI**
 - 21.1 Odlaganje baterij/polnilnih baterij med odpadke
 - 21.2 Opozorilo v zvezi z OEEO
 - 21.3 Skladnost z RoHS
 - 21.4 CE oznaka
 - 21.5 Poenostavljena izjava EU o skladnosti

ZAHVALJUJEMO SE VAM, da ste se odločili za kakovosten izdelek znamke DÖRR.

Prosimo, da pred prvo uporabo pozorno preberete navodila za uporabo in varnostne napotke.

Navodila za uporabo skupaj z napravo shranite za poznejšo uporabo. Če bodo to napravo uporabljale druge osebe, jim predajte ta navodila. Če boste napravo prodali, spadajo ta navodila k napravi in jih je treba priložiti.

DÖRR ne odgovarja pri škodah zaradi nestrokovne uporabe ali neupoštevanja navodil za uporabo in varnostnih napotkov.

01 | ⚠️ VARNOSTNI NAPOTKI

- Vaša kamera je opremljena z zaščitnim ohišjem, odpornim na vremenske vplive, razreda zaščite IP66 (zaščita pred prahom in vodnim curkom) in je zato primerna za uporabo na prostem. Kamero kljub temu zaščitite pred ekstremnimi vremenskimi pogoji in neposrednim sončnim sevanjem.
- Pozor! Uporabljajte izključno nove alkalno-manganove baterije Mignon AA LR6 1,5V ali polnilne baterije NiMH istega tipa in proizvajalca. Nikoli ne mešajte alkalno-manganovih baterij s polnilnimi baterijami NiMH! Pri vstavljanju pazite na pravilno polariteto! Ob daljši neuporabi baterije vzemite iz naprave.
- Preprečite, da bi kamera padla na trdo površino. Kamere ne uporabljajte, če je padla na tla. V tem primeru jo naj preveri usposobljen električar, preden jo ponovno vklopite.
- Če je kamera okvarjena ali poškodovana, ne poskušajte kamere razstaviti ali je sami popraviti. Obstaja nevarnost električnega udara! Stopite v stik z vašim specializiranim prodajalcem.
- Pri odpiranju ohišja kamere (razen pokrova ohišja in predala za baterije) garancija preneha veljati. Za odpiranje ohišja je upravičeno samo strokovno osebje podjetja DÖRR GmbH.
- Osebe s fizičnimi ali kognitivnimi omejitvami naj kamero upravljajo po navodilu in pod nadzorom.
- Osebe s srčnim spodbujevalnikom ali drugimi električnimi vstavki morajo upoštevati minimalno razdaljo 30 cm, ker naprava ustvarja magnetna polja.
- Kamere ne uporabljajte v neposredni okolici naprav, ki ustvarjajo močna elektromagnetna polja.
- LED svetila lahko zamenja samo strokovno osebje podjetja DÖRR GmbH.
- Preprečite dotikanje leče kamere s prsti.
- Kamero zaščitite pred močno umazanijo. Kamere ne čistite z bencinom ali ostrimi čistili. Za čiščenje zunanjih sestavnih delov kamere in leče priporočamo rahlo vlažno krpo iz mikrovlačen, ki ne pušča dlačic. Pred čiščenjem odstranite baterije/polnilne baterije.
- Ko kamere ne uporabljate, jo shranite na suhem, hladnem mestu brez prahu.
- Naprava ni igrača. Napravo, dele opreme in embalažne materiale shranjujte nedostopno otrokom in hišnim živalim, da preprečite nesreče in zalušitev.
- Če je kamera okvarjena ali je ne nameravate več uporabljati, jo odstranite med odpadke skladno z Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO). Če imate vprašanja, so vam na voljo lokalni organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.

02 | ⚠️ OPOZORILA V ZVEZI Z BATERIJAMI/POLNILNIMI BATERIJAMI

Uporabljajte samo kakovostne baterije ali polnilne baterije z blagovno znamko. Pri vstavljanju baterij/polnilnih baterij bodite pozorni na pravilno polarnost (+/-). Ne vstavljajte baterij/polnilnih baterij različnih tipov in vedno zamenjajte vse baterije hkrati. Ne mešajte uporabljenih baterij z novimi baterijami. Ob daljši neuporabi vzemite baterije/polnilne baterije iz naprave. Baterij/polnilnih baterij ne vrzite v ogenj, z njimi ne naredite kratkega stika in jih ne razstavljajte. Običajnih baterij nikoli ne polnite – nevarnost eksplozije! Prazne baterije takoj vzemite iz naprave, da preprečite iztekanje kisline iz baterij. Iztekle baterije takoj odstranite iz naprave. Očistite kontakte, preden vstavite nove baterije. Obstaja nevarnost poškodb zaradi kisline iz baterij! Pri stiku kisline iz baterij prizadeta mesta takoj sperite z obilo čiste vode in takoj stopite v stik z zdravnikom. Baterije so lahko ob zaužitju smrtno nevarne. Baterije/polnilne baterije shranjujte nedostopno otrokom in hišnim živalim. Baterije/polnilne baterije ne smete odstraniti z gospodinjskimi odpadki (glejte tudi poglavje „Odstranjevanje baterij/polnilnih baterij“).

03 | DOLOČBE O VARSTVU PODATKOV

V vsaki državi veljajo zakonske določbe o varstvu podatkov. Ker se te določbe lahko odvisno od države razlikujejo, vam priporočamo, da se o njih pozanimате pri pristojnem organu in pooblaščenim osebam za varstvo podatkov ter jih upoštevate! V vsakem primeru velja:

- Ne nadzorujte javnih območij, kot so pločniki, ceste, parkirišča itn.
- Nikoli ne nadzorujte sodelavcev na delovnem mestu.
- Ne kršite „osebnostne pravice“ ali „pravice do lastne slike“.
- Ne objavljate slik, na katerih so osebe, od katerih nimate izrecnega soglasja. Ne objavljajte slik z določljivimi registrskimi številkami.
- S tablo opozorite na fotografski in video nadzor in po potrebi obvestite sosede in obiskovalce.

04 | STROŠKI MOBILNEGA TELEFONA ZARADI POŠILJANJA SLIKE

Izmenjava podatkov z mobilno povezavo je vedno povezana s stroški. Ti stroški se lahko razlikujejo odvisno od tarife in ponudnika ter niso pokriti z nakupom te kamere. Prosimo, pozanimajte se o možnih tarifah in njihovih stroških pri vašem ponudniku mobilne telefonije.

05 | OPIS IZDELKA

DÖRR Snapshot CLOUD 4G je zasnovana posebej za zahteve nadzora in nudi številne možnosti dnevne in nočne uporabe. **Prek hitre povezave 4G LTE** se posnete **slike shranijo v oblaku** in so po vsem svetu dostopne z aplikacijo DÖRR APP ali prek naše spletne strani. Snapshot Cloud 4G se s **časom sprožitve 0,4 sekund** izjemno hitro odziva in z **ločljivostjo 12 megapikselov** posname vsak detajl. S **57 nevidnimi LED svetili Black Vision** je možen neopazen nadzor. **Domest bliskavice znaša pribl. 20 Meter** pri kotu slike pribl. 50°.

