# DÖRR

# MONITOROVACÍ KAMERA SNAPSHOT CLOUD 4G

NÁVOD K POUŽITÍ

CZ







## 01 | BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- 02 | BATERIE/AKUMULÁTOR VÝSTRAŽNÉ POKYNY
- 03 | USTANOVENÍ O OCHRANĚ OSOBNÍCH ÚDAJŮ
- 04 | PŘÍPADNÉ NÁKLADY NA MOBILNÍ SLUŽBY ZA POSÍLÁNÍ FOTOGRAFIÍ
- 05 | POPIS PRODUKTU
- 06 | VLASTNOSTI
- 07 | POPIS ČÁSTÍ

## 08 | PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

- 08.1 Montáž antény
- 08.2 Vložení baterií/akumulátoru
- 08.3 Alternativní napájení elektrickým proudem
- 08.4 Vložení paměťové karty SD/SDHC
- 08.5 Odblokování/povolení karty SD
- 08.6 Vložení karty SIM

## 09 | POUŽITÍ OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK

#### **10 | UKAZATELE DISPLEJE KAMERY**

## 11 | PRVNÍ NASTAVENÍ/PROPOJENÍ APLIKACE DÖRR S KAMEROU

- 11.1 Nastavení datumu/času
- 11.2 Generování kódu QR v kameře
- 11.3 Stáhnutí APLIKACE DÖRR
- 11.4 Propojení registrace v APLIKACI DÖRR a kameře
- 11.5 Nastavení v APLIKACI
- 12 | FUNKCE V APLIKACI
- 13 | DÖRR SNAPSHOT CLOUD 4G WEBOVÉ STRÁNKY
- 14 | PŘEDPLATNÉ PRO VĚTŠÍ ÚLOŽNÝ KONTINGENT A KVALITU FULL HD

#### 15 | VYMAZÁNÍ/OPĚTNÁ REGISTRACE KAMERY/KRÁDEŽ

- 15.1 Vymazání/opětná registrace kamery
- 15.2 V případě krádeže

## 16 | FUNKCE KAMERY (PROVOZ OFFLINE BEZ SIM KARTY)

- 16.1 Rejstřík kamery CAM (Kam.)
- 16.2 Rejstřík kamery PIR
- 16.3 Rejstřík kamery 4G
- 16.4 Rejstřík kamery "Další"
- 16.5 Prohlížet fotografie + videa v kameře
- 16.6 Vymazání snímků + formátování karty SD

## 17 | NASTAVENÍ KAMERY/TESTOVACÍ SNÍMKY A MONTÁŽ

- 17.1 Nastavení kamery/testovací snímky
- 17.2 Montáž kamery
- 17.3 Zabezpečení kamery před krádeží
- 17.4 Pokyny k montáži
- 17.5 Zapnutí kamery

## 18 | ČIŠTĚNÍ A ULOŽENÍ

19 | TECHNICKÉ ÚDAJE

## 20 | ROZSAH DODÁVKY

## 21 | LIKVIDACE, OZNAČENÍ CE, ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

- 21.1 Likvidace baterie/akumulátoru
- 21.2 Upozornění WEEE
- 21.3 Konformita RoHS
- 21.4 Označení CE
- 21.5 Zjednodušené EU prohlášení o shodě



**DĚKUJEME VÁM,** že jste se rozhodli pro kvalitní produkt firmy DÖRR.

#### Před prvním použitím si prosím pozorně přečtěte návod k použití a bezpečnostní pokyny.

Návod k použití si uložte spolu s přístrojem pro pozdější použití. Používají-li tento přístroj jiné osoby, dejte jim prosím tento návod k použití k dispozici. Jestliže tento přístroj prodáte, patří tento návod k použití k přístroji a je nutné ho k přístroji přiložit.

Společnost DÖRR neručí v případě nesprávného použití nebo nerespektování návodu k použití a bezpečnostních pokynů za vzniklé škody.

## 01 | 🗥 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Vaše kamera má kryt odolný vůči povětrnostním vlivům IP66 (ochrana proti prachu a stříkající vodě) a je proto vhodná pro venkovní použití. I přesto chraňte Vaši kameru před extrémními povětrnostními vlivy a přímým slunečním zářením.
- Pozor! Používejte výhradně nové alkalicko-manganové baterie Mignon AA LR6 1,5V nebo nabíjecí akumulátory NiMH stejného typu a výrobce. Nikdy nekombinujte alkalicko-manganové baterie s akumulátory NiMH. Při vkládání dbejte na správné pólování! Při delším nepoužívání baterie vyjměte.
- Kameru chraňte před pádem na tvrdé povrchy. Kameru po pádu nepoužívejte. V takovém případě nechte kameru před opětným zapnutím zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.
- Je-li kamera vadná nebo poškozená, nepokoušejte se kameru demontovat nebo vlastnoručně opravit. Vzniká nebezpečí zásahu elektrickým proudem! Kontaktujte prosím Vašeho specializovaného obchodníka.
- Při otevření krytu kamery (kromě víka krytu a přihrádky na baterie) zaniká záruka.
   Oprávnění otevřít kryt má pouze odborný personál společnosti DÖRR GmbH.
- Osoby s fyzickým nebo kognitivním omezením by měly ovládat kameru pouze po zaškolení a pod dohledem.
- Osoby s kardiostimulátorem, defibrilátorem nebo s jinými elektrickými implantáty by měly dodržovat minimální vzdálenost 30 cm, protože přístroj vytváří elektromagnetická pole.
- Kameru nepoužívejte v přímém okolí zařízení, které vytváří silná elektromagnetická pole.
- Světelné zdroje LED může vyměňovat pouze odborný personál společnosti DÖRR GmbH.
- Zabraňte dotyku prstů s čočkou kamery.
- Kameru chraňte před silným znečištěním. Kameru nečistěte benzínem nebo agresivními čistícími prostředky. K čištění vnějších součástí kamery a čočky doporučujeme hadřík z mikrovlákna, který neuvolňuje vlákna. Před čištěním prosím vyjměte baterie/akumulátory.
- Jestliže kameru nepoužíváte, ukládejte ji na suchém, chladném místě chráněném před prachem.
- Přístroj není žádná hračka. Aby se zabránilo nehodám a udušení uchovávejte přístroj, součástky a obalové materiály mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Je-li kamera vadná nebo není-li plánované její další využití zlikvidujte ji v souladu se směrnicí o odpadních elektrických a elektrotechnických zařízení WEEE. V případě dotazů se obraťte na místní úřady, které mají na starosti likvidaci.

