

# Reolink RLC-523WA, RLC-823A

## návod k použití

### Obsah

V balení najdete.....	1
Představení kamery.....	1
Schéma propojení.....	2
Nastavení kamery.....	2
Montáž kamery.....	2
Řešení problémů.....	3
Technické údaje.....	4
Oznámení o souladu.....	4
Záruka.....	4

### V balení najdete



kamera



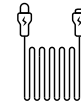
voděodolný kryt



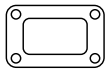
Antény \*



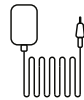
1m  
ethernetový kabel



4,5m napájecí  
prodlužovací kabel \*



montážní  
šablona



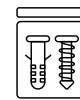
síťový  
adaptér



návod  
k použití



značka  
videodohledu



balíček  
s vruty

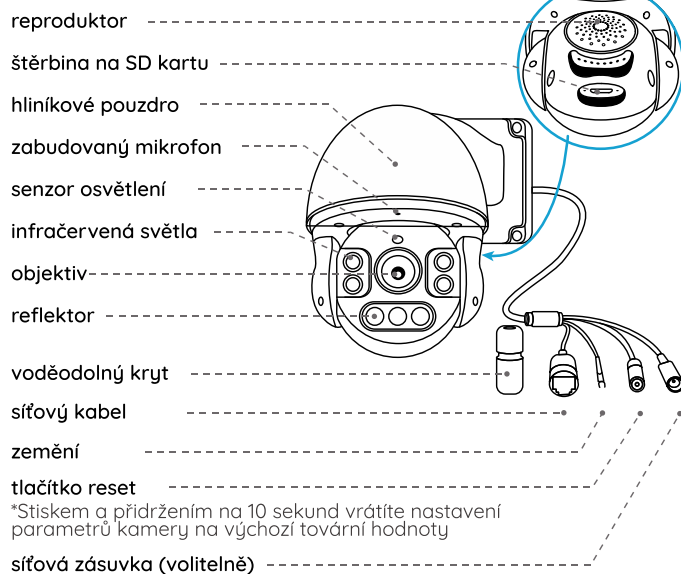
Poznámka:

\* Antény a 4,5m napájecí prodlužovací kabel se dodávají pouze k Wi-Fi kamerám.

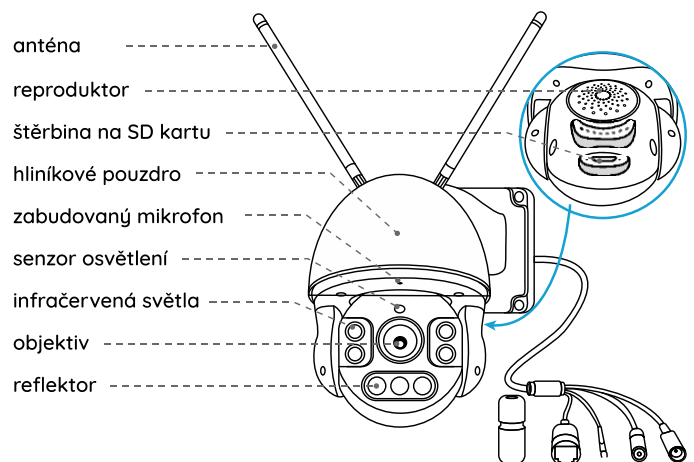
\* Množství příslušenství se liší podle typu zakoupené kamery.

### Představení kamery

#### PoE kamera



#### WiFi kamera



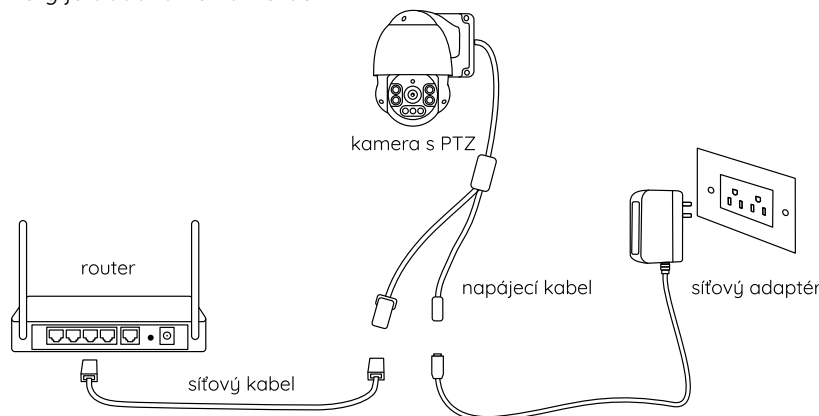
Poznámka:

Skutečný vzhled kamery a jejích součástí je závislý na pořízeném typu kamery.

## Schéma propojení

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:

Kameru typu PoE s pohybovou funkcí PTZ je také nezbytné připojit k PoE přepínači/injektoru nebo přístroji NVR Reolink PoE. (Přepínač/injektor PoE, ani NVR Reolink PoE nejsou obsahem balení kamery.)