06 | LASTNOSTI

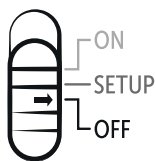
- slikovni in video posnetki, funkcija serijskih posnetkov
- odzivnost samo pribl. 0,4 s
- ločljivost 12 MP, 8 MP (senzor 5 MP)
- podpira pomnilniške kartice SD/SDHC od 4 GB do maks. 32 GB (SD kartica ni vsebovana)
- barvni TFT zaslon, 2-coliski / velikost 5 cm
- večjezični meni
- ohišje z zaščito IP66, odporno na vremenske vplive

07 | OPIS DELOV

- 01 antene/antenski priključki
- 02 27 infrardečih LED svetil
- 03 senzor gibanja (senzor PIR)
- 04 mikrofona
- 05 leča kamere
- 06 30 infrardečih LED svetil
- 07 LED prikaz/senzor svetlobe
- 08 zapiralo
- 09 obroček za ključavnico obešanko (ključavnica je opcijka)
- 10 reža za mini SIM kartico
- 11 LCD zaslon kamere
- 12 menijska tipka MENU
- 13 pomično stikalo ON (vklop)/Setup (nastavitve)/OFF (izklop)
- 14 zvočnik
- 15 tipka OK
- 16 navigacijski tipki ▼ in ▲ (tudi tipka za predvajanje ◀▶)
- 17 navigacijski tipki ◀ in ▶
- 18 reža za SD kartico
- 19 vtičnica za mini USB
- 20 priključek zunanje baterije
- 21 predal za baterije
- 22 ¼" priključni navoj
- 23 prehod za kabelsko ključavnico (ključavnica je opcijka)
- 24 obročki za montažni trak
- 25 adapter za mikro SIM + nano SIM
- 26 podatkovni USB kabel
- 27 pritrdilni trak

08 | PRVA UPORABA

Odstranite zaščitno folijo z LCD zaslona kamere (11).



⚠ **POZOR:** Pri naslednjih dejavnostih mora biti kamera izklopljena (dršno stikalo 13 = položaj OFF). Sicer se lahko kamera poškoduje!

08.1 MONTAŽA ANTENE

Snemite zaščitne pokrove z antenskih priključkov (01) in privijte priloženi anteni.

08.2 VSTAVLJANJE BATERIJ/POLNILNIH BATERIJ

Odpriete stransko zapiralo kamere (08). Preverite, ali je dršno stikalo (13) v položaju OFF (izklopljeno).

Vstavite 12 kosov baterij AA 1,5V ali polnilnih baterij NiMH (opcijsko) v predal za baterije (21). Bodite pozorni na pravilno polarnost (+/-).

⚠ **POZOR:** Uporabljajte izključno nove alkalno-manganove baterije Mignon AA LR6 1,5V ali polnilne baterije NiMH istega tipa in proizvajalca. **Nikoli ne mešajte alkalno-manganovih baterij s polnilnimi baterijami NiMH!** Pri vstavljanju pazite na pravilno polariteto! Ob daljši neuporabi baterije vzemite iz naprave.

⚠ **OPOZORILO** Če kamero uporabljate s polnilnimi baterijami NiMH, v meniju kamere v registru „Other“ v točki menija „Battery Type“ vrsta baterij izberite polnilne baterije, da zagotovite pravilni prikaz stanja baterij – v zvezi s tem preberite poglavje 16.4.

08.3 ALTERNATIVNA OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO

Uporabite solarni panel DÖRR z vključeno litij-ionsko polnilno baterijo 1500mAh za trajen in podaljšan čas delovanja:

Št. artikla 204442 Solarni panel DÖRR SP-1500 12V

Za nadzor v notranjih prostorih z oskrbo z električno energijo lahko kamero uporabljate z omrežnim adapterjem:

Št. artikla 204441 Omrežni adapter DÖRR 12V, 2A za Snapshot Cloud 4G

Alternativno lahko kamero uporabljate z zunanjo 12 V baterijo v povezavi z našim kablom za baterijo DÖRR:

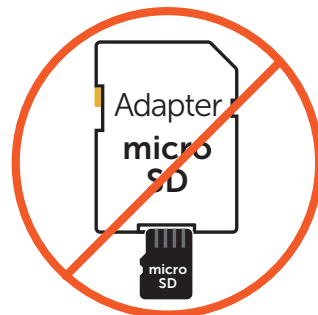
Št. artikla 204347 Svinčeva akumulatorska baterija 12V/12Ah za Snapshot 4G

Št. artikla 204363 Kabel za baterijo DÖRR 2m za kamere Snapshot s ploskim vtičem Faston F1 št. 187/4,75mm

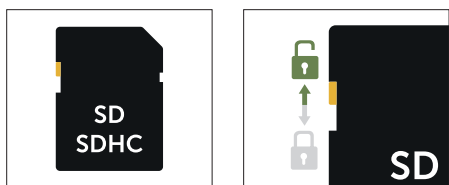
Solarni panel, omrežni adapter in zunanjo baterijo se prek priključka DC 12V (20) poveže s kamero. Morebitnih vstavljenih baterij AA/polnilnih baterij pri priključku zunanje oskrbe z elektriko ni potrebno odstraniti. Kamera se bo samodejno začela oskrbovati iz vstavljenih baterij, ko zunanjo oskrbo z elektriko spet prekinete.

08.4 VSTAVLJANJE POMNILNIŠKE KARTICE SD/SDHC

Potisnite pomnilniško kartico SD/SDHC (opcijsko) s popisano stranjo navzgor v režo za SD kartico (18), tako da je popolnoma vstavljena. **Bodite pozorni, da je SD kartica formatirana in odklenjena.** Kamera podpira SD/SDHC kartice 4 GB do 32 GB. Kako SD kartico formatirate z nadzorno kamero, preberite v poglavju 16.6.



08.5 ODKLEPANJE/SPROSTITEV SD KARTICE



08.6 VSTAVLJANJE SIM KARTICE

Za uporabo funkcije pošiljanja mora biti v režo za SIM kartico vstavljena SIM kartica (opcijsko). Za pravilno vstavitve SIM kartice bodite pozorni na simbol nad režo za SIM kartico (10) – SIM kartico potisnite v režo za SIM kartico (10), tako da je popolnoma vstavljena.

Reža za SIM kartico je primerna za format kartice mini SIM. Mikro SIM kartice in nano SIM kartice se lahko uporabljajo samo s priloženimi adapterji (25).

SIM kartico pred uporabo (brez vnosa PIN kode) odklenite (bodisi takoj ob nakupu v trgovini ali s pomočjo vašega mobilnega telefona). Prepričajte se, da vaša SIM kartica omogoča mobilno pošiljanje podatkov in ima po potrebi zadostno stanje.

Kamera potrebuje podatke o telefonskem operaterji za mobilno pošiljanje podatkov. Kamera te podatke praviloma samodejno prevzame. V posebnih primerih je potreben ročni vnos teh podatkov v meniju kamere. Za vnos teh podatkov preberite poglavje 16.3.

NASVET Za zagotovitev nemotenega mobilnega pošiljanja podatkov priporočamo uporabo simHERO SIM kartice, neodvisne od omrežja, z ugodnimi tarifami DÖRR (št. artikla 204445).

Ko je SIM kartica vstavljena in kamera vklopljena ali nastavljena na SETUP, se kamera poveže z mobilnim omrežjem oz. išče signal. To lahko traja do pribl. 1 minute. V tem času na kameri ni mogoče izvajati nastavitvev. Po uspešni povezavi se zgoraj na LCD zaslonu (11) pojavi prikaz moči signala.

09 | UPORABA KRMILNIH TIPK

Z drsnim stikalom (13) kamero vklopite (položaj ON) in izklopite (položaj OFF) ali jo nastavite na SETUP – v položaju SETUP pritisnite menijsko tipko MENU (12), da odprete meni kamere.