## 02 | 🗥 BATERIE/AKUMULÁTOR VÝSTRAŽNÉ

Používejte pouze kvalitní značkové baterie nebo akumulátory. Při vkládání baterií/ akumulátorů dbejte na správné pólování (+/-). Nepoužívejte baterie/akumulátory různých typů a baterie vyměňujte vždy současně. Nekombinujte použité baterie s novými bateriemi. Při delším nepoužívání bateire/akumulátory prosím vyjměte. Baterie/akumulátory neházejte do ohně, nezkratujte je ani uje nedemontujte. Běžné baterie nikdy znovu nenabíjejte – nebezpečí výbuchu! Abyste zabránili vytečení kyselin odstraňte z baterie okamžitě prázdné baterie z přístroje. Baterie, které vytekly, okamžitě vyjměte ze zařízení. Před vložením nových baterií vyčistěte kontakty. Existuje nebezpečí poleptání kyselinou z baterie! Při kontaktu s kyselinou z baterie okamžitě omyjte postižená místa dostatečným množstvím čisté vody a okamžitě kontaktujte lékaře. Při požití baterie může dojít k nebezpečí života. Baterie/akumulátory uchovávejte tak, aby byly nedosažitelné pro děti a domácí zvířata. Baterie/ akumulátorů/baterií").

## 03 | USTANOVENÍ O OCHRANĚ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V každé zemi/spolkovém státě platí zákonná ustanovení o ochraně osobních údajů. Protože tato ustanovení mohou být v každém státě nebo spolkové zemi různé, doporučujeme zjistit si informace u příslušného úřadu a u osoby zodpovědné za ochranu osobních údajů. Tato ustanovení také dodržujte! V každém případě platí:

- · Nemonitorujte žádná veřejná místa jako jsou chodníky, silnice, parkoviště atd.
- · Nikdy nemonitorujte zaměstnance na pracovišti.
- · Neporušujte "osobnostní práva" nebo "právo na vlastní fotografii".
- Nezveřejňujte žádné fotografie na kterých jsou osoby, jejichž výslovný souhlas nemáte. Nezveřejňujte žádné fotografie s identifikovatelnou SPZ.
- Na monitoring fotografiemi a videem upozorněte pomocí tabulky a informujte případně sousedy a návštěvníky.

## 04 | PŘÍPADNÉ NÁKLADY NA MOBILNÍ SLUŽBY ZA POSÍLÁNÍ FOTOGRAFIÍ

Výměna dat pomocí mobilního propojení je vždy spojená s náklady. Jejich výše závisí na tarifu a poskytovateli služby a nejsou uhrazené koupí kamery. Informujte se o možnostech tarifu a s tím spojených nákladech u Vašeho poskytovatele mobilních služeb.

## **05 | POPIS PRODUKTU**

DÖRR SnapShot CLOUD 4G je vyvinutá speciálně pro požadavky monitorování a lze ji použít přes den i v noci. Pomocí rychlého spojení 4G LTE se zhotovené fotografie uloží v cloudu a lze je prohlížet celosvětově pomocí APLIKACE DÖRR. Snapshot Cloud 4G reaguje extrémně rychlým časem spuštění 0,4 sekund a s rozlišením 12 megapixelů zaznamená každý detail. S 57 neviditelnými LED Black Vision je možné nenápadný monitoring. Dosah blesku je 20 metrů s úhlem snímků cca. 50°.

## 06 | VLASTNOSTI

- · Záznam fotografií nebo videa, funkce sériových snímků
- Reakční doba pouze cca. 0,4 s
- · Rozlišení 12 MP, 8 MP (senzor 5 MP)
- Podporuje paměťové karty SD/SDHC do 4 GB do max. 32 GB (neobsahuje SD kartu)
- · Barevný displej TFT s velikostí 2 palců / 5 cm
- Vícejazyčná nabídka
- Kryt odolný vůči počasí s ochranou podle IP66

## 07 | POPIS ČÁSTÍ

- 01 Antény/připojení antén
- 02 27 infračervených LED
- 03 Hlásič pohybu (senzor PIR)
- 04 Mikrofon
- 05 Čočka kamery
- 06 30 infračervených LED
- 07 Ukazatel LED/světelný senzor
- 08 Napínací upevnění
- 09 Očko pro zámek podkovu (zámek volitelně)
- 10 Otvor pro kartu mini SIM
- 11 LCD kamerový displej
- 12 Tlačítko nabídky MENU
- 13 Posuvník ON (zapnout)/OFF (vypnout)
- 14 Reproduktory
- 15 Tlačítko OK
- 16 Navigační tlačítka ▼ a ▲ (i tlačítko pro opakování •)
- 17 Navigační tlačítka ◀ a ►
- 18 Otvor pro kartu SD
- 19 Mini USB Port
- 20 Připojení externí baterie
- 21 Bateriová přihrádka
- 22 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>" připojovací závit
- 23 Provedení kabelového zámku (zámek volitelně)
- 24 Očko pro montážní pás
- 25 Adaptér Micro-SIM + Nano-SIM
- 26 Datový kabel USB
- 27 Upevňovací pás

## 08 | PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

#### Z LCD displeje kamery (11) odstraňte ochrannou fólii.



▲ POZOR: Při následujících akcích musí být kamera vypnutá (posuvník 13 = poloha OFF). Jinak může dojít k poškození kamery!

#### 08.1 MONTÁŽ ANTÉNY

Z připojení antén (01) odstraňte ochranné čepičky a přišroubujte obě antény, které jsou součástí dodávky.

## 08.2 VLOŽENÍ BATERIÍ/AKUMULÁTORU

Kameru otevřete pomocí bočního napínacího upevnění (08). Zkontrolujte, za posuvník (13) je v poloze OFF (vypnuto). Do přihrádky na baterie (21) vložte 12 kusů baterií AA 1,5 V nebo akumulátor NiMH (volitelně). Dbejte na správnou polaritu (+/-).

▲ POZOR: Používejte výhradně nové alkalicko-manganové baterie Mignon LR6 1,5V nebo nabíjecí akumulátory NiMH AA stejného typu a výrobce. Nikdy nekombinujte alkalicko-manganové baterie s akumulátory NiMH. Při vkládání dbejte na správné pólování! Při delším nepoužívání baterie vyjměte.

**UPOZORNĚNÍ** Jestliže provozujte <u>kameru s akumulátory NiMH</u>, pro přesné zobrazení ukazatele stavu baterie v nabídce kamery zvolte rejstřík <u>"Další"</u> bod nabídky <u>"Typ baterie" NI-MH</u> - informace najdete v kapitole 16.4.

#### 08.3 ALTERNATIVNÍ NAPÁJENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

Pro udržitelnou a prodlouženou dobu provozu použijte solární panel DÖRR s integrovaným lithiovým iontovým akumulátorem 1500mAH: Produkt č. 204442 DÖRR solární panel SP-1500 12 V

Pro kontrolu ve **vnitřním prostoru** s napájením elektrickým proudem lze kameru provozovat s **napájecím zdrojem:** 

Produkt č. 204441 Síťová část 12 V DÖRR, 2 A pro SnapShot Cloud 4G

Alternativně lze kameru provozovat pomocí **externí 12 V baterie** spolu s naším **ba**teriovým kabelem DÖRR.

Produkt č. 204347 Olověný akumulátor 12V/12Ah pro SnapShot 4G Produkt č. 204363 Bateriový kabel DÖRR 2m pro kamery SnapShot s plochým konektorem Faston F1 č. 187/4,8 mm

Solární panel i síťová část a externí baterie jsou s kamerou propojené **připojením DC 12 V** (20). Případně vložené baterie/akumulátory AA není nutné při připojení napájení vyjímat. Jakmile bude kamera opět odpojena od externího napájení začne automaticky využívat energii z vložených baterií.

