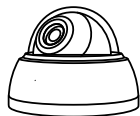


# Kamery RLC-842A, RLC-542WA

## návod k použití

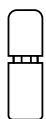
### V balení najdete



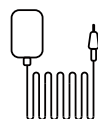
kamera



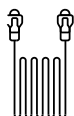
anténa\*



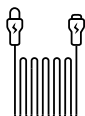
voděodolný kryt



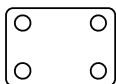
síťový adaptér\*



1m ethernetový  
kabel



4,5m prodlužovací  
napájecí kabel



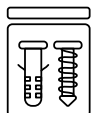
montážní  
šablona



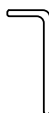
značka  
videodohledu



návod k použití



sada s vrutky



montážní klíč

\* Síťový adaptér, antény a 4,5metrový prodlužovací kabel se dodávají pouze s Wi-Fi kamerou.

\* Množství příslušenství se liší podle typu zakoupené kamery.

### Představení kamery

#### WiFi kamera

držák

vestavěný mikrofon

objektiv

infračervené osvětlení

anténa

voděodolné pouzdro

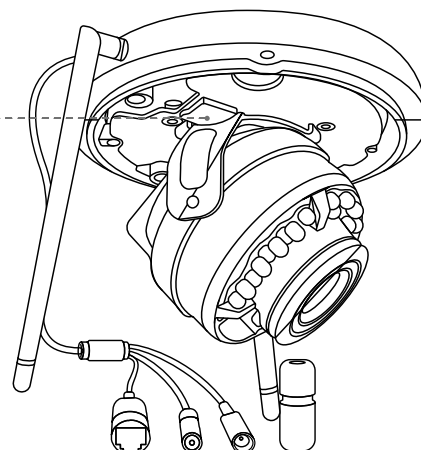
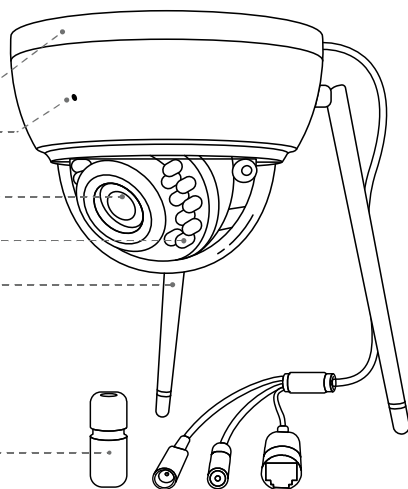
napájecí zásuvka (volitelně)

tlačítko reset

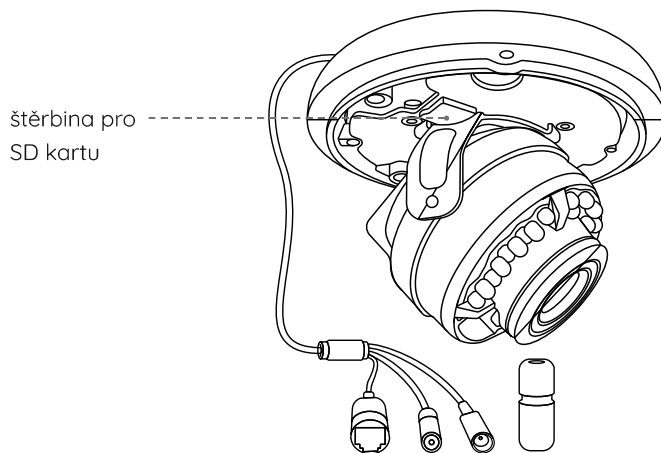
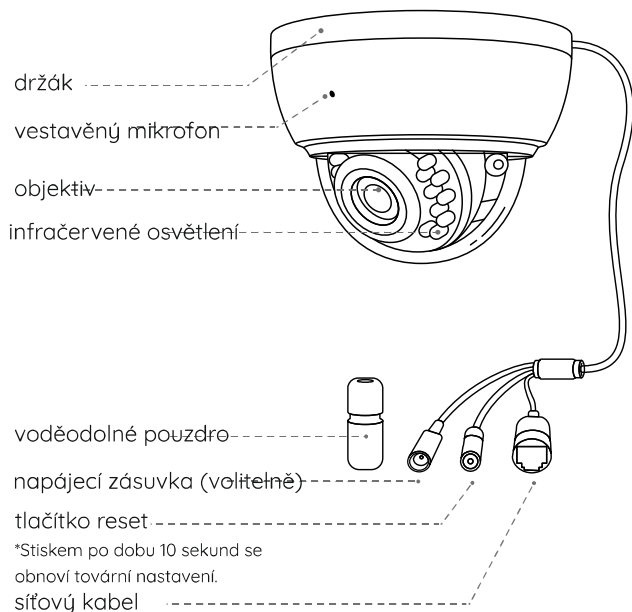
\*Stiskem po dobu 10 sekund se  
obnoví tovární nastavení.