Z navigacijskima tipkama ◀ in ▶ (17) izberite register kamere:

Cam	PIR	LTE	Other
Nastavitve (glejte poglavje 16.1)	Nastavitve (glejte poglavje 16.2)	Nastavitve (glejte poglavje 16.3)	Nastavitve (glejte poglavje 16.4)

Izbrani register kamere je označen z rdečo na belem ozadju. Izbrani register kamere odprete tako, da pritisnete na tipko OK (15).

Z navigacijskima tipkama ▼ in ▲ (16) izberete podmeni, ki ga želite spremeniti. Izbrani podmeni je označen rdeče. Pritisnite tipko OK (15), da odprete podmeni.

Z navigacijskima tipkama (16) in (17) izvedete spremembe in nastavitve. S pritiskom na tipko OK (15) se vaša sprememba/nastavitev shrani. Z menijsko tipko MENU (12) se pomaknete nazaj na pregledno stran oz. začetni zaslon/sliko v realnem času.

10 | PRIKAZI NA ZASLONU KAMERE

Način kamere	Velikost slike	Slika(-e) na sprožitev	Moč signala	Prosta kapaciteta SD kartice	Stanje baterij
	12M	1P		0000/0000	
Način kamere	Velikost slike	Ločljivost videa	Moč signala	Prosta kapaciteta SD kartice	Stanje baterij
	12M			0000/0000	

11 | PRVE NASTAVITVE/POVEZAVA KAMERE Z APLIKACIJO DÖRR

11.1 NASTAVITEV DATUMA/URE

⚠ POZOR: Kamera praviloma prevzame datum in uro iz omrežja. Za neoporečno delovanje vaše kamere pa morate datum in uro obvezno preveriti in nastaviti časovni zamik UTC:

Kamero z drsnim stikalom (13) nastavite na SETUP. Počakajte, da je iskanje omrežja ("Netzsuche...") zaključeno.

Držite pritisnjeno navigacijsko tipko ▶ (17), dokler se na zaslonu ne prikaže datum, ura in telefonski operater.

Če je datum na zaslonu pravilno prikazan, vnesite trenutni UTC čas vaše regije v podmeniju "Auto":

Pritisnite menijsko tipko MENU (12). Z navigacijsko tipko ▶ (17) listajte do registra kamere "Other" (drugo). Pritisnite tipko OK (15), da odprete podmeni. Z navigacijsko tipko ▼ (16) listajte do podmenija "Date/Time" (datum/ura). S pritiskom na tipko OK (15) odprite podmeni "Auto" (samodejno). Pravilno nastavite UTC čas v formatu +/- UU:MM.

Primer za Nemčijo:

Zimski čas UTC +01 : 00

Poletni čas UTC +02 : 00

Če datum ni pravilno prikazan, vnesite datum in uro v podmeniju "Manual" (Ročno) v formatu: DD/MM/LLLL UU:MM:SS.

Kamero z drsnim stikalom (13) izklopite = položaj OFF.

11.2 USTVARJANJE KODE QR

Kamero z drsnim stikalom (13) nastavite na SETUP. Pritisnite menijsko tipko MENU (12). Z navigacijsko tipko ▶ (17) listajte do registra kamere "Other" (drugo) in pritisnite tipko OK (15), da odprete podmeni. Z navigacijsko tipko ▼ (16) listajte do podmenija "QR Code" (koda QR). S pritiskom na tipko OK (15) se ustvari koda QR, ki se prikaže na zaslonu kamere (11).

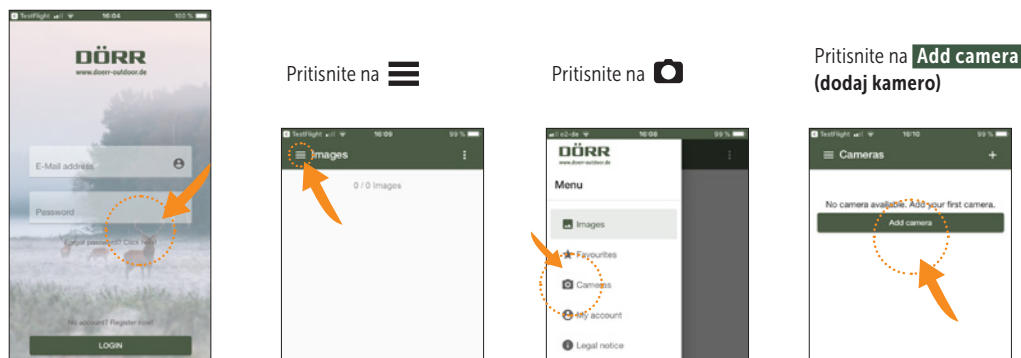
11.3 PRENOS APLIKACIJE DÖRR



Za namestitev aplikacije DÖRR skenirajte z vašim pametnim telefonom ustrezno kodo QR za Android ali iOS na notranji strani barvne škatle ali pa aplikacijo naložite neposredno prek Play Store za Android ali v APP Store za iOS.

11.4 REGISTRACIJA V APLIKACIJI DÖRR IN POVEZAVA S KAMERO

Registrirajte se z vašim e-poštnim naslovom in geslom. Na naveden e-poštni naslov boste prejeli e-pošto od podjetja DÖRR. Sledite povezavi v tej e-pošti, da registracijo uspešno zaključite. Prijavite se s prijavnimi podatki iz registracije.



Odpre se bralnik QR kod. Z vašim pametnim telefonom skenirajte QR kodo na zaslonu kamere (11).



Lahko pa tudi ročno vnesete serijsko številko. **Serijsko številko** najdete na levi strani znotraj v ohišju kamere ali na barvni škatli.

Zdaj kamero z drsnim stikalom (13) vklopite na položaj ON = vklopljeno in zaprite ohišje kamere z zapiralom (08).

Zaporedoma vnesite naslednje podatke v aplikacijo:

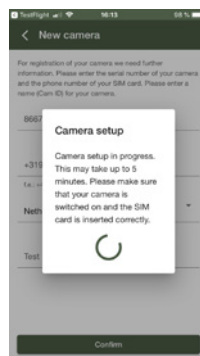


Serial number of camera (Serijska številka)
Prevzame se samodejno pri skeniranju kode QR.

Phone number of SIM card (Telefonska številka)
Vnesite telefonsko številko z omrežno številko vaše SIM kartice.

Origin country of SIM card (Izvirna država SIM kartice)
Prevzame se samodejno z vašo omrežno številko.

Camera name Cam ID (Ime kamere)
Določite ime vaše kamere.
Pritisnite na **Confirm** (naprej)



Kamera se poveže z aplikacijo in izvedejo se spletne nastavitve – to lahko traja nekaj minut.

⚠ POZOR: pričajte se, da je vaša kamera vklopljena in SIM kartica pravilno vstavljena.