#### 08.4 VLOŽENÍ PAMĚŤOVÉ KARTY SD/SDHC

Paměťovou kartu SD/SDHC (volitelně) vložte popsanou stranou nahoru do otvoru pro karty SD (18) až karta zaklapne. Dbejte na to, aby karta SD byla naformátovaná a odblokovaná. Kamera podporuje karty SD/SDHC od 4 GB do 32 GB. Pro formátování karty SD pomocí monitorovací kamery si přečtěte prosím kapitolu 16.6.

#### 08.5 ODBLOKOVÁNÍ/POVOLENÍ KARTY SD

#### 08.6 VLOŽENÍ KARTY SIM

Pro používání funkcí posílání musí být v otvoru pro kartu vložena karta SIM (volitelně). Pro správné vložení karty SIM dbejte prosím na symbol nad otvorem pro kartu SIM (10) – SIM kartu vložte do otvoru pro kartu SIM (10) tak, aby zacvakla. Otvor pro kartu SIM je pro formát karty Mini SIM. Karty micro SIM a nano SIM lze používat pouze s adaptéry (25), které jsou součástí dodávky.

SIM kartu před použitím bezpodmínečně odblokujte (neprovádí se dotaz na PIN) (buď hned při nákupu v obchodě nebo pomocí mobilního telefonu). Přesvědčte se, že Vaše SIM karta je odblokovaná pro posílání mobilních dat a příp. má dostatečný kredit.

Pro zasílání mobilních dat potřebuje kamera data telefonního providera. Kamera zpravidla přebírá tyto data automaticky. Ve speciálních případech je potřeba tyto údaje zadat ručně v nabídce kamery. Pro zadání těchto dat si přečtěte kapitolu 16.3.

TIP Pro zabezpečení bezvadného mobilního zasílání dat doporučujeme používat nezávislou <u>SIM kartu simHERO s výhodnými tarify DÖRR (produkt</u> č.204445.

Po vložení SIM karty a zapnutí kamery nebo nastavení na SETUP se kamera přihlásí do mobilní sítě resp. hledá síťové připojení. To může trvat až cca. 1 minutu. Během této doby nelze na kameře provádět žádná nastavení. Po úspěšném spojení se na displeji LCD (11) objeví ukazatel síly signálu.

## 09 | POUŽITÍ OVLÁDACÍCH TLAČÍTEK

Posuvníkem (13) kameru zapnete (poloha ON) a vypnete (poloha OFF) nebo přepnete na SETUP – v nastavení SETUP stiskněte pro otevření nabídky tlačítko nabídky MENU (12).

Navigačními tlačítky ◀ a ► (17) zvolte rejstřík kamery:

Kam	PIR	4G	"Další"
Nastavení	Nastavení	Nastavení	Nastavení
(viz kapitola 16.1)	(viz kapitola 16.2)	(viz kapitola 16.3)	(viz kapitola 16.4)

Zvolený rejstřík kamery je **označený červeně na bílém pozadí. Pro otevření** zvoleného rejstříku kamery stiskněte **tlačítko OK** (15).

Pomocí navigačních tlačítek  $\forall$  a  $\blacktriangle$  (16) zvolíte **podnabídku**, kterou chcete změnit. Zvolená podnabídka je **červeně označená. Pro otevření** podnabídky stiskněte **tlačítko OK** (15).

S navigačními tlačítky (16) a (17) provádíte změny a nastavení. Stisknutím tlačítka OK (15) se uloží Vaše změny/nastavení. Tlačítkem nabídky MENU (12) se dostanete k přehledu resp. k výchozí obrazovce/aktuální obrazovce.

## **10 | UKAZATELE DISPLEJE KAMERY**



## 11 | PRVNÍ NASTAVENÍ/PROPOJENÍ APLIKACE DÖRR S KAMEROU

## 11.1 NASTAVENÍ DATUMU/ČASU

POZOR: Kamera přebírá datum a čas zpravidla ze sítě. Pro zajištění bezvadné funkce Vaší kamery je ale bezpodmínečně nutné zkontrolovat datum a čas a nastavení posunu času UTC:

Posuvníkem (13) přepněte kameru na SETUP. Vyčkejte do ukončení "Vyhledávání sítě...".

Navigační tlačítko ► (17) držte stlačené než se na displeji objeví datum, čas a poskytovatel telefonních služeb.

Zobrazí-li se datum na displeji správně, zadejte v podnabídce "Automaticky" aktuální čas UTC Vaší oblasti.

Stiskněte tlačítko nabídky MENU (12). Navigačními tlačítky ► (17) listujete k rejstříku kamery **"Další"**. Pro otevření podnabídky stiskněte tlačítko OK (15). Navigačními tlačítky ▼ (16) listujete k rejstříku kamery **"Datum/čas"**. Stisknutím tlačítka OK (15) otevřete podnabídku **"Automaticky"**. Správně nastavte čas UTC ve formátu +/-HH:MM.

Příklad Německo: Zimní čas UTC +01 : 00 Letní čas UTC +02 : 00

Nezobrazuje-li se datum správně, zadejte datum a čas v podnabídce **"Ručně"** ve formátu: TT/MM/JJJJ HH:MM:SS.

Kameru vypněte posuvníkem (13) = poloha OFF.

## 11.2 QR GENEROVÁNÍ KÓDU QR V KAMEŘE

Posuvníkem (13) přepněte kameru na SETUP. Stiskněte tlačítko nabídky MENU (12). Navigačním tlačítkem ► (17). (17) listujte k rejstříku kamery **"Další"** a pro otevření podnabídky stiskněte tlačítko OK (15). Navigačními tlačítky ▼ (16) listujete k podnabídce **"QR Code"**. Stisknutím tlačítka OK (15) se vygeneruje kód QR, který se zobrazí na displeji kamery (11).

#### 11.3 STÁHNUTÍ APLIKACE DÖRR



Pro instalaci **APLIKACE DÖRR** naskenujte Vaším chytrým telefonem odpovídající **kód QR pro android nebo IOS uvnitř na barevné krabici** nebo si APLIKACI stáhnete přímo v Play Store pro Android nebo v APP Store pro IOS.

## 11.4 PROPOJENÍ REGISTRACE V APLIKACI DÖRR A KAMEŘE

Zaregistrujte se pomocí Vaší e-mailové adresy a hesla. Na uvedenou e-mailovou adresu dostanete e-mail od společnosti DÖRR. Pro úspěšné ukončení registrace klikněte na odkaz. Přihlaste se s přihlašovacími údaji z registrace.



#### Otevře se skener QR. Pomocí Vašeho chytrého telefonu naskenujte kód QR na displej kamery (11).



Alternativně můžete sériové číslo zadat i manuálně. Sériové číslo najdete na levé straně uvnitř krytu kamery nebo na barevné krabici.