síťový kabel

štěrbina pro  
SD kartu



## PoE kamera

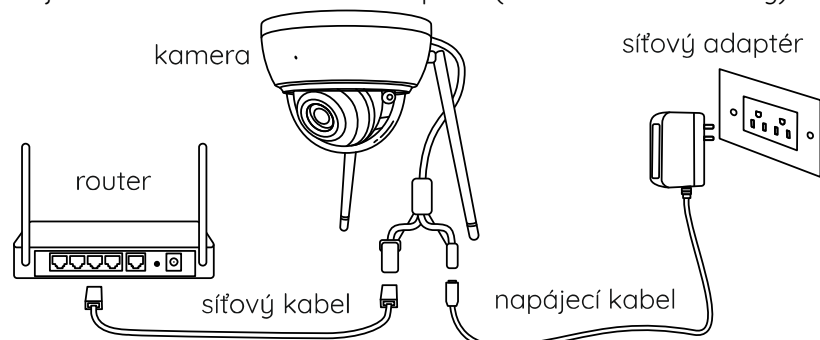


## Schéma zapojení

Než poprvé kameru nastavíte, připojte ji tak, jak je uvedeno níže.

1. Kameru připojte do zásuvky LAN svého routeru pomocí ethernetového kabelu.
2. Použijte síťový adaptér, který je dodáván s kamerou.

POZNÁMKA: Schéma zapojení Wi-Fi kamery je uvedeno jako příklad a vztahuje se také na PoE kameru. U kamery PoE zajistěte napájení kamery prostřednictvím přepínače/injektoru/rekordéru Reolink PoE NVR nebo stejnosměrného 12V síťového adaptéru (není součástí dodávky).



## Nastavení kamery

Stáhněte si a spusťte aplikaci Reolink nebo softwarového klienta a podle pokynů na obrazovce proveďte úvodní nastavení.

- **Na chytrém telefonu**

Sejměte QR kód a stáhněte aplikaci Reolink.

- **Na počítači**

Stáhněte si software Reolink Client: Najdete jej na <https://reolink.com> > Support > App & Client.



POZNÁMKA:

- Nastavujete-li Wi-Fi kameru, musíte postupovat podle pokynů na obrazovce, abyste nejprve dokončili nastavení Wi-Fi.
- If you are connecting the PoE camera to a Reolink PoE NVR, please setup the camera via the NVR interface.

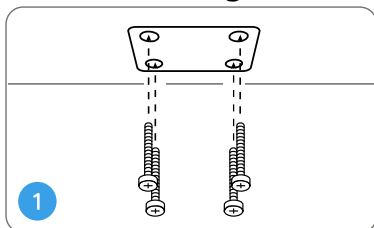
## Přípevnění kamery

### Tipy pro montáž

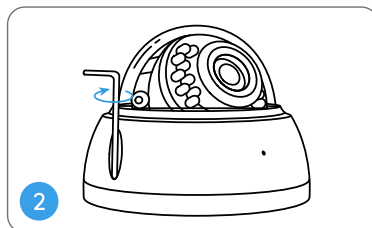
- Objektiv kamery nesmí mířit do žádného zdroje světla.
- Objektiv kamery nesmí mířit přímo na skleněné okno. V opačném případě může být kvalita obrazu nepříznivě ovlivněna odlesky infračervených LED, okolních světel nebo stavových kontrol.