Po uspešni prvi nastavitvi lahko izvedete naslednje nastavitve v aplikaciji (prednastavitve so označene zeleno):

11.5 NASTAVITVE V APLIKACIJI

CAMERA (KAMERA)		
Izberite način kamere:	Photo (Slika)	DKamera naredi posnetke slik glede na vaše nastavitve pri velikosti slike + serijska slika.
Camera mode (Način kamere)	Photo and Video (Slika in video)	Kamera najprej naredi sliko(-e) , nato pa video glede na vaše nastavitve pri velikosti slike + serijska slika + velikost videa + dolžina videa. Upoštevajte, da se video ne pošlje. Video se shrani na SD kartici . Če je bil posnet video, je v meniju aplikacije Bilder (slike) na voljo nova slika.
SD-card overwrite (Prepisovanje SD)	ON (vklop)	Ko je SD kartica polna, kamera prepíše najstarejše posnetke.
	OFF (izklop)	Ko je SD kartica polna, kamera ne dela posnetkov , dokler SD kartice ne zamenjate oz. ne formatirate.
Origin country of SIM card (Izvirna država SIM kartice)		(glede na vašo registracijo)
ne number of SIM card (Telefonska številka SIM kartice)		(glede na vašo registracijo)
Camera Name (Ime kamere)		(glede na vašo registracijo)
PHOTO (SLIKA)		
Izberite želeno ločljivost slike:	12M	12 MP (4032x3024)
Image size (Velikost slike)	8M	8 MP (3264x2448)
	5M	5 MP (2560x1920)
	1 Pic	
Multi shot (Serijska slika)	2 Pics	Izberite število slik, ki naj se posnamejo na premik/sprožitev . Možno je 1 do 5 slik v seriji.
	3 Pics	
	4 Pics	
	5 Pics	
Einstellung von 00:00:05 bis 23:59:59		
Time lapse (Hitri posnetek)	ON (vklop)	Nastavite fiksni interval , v katerem kamera neodvisno od senzorja gibanja naredi posnetek slike/videoa. Primer pri nastavitvi 01:00:00: Kamera naredi vsako uro posnetek slike/videoa, ne glede na to, ali je prisotno gibanje. Če je vklopljen senzor PIR, se kamera dodatno sproži ob gibanju. Če je senzor PIR izklopljen, naredi kamera posnetke samo v nastavljenih intervalih.
	OFF (izklop)	Če je hitri posnetek izklopljen, se kamera sproži samo ob gibanju in temperaturnih razlikah skladno z nastavitvijo zakasnitve.
Nastavitev od 00:00:05 do 23:59:59		
Verzögerung	ON (vklop)	Nastavite čas , v katerem senzor gibanja po sprožitvi ni aktiven . Ta nastavitev preprečuje, da bi kamera naredila preveč posnetkov slike/video posnetkov. Primer pri nastavitvi 00:01:00: Po sprožitvi kamera čaka 1 minuto, preden se sproži nadaljnji posnetek slike/videoa zaradi gibanja.
	OFF (izklop)	Kamera skladno z vašimi nastavitvami sproži hitri posnetek.
FLASH LED SETTINGS (NASTAVITVE BLISKAVICE)		
Nastavite zeleni domet bliskavice:		
Flash LED (Bliskavica)	All – max. flash (Maks. bliskavica)	Vseh 57 IR LED SVETIL deluje v temnem okolju (domet do 20 m)
	Part – min. flash (Mini.bliskavica)	Samo zgornjih 27 IR LED SVETIL deluje (domet do 8 m)
Izberite kakovost nočnih posnetkov glede na vaše zahteve:		
Night mode (Nočni način)	Max. Range (Maks. kakovost)	Izberite kakovost nočnih posnetkov glede na vaše zahteve: Daljši čas osvetlitve z večjim dometom IR bliskavice za boljše nočno vidljivost.
	Balanced (Srednje)	Inteligentni avtomatski nočni način
	Min. Blur (Min. kakovost)	Krajši čas osvetlitve z manjšim dometom IR bliskavice, zmanjšano ostrino gibanja za večjo kakovost slike.

SENZOR GIBANJA PIR

PIR switch On/Off (Senzor gibanja)	ON (vklop)	Pasivni infrardeči senzor (PIR) se sproži, če na območju zaznavanja zazna gibanje in različne temperature.
	OFF (izklop)	⚠ POZOR: Kamera ne dela posnetkov! Vključite hitri posnetek, da prejmete posnetke!

Nastavite občutljivost senzorja gibanja:

Sensitivity (Občutljivost)	High (Visoka)	(priporočljivo): Kamera zazna celo najmanjše gibanje in spremembe temperature. Maksimalno območje zaznavanja.
	Middle (Srednja)	Če se kamera zaradi okoljskih vplivov (npr. padajoče veje, močni sončni žarki itn.) prepogosto sproži (krajše območje zaznavanja).
	Low (Nizka)	

VIDEO SETTINGS (VIDEO NASTAVITEV) (PRIKAZ SAMO V NAČINU KAMERE: SLIKA IN VIDEO)

Video size (Velikost video posnetka)	FHD-1080P	FHD 1080P (1920x1080)
	HD-720P	HD720P (1280x720)
	WVGA	WVGA (848x480)
Video length (Dolžina video posnetka)	05 - 59	Nastavite zeleno dolžino video posnetka 05–59 sekund.

TIMER (ČASOVNI OKVIR)

Nastavite **fiksni časovni okvir**, v katerem je **kamera aktivna**.

Timer 1 Časovni okvir 1	ON (vklop)	Nastavite fiksni časovni okvir , v katerem je kamera aktivna . Izven tega časa ne dela posnetkov in ne beleži gibanja. Primer pri nastavitvi 14.00 – 17.00: Kamera je aktivna samo med 14.00 in 17.00 uro.
	HH : MM	Navedite uro za začetek (24-urni format)
	HH : MM	Navedite uro za konec (24-urni format)
	OFF (izklop)	Kamera dela 24 ur

Časovni okvir 2	ON (vklop)	Določite drugi časovni okvir , v katerem je kamera aktivna (glejte časovni okvir 1).
	HH : MM	Navedite uro za začetek (24-urni format)
	HH : MM	Navedite uro za konec (24-urni format)
	OFF (izklop)	Kamera dela 24 ur oz. skladno s časovnim okvirom 1.

CONFIRM SETTINGS (PREVZEM NASTAVITEV)

OPOZORILO

Nastavitve, ki jih izvedete pri **prvih nastavitvah** kamere, kamera neposredno prevzame.

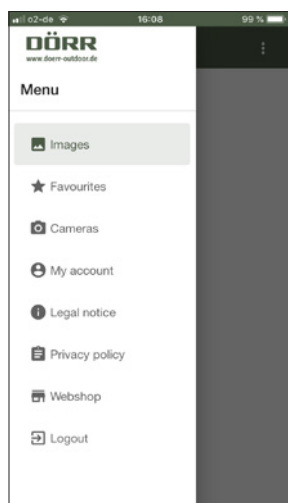
Nastavitve, ki jih prilagodite **med delovanjem**, kamera **obdela s časovnim zamikom do 24 ur**.

Nastavitve aplikacije imajo prioriteto in prepišejo nastavitve, ki so bile izvedene neposredno v kameri. Nastavitve kamere zato vedno izvedite prek aplikacije ali spletnega vmesnika.

Vaša kamera je zdaj pripravljena za uporabo skladno z nastavitvami. V meniju aplikacije „Images“ se prikažejo posnete slike.

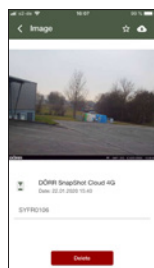
Za napotke za **usmeritev in montažo** kamere glejte poglavje 17.

12 | FUNKCIJE APLIKACIJE



MENU (MENI)

Images (Slike)



Pregled vaših posnetih slik.
Slike lahko iščete s pomočjo funkcije filtra.

Označitev/shranjevanje/deljenje/brisanje/slike kot priljubljene





Dotaknite se zelene slike. Da sliko označite kot **priljubljeno**, se dotaknite **★** (za preklic oznake se dotaknite še enkrat **☆**). Da sliko **lokalno shranite** ali **npr. delite po WhatsApp-u ali e-pošti**, se dotaknite **➦**. Da sliko **izbrišete**, se dotaknite **Delete (izbriši)**

Favourites (Priljubljene)

Pregled vaših slik, ki ste jih označili kot priljubljene.
Slike lahko iščete s pomočjo funkcije filtra.