Na kameře nyní nastavte posuvníkem (13) polohu ON = zapnout a kryt kamery zavřete upínacím uzávěrem (08).

#### Do APLIKACE zadejte po sobě následující údaje:

< New cam	era	
For registration of you information. Please en and the phone numbe name (Cam ID) for you	r camera we need ther the serial num r of your SIM cars ar camera.	t further iber of your camera d. Please enter a
8667580454845	87	
Phone number of	of SIM card	
f.e.: +4917312345678		
Origin country of	f SIM card	•
Camera name (C	Cam ID)	
	Confirm	

Serial number of camera (Sériové číslo) Převezme se automaticky při naskenování kódu QR.

Phone number of SIM card (Telefonní číslo) Zadejte telefonní číslo s předvolbou vložené karty SIM.

**Origin country of SIM card (Země původu karty SIM)** Převezme se automaticky Vaší předvolbou.

**Camera name Cam ID (Název kamery)** Zadejte název kamery.

Klepněte prstem na Confirm (Dále).



Kamera se propojí s APLIKACÍ a nastaví se online – to může trvat několik minut.

## POZOR: Přesvědčte se, že Vaše kamera je zapnutá a karta SIM je správně vložená.

Po úspěšném prvním nastavení můžete v APLIKACI provést následující nastavení (přednastavení označená zeleně):

## 11.5 NASTAVENÍ V APLIKACI

CAMERA (KAMERA)			
Zvolte režim kamery:			
	Photo (Snímek)	Kamera fotografuje podle Vašich nastavení ve velikosti snímku + sériových snímků.	
Camera mode (Režim kamery)	Photo and Video (Snímek a video)	Kamera nejprve zaznamená snímek/snímky a následně video podle Vašich nastavení ve veli- kosti snímku + sériovém snímku + velikost videa + délka videa. <b>Zohledněte prosím, že video</b> <b>se neposílá. Vido se ukládá na kartě SD.</b> Po natočení videa se v APLIKACI Nabídka Snímky uloží nový snímek.	
CD card avaruutite	ON (Zapnout)	Je-li karta SD plná, <b>přepíše kamera nejstarší snímky.</b>	
(Přepsání SD)	OFF (Vypnout)	Je-li karta SD plná, <b>zastaví kamera funkci nahrávání/fotografování,</b> dokud se nevymění resp. nenaformátuje karta SD.	
Origin country of SIM card (Země pův	vodu karty SIM)	(podle Vaší registrace)	
Phone number of SIM card (Telefonn	í číslo karty SIM)	(podle Vaší registrace)	
Camera Name (Název kamery)		(podle Vaší registrace)	
	Р	HOTO (SNÍMEK)	
Zvolte požadované rozlišení snímku:			
	12M	12 MP (4032x3024)	
Image size (Velikost snímku)	8M	8 MP (3264x2448)	
	5M	5 MP (2560x1920)	
		_	
Multi shot (Seriovy snimek)	3 Pics	_ Zvolte pocet snimku na jeden <b>pohyb/spusteni.</b> Je mozne zvolit 1 az 5 snimku v serii. _	
	4 PICS	_	
Nastavaní od 00:00:05 do 23:50:50	5 PICS		
Time lapse (Časový posun)	ON (Zapnout)	Nastavte <b>pevný časový úsek</b> , ve kterém kamera vytvoří snímek/video <b>nezávisle na hlásiči</b> <b>pohybu</b> . <u>Příklad nastavení 01:00:00:</u> <b>Kamera udělá každou hodinu snímek/video nezávisle na tom,</b> <b>zda dojde k pohybu nebo ne.</b> Při zapnutém senzoru PIR se kamera navíc spustí při pohybu. Jestliže senzor PIR vypnete, udělá kamera pouze snímky v nastaveném časovém odstupu.	
	OFF (Vypnout)	Je-li časový posun vypnutý, spustí se kamera pouze v případě pohybu a teplotním rozdílu podle nastavení zpoždění.	
Nastavení od 00:00:03 do 23:59:59			
Delay (Zpoždění)	ON (Zapnout)	Nastavte <b>dobu</b> , po kterou má <b>hlásič po spuštění udělat přestávku.</b> Toto nastavení zabrání, že kamera udělá příliš mnoho snímků/videí. <u>Příklad nastavení 00:01:00:</u> <b>Po spuštění vyčká kamera 1 minutu do spuštění dalšího snímku/videa pohybem</b> .	
	OFF (Vypnout)	Kamera se spustí podle Vašich nastavení časového posunu.	
FLASH LED SETTINGS (NASTAVENÍ BLESKU)			
Nastavte požadovaný rozsah blesku:			
Flash LED (Blesk)	All – max. flash (Maximální blesk)	Všechny 57 IR LED pracují v tmavém okolí (dosah do 20 m)	
	Part – min. flash (Minimální blesk)	Pracuje <b>pouze horních 27 IR LED</b> (dosah do 8 m)	
Zvolte <b>kvalitu nočních snímků</b> podle V	/ašich požadavků:		
	Max. Range (Max. kvalita)	Delší doba osvětlení s rozšířeným dosahem blesku IR pro lepší noční viditelnost.	
Night mode	Balanced (Vyvážená)	Inteligentní automatický noční režim.	
	Min. Blur (Min. kvalita)	Kratší doba osvětlení s nižším dosahem blesku IR, minimalizovanou neostrostí pohybu pro vyšší kvalitu snímků.	

## PIR MOTION DETECTOR (HLÁSIČ POHYBU PIR)

PIR switch On/Off (Hlásič pohybu)	ON (Zapnout)	Pasivní infračervený sensor (PIR) <b>se spustí, jestliže se v oblasti dosahu dojde k rozeznání</b> pohybu a rozdílných teplot.
	OFF (Vypnout)	🔺 POZOR: Kamera nedělá žádné snímky! Pro vytváření snímků ZAPNĚTE časový posun!
Nastavte citlivost hlásiče pohybu:		
Sensitivity	High (Vysoká)	<b>(doporučená):</b> Kamera rozezná minimální pohyb a změny teplot. Maximální rozsah zachycení.
(Citlivost)	Middle (Střední)	Jestliže se kamera příliš často spouští (kratší oblast rozsahu) kvůli vnějším vlivům (např.
	Low (Nízké)	padající větve, silné sluneční záření atd.).
	VIDEO SETTINGS (NASTAVENÍ	VIDEO – Ukazatel pouze je-li režim kamery: snímek a video)
	FHD-1080P	FHD 1080P (1920x1080)
Video size (Velikost videa)	HD-720P	HD720P (1280x720)
	WVGA	WVGA (848x480)
Video length (Délka videa)	05 - 59	Nastavte požadovanou délku videa od 05-59 sekund.
		TIMER (ČASOVÉ OKNO)
Nastavte <b>pevný časový rámec,</b> kdy je	kamera aktivní.	
	ON (Zapnout)	Mimo tuto dobu se nedělají žádné snímky ani se neregistrují pohyby. <u>Příklad nastavení 14.00 – 17.00:</u> <b>Kamera je aktivní pouze mezi 14.00 a 17.00 hodinami.</b>
Timer 1	HH : MM	Zadat čas spuštění (formát 24 hodin)
(Casove okno 1)	HH : MM	Zadat čas vypnutí (formát 24 hodin)
	OFF (Vypnout)	Kamera pracuje 24 hodin
	ON (Zapnout)	Zadejte <b>druhý časový rámec,</b> kdy <b>má být kamera aktivní</b> (viz časové okno 1).
Timer 2	HH : MM	Zadat čas spuštění (formát 24 hodin)
(Časové okno 2)	HH : MM	Zadat čas vypnutí (formát 24 hodin)
	OFF (Vypnout)	Kamera pracuje 24 hodin resp. podle časového okna 1.
	CONFI	RM SETTINGS (PŘEVZÍT NASTAVENÍ)