- Neumisťujte kameru na tmavá místa a namiřte její objektiv na dobře osvětlená místa. V opačném případě může být kvalita obrazu špatná. Dobrou kvalitu obrazu zajistí vyrovnané světelné podmínky jak v místě montáže kamery, tak v místě snímaného objektu.
- Abyste docílili co nejlepší kvality obrazu, doporučujeme příležitostně otřít objektiv kamery čistým měkkým hadrem.
- Zajistěte, aby napájecí zásuvky nebyly přímo vystaveny vodě nebo vlhkosti a aby nebyly zanesené hlinou nebo jinými nečistotami.
- Vzhledem k voděodolnosti kamery bude správně fungovat v dešti a sněhu. IP hodnocení však neznamená, že bude kamera fungovat pod vodou.
- Montáž kamery neprovádějte na místa, kde by přímo do objektivu padal déšť a sníh.
- Kamera dokáže pracovat i při extrémním mrazu až  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Je to z toho důvodu, že napájená kamera sama vytváří teplo. Kameru můžete na chvíli zapnout ve vnitřních prostorách a teprve poté provést její montáž do venkovních prostor.

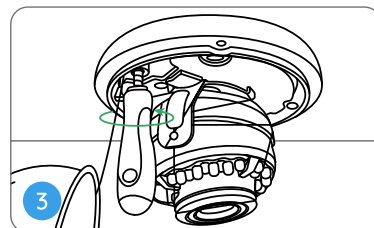
## Montáž kamery



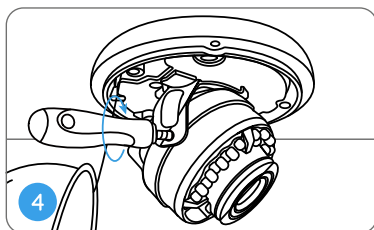
Přiložte montážní šablonu na strop a vyvrtejte otvory na vyznačených místech.



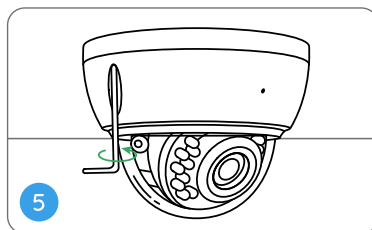
Přišroubujte kryt pomocí montážního klíče.



Přišroubujte kameru ke stropu.



Uvolněte šrouby na obou stranách kamery a upravte úhel záběru objektivu.



Dotáhněte šrouby a přišroubujte zadní kryt kamery.

**POZNÁMKA:** Popsaný postup montáže využívá kameru PoE jen jako příklad a vztahuje se také na kameru Wi-Fi.

## Řešení problémů

### Kamera se nezapíná

Pokud se kamera nezapíná, vyzkoušejte následující řešení:

#### Pro PoE kameru

- Ujistěte se, že je kamera správně napájena. PoE kamery je třeba napájet PoE přepínačem/injektorem, rekordérem Reolink NVR nebo 12V síťovým adaptérem.
- Je-li kamera připojena k některému výše uvedenému PoE zařízení, zapojte ji do jiné zásuvky PoE a ověřte, zda se kamera zapne.
- Vyměňte ethernetový kabel a zkuste zapnout kameru znovu.

#### Pro Wi-Fi kameru

- Připojte kameru do jiné zdířky a zkuste, zda funguje.
- Napájejte kameru jiným funkčním 12V 1A stejnosměrným adaptérem a ověřte, zda funguje.

Pokud nic z toho nepomůže, spojte se s oddělením podpory zákazníků firmy Reolink.

### Obraz není čistý

Není-li obraz z kamery čistý, vyzkoušejte následující řešení:

- Zkontrolujte, zda není kryt objektivu ušpiněný, od prachu či pavučin. Vyčistěte kryt objektivu měkkým, čistým hadrem.
- Namiřte objektiv kamery do dobře osvětleného místa. Světelné podmínky výrazně ovlivňují kvalitu obrazu.
- Proveďte aktualizaci firmwaru kamery.
- Obnovte výchozí tovární nastavení kamery a zkuste funkci otáčení/náklonu znovu.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.  
Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!