Cameras (Kamere)

Pregled vaših registriranih kamer. Za informacije in nastavitve se dotaknite ustrezne kamere: 

Information (Informacije)	Firmware (Strojna programska oprema)	Prikaz nameščene različice strojne programske opreme. Za posodobitev strojne programske opreme se dotaknite  in sledite navodilom v aplikaciji.
	Batterie (Baterija)	Prikaz stanja baterije
	Next synchronisation (Naslednja sinhronizacija)	Prikaz datuma in časa naslednje sinhronizacije
 Settings (Nastavitve)	Synchronised (Sinhronizirano)	<input checked="" type="checkbox"/> uspešno sinhronizirano
	Camera Settings (Nastavitve kamere)	> Pomaknete se na nastavitve kamere (glejte poglavje 11.5).
	Push	<input checked="" type="checkbox"/> dovoli potisna sporočila
 Share (Deljenje)	Friends (Prijetelji)	> Teilen Sie die Bilder der ausgewählten Kamera mit Freunden und Kollegen in der DÖRR APP (Registrierung notwendig) . Tippen Sie auf + und geben Sie die E-Mail Adresse ein. Tippen Sie auf Einladen . Ihr Freund erhält eine Einladung per E-Mail zur Registrierung. Nach erfolgreicher Registrierung kann Ihr Freund die Bilder der freigegebenen Kamera einsehen. Um das Teilen Ihrer Bilder zu beenden, tippen Sie auf die E-Mail Adresse und auf Löschen .
	E-Mail (E-pošta)	> Pošljite slike izbrane kamere prijateljem in kolegom po elektronski pošti (registracija ni potrebna) . Dotaknite se + in vnesite kontaktne podatke. Za uvoz e-poštnega naslova iz vaših kontaktov se dotaknite  Za prekinitve pošiljanja se dotaknite e-poštnega naslova in Delete (izbriši) .

User (Uporabnik) Pregled/sprememba vaših uporabniških podatkov.

My account (Moj račun)

Overview subscriptions (Pregled naročnin) Pregled vaših sklenjenih naročnin za kakovost slike in prostora za shranjevanje.

UPOŠTEVAJTE: V aplikaciji ni mogoče sklepati naročnin. Za večjo kapaciteto prostora za shranjevanje in kakovost Full HD se prijavite na naši spletni strani: camera.doerr-outdoor.de

Legal notice (Impresum)


Privacy policy (Varstvo podatkov)

Webshop (Spletna trgovina)

Obiščite našo spletno trgovino z **veliko izbiro dodatne opreme za kamere za divjad** in dodatnimi informacijami o naši **ponudbi za lov in dejavnosti na prostem!** www.doerr-outdoor.de

Logout (Odjava)

13 | SPLETNA STRAN DÖRR SNAPSHOT CLOUD 4G

Na naši spletni strani se lahko registrirate in prijavite tudi z osebnim računalnikom/prenosnim računalnikom/tablico: camera.doerr-outdoor.de. Priporočamo uporabo brskalnika **Google Chrome** . Vse funkcije, kot je opisano zgoraj v aplikaciji.

14 | NAROČNINE ZA VEČJO POMNILNIŠKO KAPACITETO IN KAKOVOST FULL HD

Na registrirano kamero vam je na voljo osnovni kontingent **1000 slik standardne kakovosti in 200 priljubljenih slik**.

Pod  **My account (Moj račun)** lahko **naročite večjo pomnilniško kapaciteto in kakovost FULL HD**.

NASVET Če sklenete naročnino, jo lahko uporabljate za **vse vaše registrirane kamere!**



Naročnine lahko mesečno odpoveste.

⚠ POZOR: Naročnine lahko sklenete samo prek spletne strani: camera.doerr-outdoor.de

15 | BRISANJE/PONOVNA REGISTRACIJA KAMERE/KRAJA

15.1 BRISANJE/PONOVNA REGISTRACIJA KAMERE

Če želite kamero npr. prodati, naredite naslednje:

1. Kamero izbrišite v aplikaciji:  **Cameras (Kamere)** → **dotaknite se kamere, ki jo želite izbrisati**  → **Delete camera (Izbriši kamero)**
2. Ponastavitev kamere na tovarniške nastavitve (glejte poglavje 16.4). Zdaj lahko vi ali novi lastnik kamero ponovno registrira v aplikaciji DÖRR.

15.2 V PRIMERU KRAJE

Če je vaša kamera ukradena, je **NE** izbrišite iz aplikacije, ker tako zagotovite, da tat kamere ne more registrirati. **Stopite v stik z našo servisno službo za nadaljnjo podporo.**

16 | FUNKCIJA KAMERE (NESPLETNO DELOVANJE BREZ SIM KARTICE)

Če želite kamero uporabljati brez SIM kartice, vse nastavitve izvedite neposredno v kameri. Slike in video posnetki se shranijo na SD kartico.

16.1 REGISTER KAMERE CAM

(prednastavitve so označene zeleno)

Določite ime za kamero z do 12 števkami in/ali črkami (1-9; A-Z).

Cam ID (Ime kamere)	ON (vklop) 000000000000 OFF (izklop)	Ime kamere je prikazano na vsaki sliki - to je priporočljivo, če uporabljate več kamer. (brez imena kamere)
----------------------------	---	--

Izberite način kamere:

Cam Mode (Način kamere)	Photo (Slika) Pic + Video (Slika + video)	Kamera naredi posnetke slik glede na vaše nastavitve pri velikosti slike + serijska slika. Kamera najprej naredi sliko(-e) , nato pa video glede na vaše nastavitve pri velikosti slike + serijska slika + velikost videa + dolžina videa.
--------------------------------	--	--

Nastavite želeni domet bliskavice:

Flash LED (Bliskavica)	All (Maksimalna bliskavica) Part (Minimalna bliskavica)	Vseh 57 IR LED SVETIL deluje v temnem okolju (domet do 20 m) Samo zgornjih 27 IR LED SVETIL deluje (domet do 8 m)
-------------------------------	--	--

Izberite zeleno ločljivost slike:

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

Izberite kakovost nočnih posnetkov glede na vaše zahteve:

Night mode (Nočni način)	Max. Range (Maks. kakovost) Balanced (Srednje) Min. Blur (Min. kakovost)	Daljši čas osvetlitve z večjim dometom IR bliskavice za boljšo nočno vidljivost. Inteligentni avtomatski nočni način Krajši čas osvetlitve z manjšim dometom IR bliskavice, zmanjšano ostrino gibanja za večjo kakovost slike.
---------------------------------	---	---

Multi-Shot (Serijska slika)	1 Pic 2 Pics 3 Pics 4 Pics 5 Pics	Izberite število slik, ki naj se posnamejo na premik/sprožitev . Možno je 1 do 5 slik v seriji.
------------------------------------	--	--

Izberite zeleno ločljivost video posnetka:

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

Video Length (Dolžina video posnetka)	05 - 59	Izberite zeleno dolžino video posnetka od 5 do 59 sekund.
--	----------------	--

16.2 REGISTER KAMERE PIR

(prednastavitve so označene **zeleno**)

Vklopite ali izklopite senzor gibanja:

PIR Switch (Senzor gibanja)	OFF (izklop)	⚠ POZOR: Kamera ne dela posnetkov! Vklopite hitri posnetek, da prejmete posnetke!
	ON (vklop)	Pasivni infrardeči senzor (PIR) se sproži, če na območju zaznavanja zazna gibanje in spremembe temperature.
Nastavite občutljivost senzorja gibanja		
Sensitivity (Občutljivost)	High (Visoka)	(priporočljivo) Kamera zazna celo najmanjše gibanje in spremembe temperature. Maksimalno območje zaznavanja.
	Middle (Srednja)	Če se kamera zaradi okoljskih vplivov (npr. padajoče veje, močni sončni žarki itn.) prepogosto sproži (krajše območje zaznavanja).
	Low (Nizka)	
Delay (Zakasnitev)	OFF (izklop)	Izberite "EIN" (vklop) in nastavite čas , v katerem senzor gibanja po sprožitvi ni aktiven. Ta nastavevitev preprečuje, da bi kamera naredila preveč posnetkov slike/video posnetkov. Primer pri nastavitvi 00:01:00:
	ON (vklop) 00:00:03 bis 23:59:59	Po sprožitvi kamera čaka 1 minuto, preden se sproži nadaljnji posnetek slike/video posnetek zaradi gibanja.
Time Lapse (Hitri posnetek)	OFF (izklop)	Izberite „EIN“ (vklop) in nastavite fiksni interval , v katerem kamera neodvisno od senzorja gibanja naredi posnetek slike/video posnetek. Primer pri nastavitvi 01:00:00:
	ON (vklop) 00:00:05 bis 23:59:59	Kamera vsako uro naredi sliko/video posnetek, ne glede na to, ali se pojavi gibanje ali ne. Če je vklopljen senzor PIR, se kamera dodatno sproži ob gibanju. Če je senzor PIR izklopljen, naredi kamera posnetke samo v nastavljenih intervalih.
Timer 1 (Časovni okvir 1)	OFF (izklop)	Izberite „EIN“ (vklop) in nastavite fiksni časovni okvir , v katerem je kamera aktivna. Izven tega časa ne dela posnetkov in ne beleži gibanja. Primer pri nastavitvi 4.00 – 17.00:
	ON (vklop) 00:00 – 00:00	Kamera je aktivna samo med 14.00 in 17.00 uro. Če v tej menijski točki izberete funkcijo "Aus" (izklop), kamera dela 24 ur.
Timer 2 (Časovni okvir 2)	OFF (izklop) ON (vklop) 00:00 – 00:00	Določite drugi časovni okvir , v katerem je kamera aktivna (glejte časovni okvir 1).

16.3 REGISTER KAMERE 4G

(prednastavitve so označene **zeleno**)

	Auto (Avtomatsko)		
SIM Auto Match (Avtomatska nastavitvev SIM)	Manual (Ročno)	APN:	Vnesite APN (Access Point Name = dostopno točko) SIM kartice
		Uporabniško ime:	Vnesite uporabniško ime APN
		Geslo:	Vnesite geslo APN

OPOZORILO Podatke, kot so APN, uporabniško ime in geslo, prejmete pri vašem telefonskem operaterju.

Vnos teh podatkov opravite tako:

Pritisnite menijsko tipko MENU (12) za **preklop med številkami, velikimi in malimi črkami ter posebnimi znaki**. Uporabite navigacijski tipki (16 + 17) za izbiro znaka (= označeno **rdeče**). Znak potrdite s pritiskom na tipko OK (15). Izberite znak < (označeno **rdeče**) in potrdite s tipko OK (15), da izbršete zadnji znak. Pri pravilnem in popolnem vnosu izberite znak ^ (označeno **rdeče**) in vnos shranite s tipko OK (15).


16.4 KAMERAREGISTER OTHER

(prednastavitve so označene zeleno)

Language (Jezik)	German (Nemščina) English (Angleščina) French (Francoščina) Italian (Italijanščina) Russian (Ruščina) Polish (Poljščina) Hungarian (Madžarščina) Czech (Češčina)	Izberite želeni jezik za vodenje po meniju .
Nastavite datum in uro.	Opozorilo: V nespletnem načinu morate datum/uro načeloma vnesti , da preprečite napačno delovanje.	
Date type (Format datuma)	Auto (Avtomatsko) Time Zone (Časovni pas) UTC +/- 00:00 Manual (Ročno)	Ni na voljo v nespletnem načinu. Nastavite ročno. Datum in uro nastavite ročno.
Date type (Format datuma)	Izberite želeni format datuma:	
	YY/MM/TT-(CN)	Leto/mesec/dan Primer: 20/12/31
	MM/TT/YY-(US)	Mesec/dan/leto Primer: 12/31/20
	TT/MM/YY(-EU)	Dan/mesec/leto Primer: 31/12/20
Battery Type (Vrsta baterij)	Baterija Alkaline Polnilne baterije Ni-MH	Izberite, ali ste vstavili alkalne baterije ali polnilne baterije NiMH .
Frequency (Frekvenca)	50Hz 60Hz	Nastavite frekvenco slike LCD zaslona kamere (11).
SD Cycle (Prepis SD)	OFF (izklop) ON (vklop)	Ko je SD kartica polna, kamera ne dela posnetkov , dokler SD kartice ne zamenjate oz. ne formatirate. Ko je SD kartica polna, kamera prepíše najstarejše posnetke .
Password (Geslo)	Kamero lahko z geslom zaščitite pred nepooblaščenimi uporabniki . Če je funkcija gesla vklopljena, je treba to geslo vnesti neposredno po vklopu kamere . OPOZORILO Priporočamo, da si geslo zabeležite na varnem mestu, saj ob izgubi gesla kamere ne morete več uporabljati.	
	OFF (izklop) EON (vklop) 000000	Brez zaščite z geslom Vnesite 6-mestno številčno kodo.
Reset ? (Ponastavi kamero?)	No (Ne) Yes (Da)	Za ponovno vzpostavitev tovarniških nastavitev stopite v stik z našo servisno službo .
Firmware (Posodobitev strojne programske opreme)	Samo prek aplikacije DÖRR ali s prijavo na: camera.doerr-outdoor.de	
QR Code (Koda QR)	Kamera ustvari kodo QR za aplikacijo DÖRR	
About (Kamera Informacije)	Prikaže različico programske opreme in serijsko številko (IMEI) kamere. Tukaj nastavitve niso možne.	

16.5 16.5 OGLED SLIK + VIDEO POSNETKOV NA ZASLONU KAMERE

Dršno stikalo (13) postavite na položaj SETUP. Pritisnite tipko za predvajanje (16).

Na zaslonu kamere (11) se prikaže nazadnje narejen posnetek. Če gre pri posnetku za video, se spodaj levo na zaslonu kamere prikaže . Za predvajanje video posnetka pritisnite tipko OK (15).

Z navigacijskima tipkama ◀ in ▶ (17) listajte skozi vaše posnetke. Za vrnitev na začetni zaslon pritisnite tipko za predvajanje (16).

16.6 BRISANJE POSNETKOV + FORMATIRANJE SD KARTICE

Za **brisanje posnetkov ali formatiranje SD kartice** pritisnite menijsko tipko MENU (12) v pregledu slik. Izberite „Del“ (Izbrisi) in izberite, ali želite izbrisati **posamezne** posnetke ali **vse** posnetke.

Izberite „Format“ (Formatiraj), da SD kartico formatirate.

⚠ POZOR: Vsi posnetki na SD kartici se bodo nepreklicno izbrisali.

Pritisnite menijsko tipko MENU (12) in nato tipko za predvajanje (16), da se vrnete na začetni zaslon.

17 | USMERITEV KAMERE/TESTNI POSNETKI IN MONTAŽA

17.1 USMERITEV KAMERE/TESTNI POSNETKI

Priporočamo, da kamero obesite na višini **0,75 m do 1,00 m**. Leča kamere (05) naj kaže na točko, na kateri se pričakuje objekt, ki ga želite fotografirati.

Za preveritev, ali je kamera obešena pod pravilnim kotom, priporočamo, da naredite **testni posnetek**. Postavite dršno stikalo (13) v položaj SETUP in kamero držite približno na zeleni višini in pod zelenim kotom.