## UPOZORNĚNÍ

Nastavení z prvního nastavení kamery kamera přímo přebírá. Nastavení z průběžného provozu kamera zpracovává s časovým posunem až 24 hodin. Nastavení APLIKACE mají prioritu a přepíšou nastavení, která se prováděla přímo v kameře. Nastavení kamery proto měňte pouze přes APLIKACI nebo ve webovém prostředí.

Vaše kamera je nyní připravena k provozu podle nastavení. V nabídce APLIKACE "Images" se zobrazí realizované snímky.

Pokyny k Nastavení a montáži kamery viz kapitola 17.

## 12 | FUNKCE V APLIKACI



## MENU (NABÍDKA)

🔣 Images (Snímky)					
arcede⊄ 1642 195.■ < innage ☆ O	Přehled realizovaných sníml Vyhledávejte snímky pomo	ed realizovaných snímků. ledávejte snímky pomocí funkcí filtru.			
Tradector	Snímek označit/uložit/sdíl	et/smazat jako oblíbený			
DOM Registre Charle 42     Los 10 2 2010	Klepněte prstem na požadovaný snímek. Pro označení snímku jako <b>oblíbený</b> klepněte prstem na ★ (k zrušení volby opět klepněte prstem ☆ ). Pro <b>místní uložení snímku</b> nebo pro <b>např. sdílení pomocí aplikace WhatsApp nebo e-mailem</b> klepněte prstem na 🚯. Pro smazání snímku klepněte prstem na <mark>Delete</mark> (Vymazat).				
★ Favourites (Oblíbené)	Přehled Vašich snímků ozna Vyhledávejte snímky pomo	čených jako oblíbené. ocí funkcí filtru.			
Cameras (Kamery)	Přehled Vašich registrovaný	ch kamer. Pro informace a nas	stavení klepněte prstem na odpovídající kameru: 🔳		
		Firmware	Ukazatel instalované verze firmware.Pro aktualizaci firmware klepněte na a pokračujte prosím podle pokynů APLIKACE.		
	Information	Battery (Baterie)	Ukazatel stavu baterie.		
	(Informace)	Next synchronisation (Další synchronizace)	Ukazatel data a doby další synchronizace		
		Synchronised (Synchronizováno)	🗹 úspěšně synchronizováno		
	🖋 Settings (Nastavení)	Camera Settings (Nastavení kamery)	> dostanete se do nastavení kamery (viz kapitola 11.5).		
		Push	☑ Povolit oznámení push		
	⊖°° Share (Sdílet)		> Sdílejte snímky zvolené kamery s přáteli a kolegy v APLIKACI DÖRR (nut- ná registrace). Klepněte prstem na + a zadejte Vaši e-mailovou adresu. Klepněte prstem na [nvite (Pozvat).		
		Friends (Přátelé)	Váš přítel dostane e-mailem pozvání k registraci. Po úspěšné registraci se Váš přítel může podívat na snímky povolené kamery.		
			Pro ukončení sdílení Vašich fotografií klepněte prstem na e-mailovou adresu a na <mark>Delete</mark> (Smazat).		
			> Pošlete snímky zvolené kamery přátelům a kolegům <b>e-mailem (registra- ce není nutná).</b> Klepněte prstem na <b>+</b> a zadejte Vaše kontaktní údaje.		
		E-Mail	Pro import e-mailové adresy z Vašich kontaktních údajů klepněte prstem na 📺 .		
			Pro ukončení zasílání klepněte prstem na e-mailovou adresu a na Delete (Smazat).		
	User (Uživatel)	Přehled/změna Vašich uživatelských údajů.			
Mu account (Múi úžot)		Přehled Vašeho rezervovaného předplatného pro snímky, kvalitu a volného místa na disku.			
	Overview subscriptions (Přehled předplatného)	ZOHLEDNĚTE PROSÍM: V APLIKACI nelze objednávat žádné předplatné. Pro větší kontingent volného místa a kvalitu Full HD se prosím přihlaste na našich webových stránkách: camera.doerr-outdoor.de			
Legal notice (Impresum)					
È Privacy policy (Ochrana os	obních údajů)				
🖶 Webshop (E-Shop)		Velký výběr příslušenství sáhlé nabídce v oblasti lov	pro kamery nabízíme na našem e-shopu, kde se můžete informovat o naší roz- u a vybavení pro outdoorové aktivity! www.doerr-outdoor.de/en-us/		

🔁 Logout (Odhlášení)

## 13 | DÖRR SNAPSHOT CLOUD 4G WEBOVÁ STRÁNKA

Na našich webových stránkách se můžete registrovat a přihlásit i počítačem/laptopem/tabletem: camera.doerr-outdoor.de Doporučujeme používat prohlížeč Google Chrome O. Veškeré funkce jak je popsáno v APLIKACI výše.

## 14 | PŘEDPLATNÉ PRO VĚTŠÍ KONTINGENT VOLNÉHO MÍSTA A KVALITU FULL HD

Pro každou registrovanou kameru máte k dispozici základní kontingent 1000 snímků ve standardní kvalitě a 200 oblíbených snímků. 🕙 My account (Můj účet) si můžete předplatit větší kontingent volného místa a snímky v kvalitě FULL HD.

TIP Zakoupené předplatné můžete využívat pro všechny Vaše registrované kamery! Předplatné lze vypovědět měsíčně.

POZOR: Předplatné lze objednat pouze na webových stránkách: camera.doerr-outdoor.de

## 15 | VYMAZÁNÍ/OPĚTNÁ REGISTRACE KAMERY/KRÁDEŽ

## 15.1 VYMAZÁNÍ/OPĚTNÁ REGISTRACE KAMERY

Chcete-li kameru např. prodat, postupujte následovně:

- 1. Vymažte kameru v APLIKACI 🖸 Cameras (Kamery) klepněte prstem na kameru, kterou chcete vymazat 🗵 i Delete camera (Vymazat kameru).
- 2. Kameru vrátit do výrobního nastavení (viz kapitola 16.4). Nyní můžete Vy nebo nový majitel kameru znovu registrovat v APLIKACI DÖRR.