## 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:

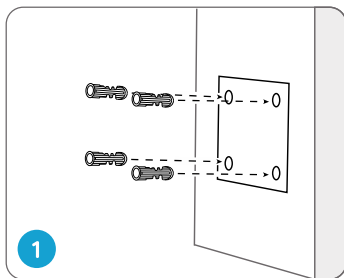
- Jestliže PoE kameru připojujete k rekordéru Reolink PoE NVR, nastavte kameru prostřednictvím rozhraní NVR.
- Nastavujete-li Wi-Fi kameru s pohybovou funkcí PTZ, musíte postupovat podle pokynů na obrazovce, abyste nejprve dokončili nastavení Wi-Fi.

## Montáž kamery

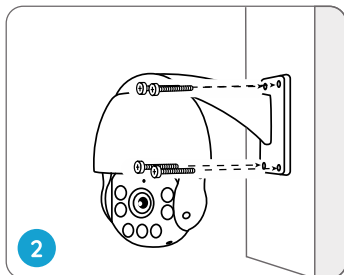
### Tipy pro montáž

- Objektiv kamery nesmí mířit do žádného zdroje světla.
- Objektiv kamery nesmí mířit přímo na skleněné okno. Jinak by byl trpěla kvalita obrazu kvůli odleskům od okna z infračervených LED, okolních světel nebo stavových kontrollek.
- Neumisťujte kameru na tmavá místa a namiřte její objektiv na dobře osvětlená místa. Jinak by tím byla snížena kvalita obrazu. Lepší kvality obrazu dosáhnete tehdy, jsou-li podobné světelné podmínky jak pro kameru, tak pro snímáný obraz.
- Lepší kvality obrazu dosáhnete, budete-li pravidelně čistit objektiv měkkým hadrem.
- Zajistěte, aby napájecí zásuvky nebyly přímo vystaveny vodě nebo vlhkosti a aby nebyly zanesené hlinou nebo jinými nečistotami.
- Montáž kamery neprovádějte na místa, kde by přímo do objektivu padal déšť a sníh.
- Kamera může fungovat v extrémních podmínkách až do  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , neboť při svém provozu vyzařuje teplo. Kameru můžete na chvíli zapnout ve vnitřních prostorách a teprve poté provést její montáž do venkovních prostor.

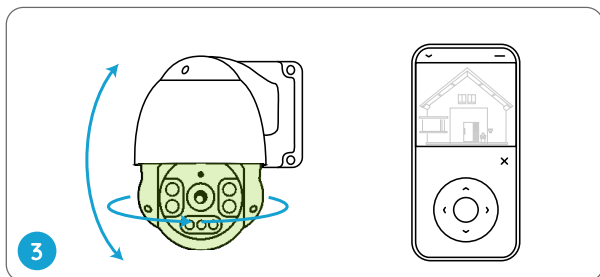
## Montáž na stěnu



Vyvrtejte otvory podle montážní šablony.  
Poznámka: Podle potřeby použijte přiložené hmoždinky.



Upevněte základnu pomocí vrtů, které jsou součástí balení.  
Poznámka: Kabel provlékněte otvorem v montážní základně. Pro Wi-Fi kameru doporučujeme, aby její antény směřovaly vzhůru nebo vodorovně, čímž zlepšíte kvalitu Wi-Fi signálu.



Chcete-li upravit směr kamery, můžete ji posouvat a naklánět prostřednictvím aplikace Reolink nebo klientského softwaru.

## 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 2A 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

- Kamera funguje pouze s jedním napájecím prodlužovacím kabelem, nepoužívejte dva takové kabely.
- Připojte kameru do jiné zdířky a zkuste, zda funguje.
- Napájejte kameru jiným funkčním 12V 2A stejnosměrným adaptérem a ověřte, zda funguje.

Pokud nic z toho nepomůže, spojte se s oddělením podpory zákazníků firmy Reolink na <https://support.reolink.com/>.

### Nefunguje otáčení a naklání

Pokud nefunguje otáčení a naklání, vyzkoušejte prosím následující:

- Kameru zapněte a vypněte a zkuste, zda se začne automaticky otáčet/naklánět. Pokud ne, může být vadná. V takovém případě postupujte podle níže uvedeného návodu.
- Jestliže se kamera neotáčí/nenaklání prostřednictvím aplikace Reolink/klientského softwaru vzdáleně přes WAN (internet), zkuste to přes místní síť (LAN) a zjistěte, zda otáčení/naklání funguje.
- Proveďte aktualizaci aplikace Reolink/klientského softwaru a firmwaru kamery.
- Obnovte výchozí tovární nastavení kamery a zkuste funkci otáčení/náklonu znovu. Pokud nic z toho nepomůže, spojte se s oddělením podpory zákazníků firmy Reolink na <https://support.reolink.com/>.

# 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!