Pritisnite tipko OK (15), da sprožite testni posnetek. Za ogled testne slike pritisnite tipko za predvajanje (16). Usmeritev naj bo takšna, da je pričakovani objekt na sredini slike. Če je potrebno, kamero ponovno naravnajte in ponovite testni posnetek.

17.2 MONTAŽA KAMERE

Priloženi pritrdilni trak (27) povlecite skozi obročke za trak (24) na hrbtni strani kamere in kamero pritrdite na drevo, steber ali drugi primeren objekt.

Naša opcijska oprema, kot je **patentiran držalni sistem DÖRR** omogoča hitro in enostavno montažo kamere na drevesih, stenah in več. Kamera se vstavi v držalni sistem, kjer je varno nameščena, ob menjavi lokacije pa jo lahko spet hitro snamete. Krogelna glava s fiksirnim vijakom omogoča prilagodljivo usmeritev kamere. Držalo je vrtljivo za 360° in omogoča 30° naklon v vse smeri.

Držalni sistem DÖRR za SnapShot Multi kamuflažna
Št. artikla 204490

17.3 ZAŠČITA KAMERE PRED KRAJO

Skozi obroček (09) vstavite **ključavnico obešanko** (na voljo v trgovini), da zaklenete ohišje kamere.

S **kabelsko ključavnico** (na voljo kot oprema), ki jo vstavite skozi prehod (23) na hrbtni strani kamere, lahko vašo kamero dodatno zavarujete proti kraji.

Kabelska ključavnica MASTERLOCK Python kamuflažna
Št. artikla 204450

Kabelska ključavnica MASTERLOCK Python črna
Št. artikla 204451

Za posebej visoko varnost priporočamo naše **prašno lakirano kovinsko zaščitno ohišje DÖRR**, ki varuje pred krajo, vandalizmom in kakršnimi koli vremenskimi vplivi.

Kovinsko zaščitno ohišje DÖRR GH-4 za Snapshot Cloud 4G
Št. artikla 204463

Obiščite našo spletno trgovino za **dodatni izbor opreme za kamere za divjad** in več informacij o naši **ponudbi za lov in dejavnosti na prostem!**

www.doerr-outdoor.de/en-us/

17.4 NAPOTKI K MONTAŽI

Senzor gibanja

Senzor gibanja se odziva samo pod določenimi pogoji in na določenem območju. Zaznavanje objektov je močno odvisno od temperature okolice in drugih okoliščin, npr. poraščenost, odsevne površine itn. Pri optimalnih razmerah, odlični usmeritvi in nastavitvi najvišje občutljivosti je možna sprožitev na razdalji do 20 m. Običajno pa se predvideva območje do 15 m. Mogoče boste potrebovali nekaj poskusov, da ugotovite dober položaj kamere. Pri poskusih sprožitve z osebami vedno upoštevajte, da so živali bistveno manjše in se zato pogosto gibljejo pod območjem zaznavanja.

Svetlobne razmere

Tako kot pri običajnem fotografiranju neposredna nasprotna svetloba ni priporočljiva. Izberite položaj kamere tako, da svetloba ne prihaja neposredno od spredaj ali da je kamera v senci.

Zaščita pred vremenskimi vplivi

Čeprav je kamera odporna na vremenske vplive in primerna za uporabo na prostem (zaščita pred prahom in curkom vode, razred zaščite IP66), priporočamo, da kamero obesite na zaščitenem mestu in po možnosti ne na strani, ki je izpostavljena vremenskim vplivom. Močni nalivi in stalna izpostavljenost sončnim žarkom niso dobri za kamero. Po daljšem vlažnem obdobju, npr. tudi po megli, priporočamo, da kamero za nekaj dni shranite v suhem prostoru.

17.5 VKLOP KAMERE

Za zagon kamere postavite dršno stikalo (13) v položaj ON (vklop) in zaprite ohišje kamere. Po pribl. 10 sek. je kamera aktivna in ob zaznavi gibanja dela posnetke skladno z vašimi nastavitvami.

18 | ČIŠČENJE IN HRAMBA

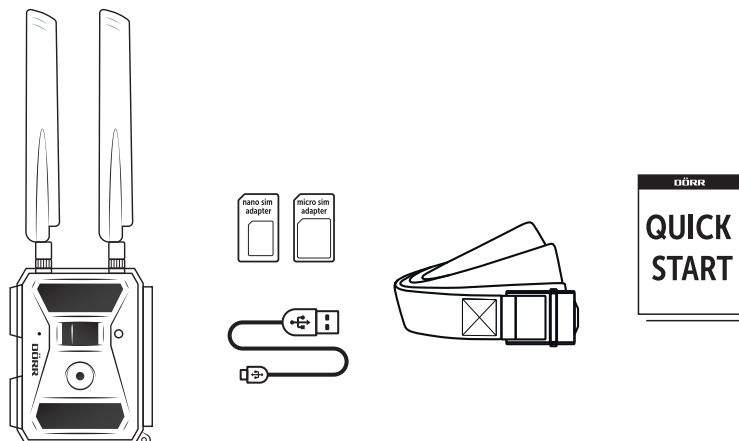
Naprave ne čistite z bencinom ali ostrimi čistili. Za čiščenje zunanjih sestavnih delov naprave priporočamo rahlo vlažno krpo iz mikrovlakn, ki ne pušča dlačic. Pred čiščenjem odstranite baterije. V primeru neuporabe napravo shranite na suhem in hladnem mestu, kjer se ne praši. Naprava ni igrača – shranite jo nedostopno otrokom. Preprečite dostop hišnih živali do naprave.

19 | TEHNIČNI PODATKI

Možnost posnetkov	Slika / slika + video z zvokom
Kombinirana funkcija slike in videa	da
Število LED svetil	57 (27 zgoraj + 30 spodaj)
Tip LED svetil	Nevidna Black Vision infrardeča LED svetila, 940nm
Domet bliskavice maks. pribl. [m]	20
Območje zaznavanja senzorja gibanja pribl.	20 m / 50°
Kot slike pribl.	52°
Odzivni čas senzorja PIR pribl.	0,35-0,4 s
Senzor slike	5 megapikslov barvni CMOS senzor
Ločljivost slike [MP]	5MP (2560x1920) / 8MP interpolirano (3264x2448) / 12MP interpolirano (4032x3024)
Videoauföslung	Full HD 1080P (1920x1080) / HD720P (1280x720) / WVGA (848x480)
Dolžina videa	5-59s
Digitalni format slike	JPEG
Digitalni format videa	MOV
Mobilno pošiljanje slike	da
Mobilno pošiljanje videa	ne
Predvajanje slike	da
Predvajanje videa	da
Zvok	da
Objektiv	F=3.0/52°
Zaslon	LCD TFT 2" (39x31mm), RGB, 262k
Serijska slika (št. slik na sprožitve)	1-5
Zakasnitev senzorja PIR	3 sekunde do 24 ur
Časovni okvirji na dan	2
Funkcija hitrega posnetka	da
Časovni žig na sliki	Ime kamere, stanje baterij, temperatura (°F/°C), lunina faza, datum, ura
Občutljivost senzorja PIR	Visoka, srednja, nizka
Jezik menija	DE, GB, FR, IT, RU, PL, HU, CZ
Zaščita z gestlom	da
Pomnilniška kartica	SD/SDHC 4GB do maks. 32GB (opcijsko)
Format SIM kartice	Mini SIM (mikro SIM in nano SIM z adapterjem)
Modul mobilne povezave	4G LTE (združljivo s predhodnimi različicami)
Razred zaščite	IP66
Priključni navoj 1/4"	da
Združljivo z držalnim sistemom Dörr (št. artikla 204490)	da
Poraba energije pribl.	Obratovanje pribl. 170mA podnevi, 750mA ponoči Stanje pripravljenosti (standby) 0,21mA
Čas delovanja v stanju pripravljenosti pribl.	do 8 mesecev z 12x baterijami AA
Obratovalna napetost	DC 12V
Oskrba z električno energijo	12x alkalnih baterij Mignon AA LR6 1,5V ali polnilnih baterij NiMH AA
Vklj. z oskrbo z električno energijo	ne
Priključek za zunanjo baterijo	da
Temperatura uporabe pribl. [°C]	-25°C do +60°C
Zračna vlaga pribl. [%]	5% - 95%
Temperatura skladiščenja pribl. [°C]	-30°C do +70°C
Mere pribl. [cm]	12x14,5x8 cm / višina z antenami: 37cm
Teža brez baterij pribl. [g]	464 g