## 15.2 PŘÍPADĚ KRÁDEŽE

Dojde-li ke krádeži Vaší kamery, **NEVYMAZÁVEJTE** ji z APLIKACE, protože pouze tak lze zajistit, že ji zloděj nemůže registrovat. Kontaktujte náš servis.

## 16 | FUNKCE KAMERY (PROVOZ OFFLINE BEZ SIM KARTY)

Chcete-li kameru používat bez karty SIM proveďte veškerá nastavení přímo v kameře. Snímky a videa se uloží na kartě SD.

	¥ /
464	DEICTDIV VAMEDV VAM
101	REJSIRIK KAMPRI KAM

(přednastavení označená zeleně)		
Zadejte název kamery v rozsahu a	ž 12 čísel a/nebo písmen (1-9; A-Z).	
ID kamery	Zapnout 000000000000	Název kamery se objeví na každé fotografii - doporučené při použití více kamer.
	Vypnout	(bez názvu kamery)
Zvolte režim kamery:		
Miduralutit	Foto (Snímek)	Kamera fotografuje podle Vašich nastavení ve velikosti snímku + sériových snímků.
Mod nanravani	Pic + Video (Snímek + video)	Kamera nejprve zaznamená snímek/snímky a následně video podle Vašich nastavení ve velikosti snímku + sériovém snímku + velikost videa + délka videa.
Nastavte požadovaný rozsah blesk	cu:	
Different	Vše	Všechny 57 IR LED pracují v tmavém okolí (dosah do 20 m)
Prisvit	část	Pracuje <b>pouze horních 27 IR LED</b> (dosah do 8 m)
Zvolte požadované rozlišení snímk	:u:	
	12M	12 MP (4032x3024)
Velikost snímku	8M	8 MP (3264x2448)
	5M	5 MP (2560x1920)
Zvolte kvalitu nočních snímků pod	le Vašich požadavků:	
	Maximální Dosah	Delší doba osvětlení s rozšířeným dosahem blesku IR pro lepší noční viditelnost.
Noční rožim	Vyvážená	Inteligentní automatický noční režim
Nočni režim	Minimální šum	Kratší doba osvětlení s nižším dosahem blesku IR, minimalizovanou neostrostí pohybu pro vyšší kvalitu snímků.
	1 snímek	
	2 snímky	
Počet snímků	3 snímky	Zvolte počet snímků na jeden <b>pohyb/spuštění.</b> Je možné zvolit 1 až 5 snímků v sérii.
	4 snímky	
	5 snímky	
Zvolte požadované rozlišení vide	a:	
	FHD-1080P	FHD 1080P (1920x1080)
Velikost videa	HD-720P	HD720P (1280x720)
	WVGA	WVGA (848x480)
Délka videa	05 - 59	Nastavte požadovanou <b>délku videa</b> od 5-59 sekund.

## 16.2 REJSTŘÍK KAMERY PIR

(přednastavení označená zeleně)			
Zapněte nebo vypněte hlásič pohy	bu:		
	Vypnout	🔺 POZOR: Kamera nedělá žádné snímky! Pro vytváření snímků ZAPNĚTE časový posun!	
PIR Hlásič pohybu	Zapnout	The Passive Infrared Sensor (PIR) triggers upon motion and temperature changes recognised within the detection range.	
Nastavte citlivost hlásiče pohybu:			
	Vysoká	(doporučená): Kamera rozezná minimální pohyb a změny teplot. Maximální rozsah zachycení.	
Citlivost	Střední	Jestliže se kamera příliš často spouští (kratší oblast rozsahu) kvůli vněiším vlivům (např. padaiící	
	Nízké	větve, silné sluneční záření atd.).	
Prodleva	Vypnout	Zvolte "Zapnout" a nastavte <b>dobu,</b> po kterou má <b>hlásič po spuštění udělat přestávku. Toto nas-</b>	
	Zapnout	Příklad nastavení 00:01:00	
	00:00:03 - 23:59:59	Po spuštění vyčká kamera 00:01:00 minutu do spuštění dalšího snímku/videa pohybem.	
	Vypnout	Zvolte "Zapnout" a nastavte <b>pevný časový úsek,</b> kdy kamera vytvoří snímek/video <b>nezávisle na</b> <b>hlásiči pohybu.</b> Příklad nastavení 01:00:00	
Casosběr	Zappout	Kamera udělá každou hodinu snímek/video nezávisle na tom, zda dojde k pohybu nebo ne.	
	00:00:05 - 23:59:59	Při zapnutém senzoru PIR se kamera navíc spustí při pohybu. Jestliže senzor PIR vypnete, udělá kamera pouze snímky v nastaveném časovém odstupu.	
	Vypnout	Kamera pracuje 24 hodin.	
Plán 1	Zapnout	Zvolte "Zapnout" a nastavte <b>pevný časový rámec,</b> kdy <b>je kamera aktivní.</b> Mimo tuto dobu se	
	00:00 - 00:00	nedělají žádné snímky ani se neregistrují pohyby. <u>Příklad nastavení 14.00 – 17.00:</u> <b>Kamera je</b> aktivní pouze mezi 14.00 a 17.00 hodinami.	
	Vypnout		
Plán 2	Zapnout	Zadejte <b>druhý časový rámec,</b> kdy <b>má být kamera aktivní</b> (viz časové okno 1).	
	00:00 - 00:00		

16.3 REJSTŘÍK KAMERY 4G			
(přednastavení označená zeleně)			
	Automaticky		
Autodetekce SIM		APN:	Zadejte APN (Access Point Name = přístupový bod)
	Ručné Uži	Uživatelské jméno:	Zadejte <b>uživatelské jméno APN</b>
		Heslo:	Zadejte <b>heslo APN.</b>

## UPOZORNĚNÍ Údaje jako APN, uživatelské jméno a heslo zjistíte u Vašeho poskytovatele telefonních služeb.

## Při zadávání těchto údajů postupujete následovně:

Pro volbu čísel, velkých a malých písmen a speciálních znaků tiskněte tlačítko nabídky MENU (12). Pro volbu znaku použijte navigační tlačítka (16 + 17) (červeně označené). Znak potvrdíte stisknutím tlačítka OK (15). Zvolte znak < vypnout (červeně označené) a pro vymazání posledního znaku ho potvrďte tlačítkem OK (15). Při správném a úplném zadání zvolte znak ^ (červeně označený) a uložte Vaše zadání pomocí tlačítka OK (15).

## 16.4 REJSTŘÍK KAMERY DALŠÍ

(přednastavení označená zeleně)

(preditablaterin ezitaee	Letterrey,	
Jazyk	Němčina	
	Angličtina	
	Francouzština	Zvolte <b>požadovaný jazyk pro vedení nabídky</b>
	Italština	
	Ruština	
	Polština	
	Maďarština	
	Čeština	

Nastavte datum a čas. Upozornění: Pro zabránění chybovým funkcím zadejte datum/čas zásadně v režimu offline.

	Automaticky	
Datum /Čas	Čas zóna	V režimu offline není k dispozici. Nastavte prosím ručně.
	UTC +/- 00:00	
Datum/Cas	Ručně	
	Datum 00/00/0000	Datum a čas nastavte ručně.
	Čas 00:00:00	
Zvolte požadovaný formát datumu:		
	YY/MM/TT-(CN)	Rok/měsíc/den Příklad: 20/12/31
Formát data	MM/TT/YY-(US)	Rok/měsíc/den Příklad: 12/31/20
	TT/MM/YY(-EU)	Rok/měsíc/den Příklad: 31/12/20
<b>T</b> . <b>L</b> . <b>L</b> . <b>L</b>	Baterie Alkalická	7 b 1 - Y 1 YE HER LADA STOLEN DATE AND
Typ baterie	Akumulátor NI-MH	ZVOIte, zda se maji <b>viozit alkaličke daterie nedo akumulatory NIMH</b>
Freikuense	50Hz	Nastauta frakuenci anakování cnímků displaja kamery LCD (11)
Freevence	60Hz	Nastavie nekvenci opakovani sinifiku displeje kamery LCD (11).
Přepsis SD	Vypnout	Je-li karta SD plná, <b>zastaví kamera funkci nahrávání/fotografování,</b> dokud se nevymění resp. nenaformátuje karta SD.
	Zapnout	Je-li karta SD plná, <b>přepíše kamera nejstarší snímky.</b>
Heslo	Kameru lze chránit před neo bezprostředně po zapnutí kam kameru provozovat.	právněnými uživateli zadáním hesla. Je-li funkce hesla aktivována, je třeba zadat toto heslo ery. Upozornění: Doporučujeme heslo zapsat na bezpečném místě, protože při ztrátě heslo nelze
	Vypnout	Bez ochrany heslem
	Zapnout 000000	Zadejte <b>6místný</b> číselný kód.
Reset ?	Ne	Vráconí do výrobního postovoní komory – kontoktujto rosím nář sorvis
	Ano	vracem uo vyrodnino nastavem kamery – kontaktujte rosim nas servis.
Aktualizace firmware	Pouze přes APLIKACI DÖRR ne	bo přihlášením: camera.doerr-outdoor.de
QR Code	Kamera vygeneruje kód QR pro APLIKACI DÖRR	
Info	Zobrazí verzi software a sériové číslo (IMEI) kamery. Zde nelze provést žádné nastavení.	

#### 16.5 PROHLÍŽET FOTOGRAFIE + VIDEA V KAMEŘE

Posuvník (13) posuňte do polohy SETUP. Stiskněte tlačítko Přehrání O (16).

Na displeji kamery (11) se zobrazí poslední snímek. Jedná-li se o video, objeví se dole vlevo na displeji kamery 🔐 Pro přehrání kamery stiskněte tlačítko OK (15).

Pomocí navigačních tlačítek  $\blacktriangleleft$  a  $\blacktriangleright$  (17) listujete svými snímky. Pro vrácení se na základní obrazovku stiskněte tlačítko přehrání  $\bigcirc$  (16).

#### 16.6 VYMAZÁNÍ SNÍMKŮ + FORMÁTOVÁNÍ KARTY SD

Pro vymazání snímků nebo formátování karty SD stiskněte tlačítko nabídky MENU (12) v přehledu snímků. Zvolte "Smazat" a vyberte si, zda chcete vymazat jednotlivé snímky nebo všechny snímky.

Pro formátování kartu SD zvolte "Formátovat".

#### ▲ POZOR: Všechny snímky na kartě SD se nevratně smažou.

Pro vrácení se na základní obrazovku stiskněte tlačítko MENU (12) a následně přehrání  $\mathbf{\Phi}$  (16).

## 17 | NASTAVENÍ KAMERY/TESTOVACÍ SNÍMKY A MONTÁŽ

#### 17.1 NASTAVENÍ KAMERY/TESTOVACÍ SNÍMKY

Kameru doporučujeme pověsit do výšky **0,75 m až 1,00 m**. Čočka kamery (05) by měla být zaměřena na bod, kde lze očekávat fotografovaný objekt.

Pro kontrolu, zda je kamera pověšená ve správném úhlu, doporučujeme provést **testovací snímek.** Posuvník (13) nastavte do polohy SETUP a kameru držte v přibližně v požadované výšce a úhlu.

Pro provedení zkušebního snímku stiskněte tlačítko OK (15). K prohlédnutí testovacího snímku stiskněte tlačítko přehrávání ● (16). Kameru nastavte tak, aby očekávaný objekt byl uprostřed snímku. Případně kameru znovu nastavte a testovací snímek proveďte znovu.

#### 17.2 MONTÁŽ KAMERY

Upevňovací pás (27), který je součástí dodávky, protáhněte oky (24) na zadní části kamery a kameru upevněte na strom, sloup nebo jiný vhodný objekt.

Naše volitelné příslušenství, jako **patentovaný držák DÖRR**, umožní rychlou a jednoduchou montáž kamery na stromy, stěny a další. Kamera se zacvakne do držáku, bezpečně drží a v případě změny místa ji lze opět rychle sundat. Kulatá hlava se zajišťovacím šroubem umožní flexibilní nastavení kamery. Držákem lze otáčet o 360°a natáčet ho 30°do všech směrů.

## Produkt č. 204490 Připevňovací systém DÖRR pro SnapShot Multi camouflage

#### 17.3 ZABEZPEČENÍ KAMERY PŘED KRÁDEŽÍ

Pro zabezpečení krytu kamery protáhněte zámek podkovu (volitelně v obchodě) očkem (09). Pomocí kabelového zámku (volitelně k dispozici), který protáhnete příslušným otvorem (23) na zadní straně kamery, lze kameru dodatečně zajistit proti krádeži.

 Produkt č. 204450
 MASTERLOCK kabelový zámek Python camouflage

 Produkt č. 204451
 MASTERLOCK kabelový zámek Python černý

Pro zvlášť vysoké zabezpečení doporučujeme náš **DÖRR kovový ochranný** kryt s epoxidovou vrstvou, který chrání proti krádeži, vandalismu a jakýmkoliv povětrnostním vlivům.

Produkt č. 204463 DÖRR kovový ochranný kryt GH-4 pro Snapshot Cloud 4G

Navštivte náš e-shop a vyberte si z dalších produktů příslušenství kamery a informujte se o naší rozsáhlé nabídce pro lov a outdoorové vybavení! www.doerr-outdoor.de/en-us/

#### 17.4 POKYNY K MONTÁŽI

#### Hlásič pohybu

Hlásič pohybu reaguje pouze za určitých předpokladů a v určitém rozsahu. Zachycení objektů závisí v značné míře na okolní teplotě a dalších okolnostech jako např. porostu, reflektujících plochách atd. Při optimálních poměrech, perfektním zaměření a nastavení na nejvyšší citlivost může ke spuštění docházet až do 20 m. Běžně by se ale mělo počítat s rozsahem do 15 m. Pro nalezení optimální polohy je případně nutné provést několik pokusů. Při pokusech o spuštění osobami prosím zohledněte, že zvířata jsou podstatně menší a proto často proběhnou pod oblastí která monitoruje spuštění.