Podjetje Dörr GmbH si pridržuje pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

20 | OBSEG DOBAVE



21 | ODLAGANJE MED ODPADKE, CE OZNAKA, POENOSTAVLJENA IZJAVA EU O SKLADNOSTI



21.1 ODLAGANJE BATERIJ/POLNILNIH BATERIJ MED ODPADKE

Baterije in polnilne baterije so označene s simbolom prečrtanega smetnjaka. Ta simbol opozarja, da praznih baterij in polnilnih baterij, ki jih ne morete več napolniti, ne smete odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki. Odpadne baterije lahko vsebujejo škodljive snovi, ki škodijo zdravju in okolju. Kot končni uporabnik ste po zakonu dolžni (glejte veljavne predpise) rabljene baterije vrniti. Baterije po uporabi brezplačno vrnite prodajnemu mestu ali jih oddajte npr. na komunalnem zbirališču ali v trgovini v neposredni bližini. Baterije lahko tudi po pošti vrnete prodajalcu.



21.2 OPOZORILO V ZVEZI Z OEEO

Z Direktivo OEEO (Direktiva o odpadni električni in elektronski opremi), ki kot evropski zakon velja od 13. februarja 2003, so bile uvedene obsežne spremembe na področju odlaganja odpadnih električnih naprav med odpadke. Namen te Direktive je preprečevanje električnih odpadkov in pospeševanje njihove ponovne uporabe, recikliranja in drugih oblik obdelave za zmanjšanje odpadkov. Simbol OEEO (smetnjak), ki je odtisnjen na izdelku in embalaži, opozarja, da izdelka ne smete odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki. Vse odpadne električne in elektronske naprave morate oddati na ustreznih zbirališčih. Ločeno zbiranje in preudarna ponovna obdelava električnih odpadkov prispevata k varčnejšemu ravnanju z naravnimi viri. Ponovna obdelava električnih odpadkov prispeva tudi k ohranjanju okolja in s tem tudi zdravja človeka. Dodatne informacije o odlaganju električnih in elektronskih naprav med odpadke, ponovni obdelavi in zbirališčih prejmete pri lokalnih organih, podjetjih za odstranjevanje odpadkov, v specializiranih prodajalnah in pri proizvajalcu.

21.3 SKLADNOST Z ROHS

Ta izdelek ustreza evropski Direktivi RoHS o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi in njenim spremembam.

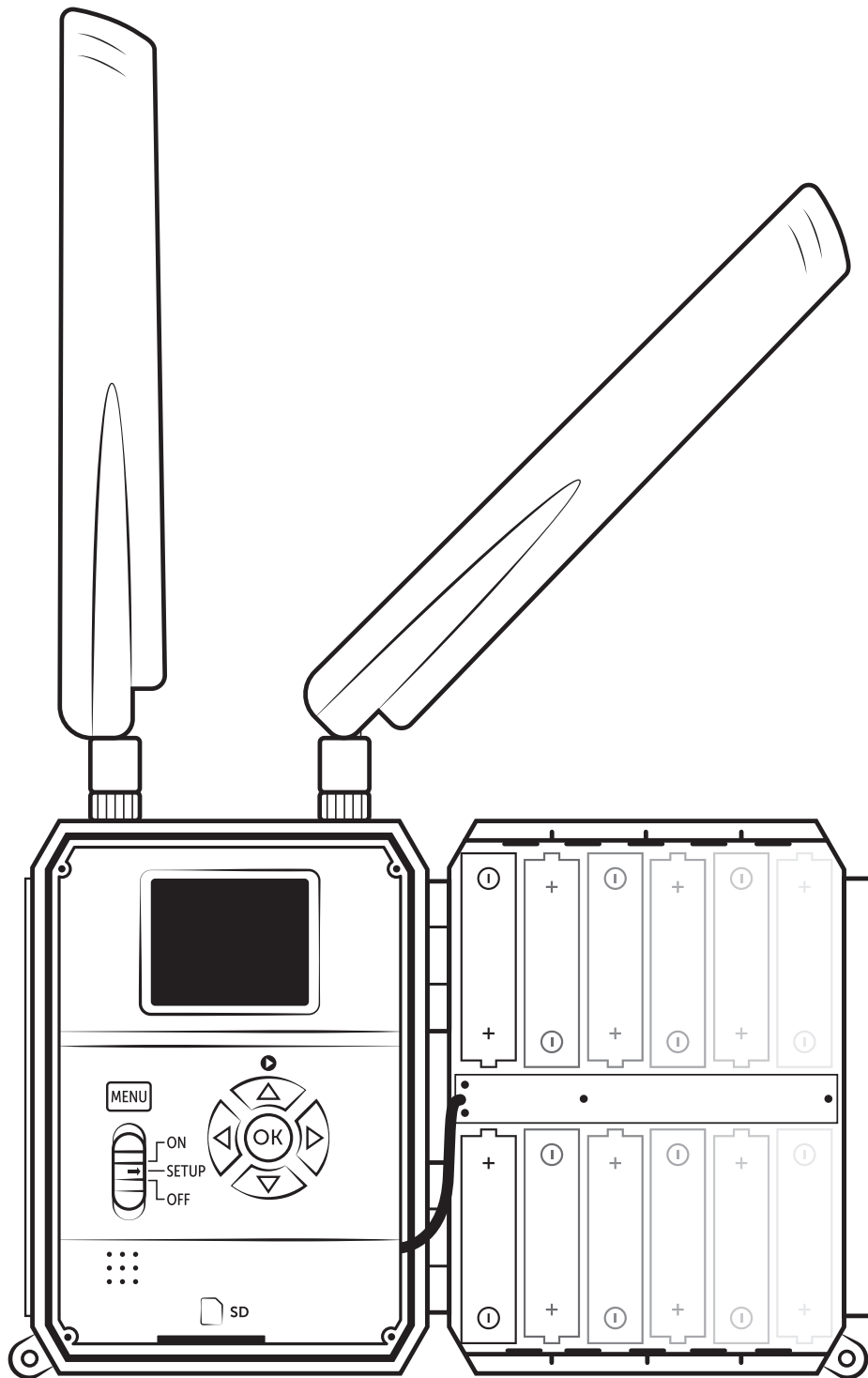


21.4 CE OZNAKA

Natisnjena CE oznaka ustreza veljavnim EU standardom in pomeni, da naprava izpolnjuje zahteve vseh direktiv EU, ki veljajo za ta izdelek.

21.5 POENOSTAVLJENA IZJAVA EU O SKLADNOSTI

DÖRR GmbH potrjuje, da je tip radijske opreme [204440] skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <http://www.doerr-outdoor.de>



NADZORNA KAMERA SNAPSHOT CLOUD 4G

Št. artikla 204440