#### Světelné podmínky

Jako u běžného fotografování se nedoporučuje přímé protisvětlo. Polohu kamery zvolte tak, aby světlo nepřicházelo přímo zepředu nebo kamera byla ve stínu.

#### Ochrana proti počasí

l když je kamera odolná vůči vlivům počasí a je vhodná pro použití venku (ochranná třída IP66 má ochranu proti prachu a stříkající vodě) doporučujeme kameru umístit – je-li to možné – na chráněném místě. Kameru chraňte před silným deštěm a stálým slunečním zářením. Po delší vlhké periodě např. i po častých mlhách doporučujeme kameru nechat několik dní v suché místnosti.

#### 17.5 ZAPNUTÍ KAMERY

Pro provozování kamery nastavte posuvník (13) do polohy ON a zavřete kryt kamery. Po cca. 10 sekundách je kamera aktivní a bude snímat při pohybu podle Vašich nastavení.

## 18 | ČIŠTĚNÍ A ULOŽENÍ

Přístroj nečistěte benzínem nebo agresivními čistícími prostředky. Pro čištění vnějších součástí přístroje doporučujeme hadřík z mikrovlákna, který neuvolňuje vlákna. Před čištěním vyjměte baterie. Při nepoužívání přístroj skladujte na bezprašném, suchém, chladném místě. Přístroj není hračka – uložte ho na místě mimo dosah dětí. Přístroj chraňte před domácími zvířaty.

## 19 | TECHNICKÉ ÚDAJE

Možnost fotografování	Snímek / snímek + video se zvukem
Kombinovaná funkce snímků a videa	ano
Počet LED	57 (27 nahoře + 30 dole)
Typ LED	Neviditelné Black Vision infračervené LED, 940 nm
Dosah blesku max. cca [m]	20
Rozsah senzoru pohybu cca.	20 m / 50°
Úhel snímků cca.	52°
Reakční doba PIR senzoru cca.	0,35-0,4 s
Senzor snímků	5 megapixelů barevný CMOS Sensor
Rozlišení [MP]	5 MP (2560x1920) / 8 MP interpolované (3264x2448) / 12 MP interpolované (4032x3024)
Rozlišení videa	Full HD 1080P (1920x1080) / HD720P (1280x720) / WVGA (848x480)
Délka videa	5-59 s
Digitální formát snímků	JPEG
Digitální videoformát	MOV
Posílání snímků mobilně	ano
Posílání videí mobilně	ne
Přehrávání snímků	ano
Přehrávání videa	ano
Zvuk	ano
Objektiv	F=3.0/52°
Displej	LCD TFT 2" (39 x 31 mm), RGB, 262k
Sériové snímky (snímky podle rozlišení)	1-5
Zpoždění senzoru PIR	3 sekundy až 24 hodin
Časové okno na den	2
Funkce časového posunu	ano
Časové razítko na snímku	Název kamery, stav baterie, teplota (°F/°C), měsíční fáze, datum, čas
Citlivost senzoru PIR	Vysoká, střední, nízká
Jazyk nabídky	DE, GB, FR, IT, RU, PL, HU, CZ
Ochrana hesla	ano
Paměťová karta	SD/SDHC 4GB do max. 32 GB (volitelně)
Formát karty SIM	Mini-SIM (Micro-SIM a Nano-SIM s adaptérem)
Modul mobilního provozu	4G LTE (kompatibilní směrem dolů)
Ochranná třída	IP66
Připojovací závit 1/4"	ano
Kompatibilní s držákem Dörr (produkt č. 204490)	ano
Spotřeba energie cca.	provoz cca. 170 mA přes den, 750 mA v noci Pracovní pohotovost 0,21 mA
Doba provozu v režimu pracovní pohotovosti cca.	až 8 měsíců s bateriemi 12 x AA
Provozní napětí	DC 12 V
Napájení	12 x Mignon AA LR6 1,5 alkalické baterie nebo nabíjecí akumulátor NiMH AA
Napájení inkl.	ne
Připojení externí baterie	ano
Teplota pro provoz cca. [°C]	-25°C do +60°C
Vlhkost vzduchu cca.[%]	5% - 95%
Skladovací teplota cca. [°C]	-30°C až +70°C
Rozměry cca. [cm]	12 x 14,5 x 8 cm / výška s anténami: 37 cm
Hmotnost bez baterií cca. [g]	464 g

Společnost Dörr GmbH si vyhrazuje provádění technických změn bez předchozího upozornění.

## 20 | ROZSAH DODÁVKY





## 21 | LIKVIDACE, OZNAČENÍ CE, ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## 21.1 LIKVIDACE BATERIE/AKUMULÁTORU

Baterie a akumulátory jsou označené symbolem přeškrtnuté popelnice. Tento symbol upozorňuje, že prázdné baterie nebo akumulátory, které nelze znovu nabít, nelze likvidovat spolu s domovním odpadem. Staré baterie mohou obsahovat škodliviny způsobující poškození zdraví a životního prostředí. Jako koncový uživatel máte povinnost staré baterie vrátit na k tomu určená místa (zákon o bateriích § 11 zákona o nové regulaci zodpovědnosti za likvidaci produktů s ohledem na baterie a akumulátory). Po použití můžete baterie bezplatně vrátit buď přímo v obchodě nebo ve Vašem bezprostředním okolí (např. v komunálních sběrných místech nebo v maloobchodech). Baterie můžete také zaslat zpět dodavateli poštou.

## 21.2 UPOZORNĚNÍ WEEE

Směrnice WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment), která je platná jako evropský zákon od 13.února 2003, nařídila rozsáhlé změny týkající se likvidace starých elektrozařízení. Hlavním účelem této směrnice je minimalizace elektronizace elektrického odpadu při současné podpoře opětovného použití, recyklace a jiných forem regenerace pro snížení odpadu. Zobrazené logo WEEE (popelnice) na produktu a na obalu upozorňuje, že produkt nelze likvidovat s domovním odpadem. Jste zodpovědní za dopravení veškerých vysloužilých elektrických a elektronických zařízení na k tomu určená sběrná místa. Dělení odpadu a smysluplná recyklace elektro-odpadu príspěvkem k udržování našeho životního prostředí a tím i lidského zdraví. Další informace o likvidaci elektrických a elektronických přístrojů, jejich recyklaci a sběrných místech získáte u místních úřadů, recyklačních firem, ve specializovaných obchodech a u výrobců zařízení.

#### 21.3 KONFORMITA ROHS

Tento produkt odpovídá evropské směrnici RoHS pro omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických přístrojích a jejich modifikacích.

## $C \in \frac{21.4 \text{ OZNAČENÍ CE}}{21.4 \text{ OZNAČENÍ CE}}$

Natištěné označení CE odpovídá platným normám EU a znamená, že přístroj splňuje požadavky všech směrnic EU pro tento produkt.

#### 21.5 ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto DÖRR GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení [204440] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.doerr-outdoor.de

## DÖRR



MONITOROVACÍ KAMERA SNAPSHOT CLOUD 4G

Produkt č. 204440

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