

# ezyKam+ Camera

## Rychlý návod k obsluze

### CP-Z45Q

**Děkujeme, že jste si vybrali kameru CP Plus ezyKam+.**

Začněte používat svá nová zařízení stažením aplikace ezyKam+, jednu praktickou aplikaci, která spravuje vše přímo z vašeho chytrého telefonu. Snadno se připojte k domácí Wi-Fi a ovládejte více zařízení dotykem prstu.

### Co naleznete v balení:



Wi-Fi kamera ezyKam+



Šrouby



Napájecí adaptér

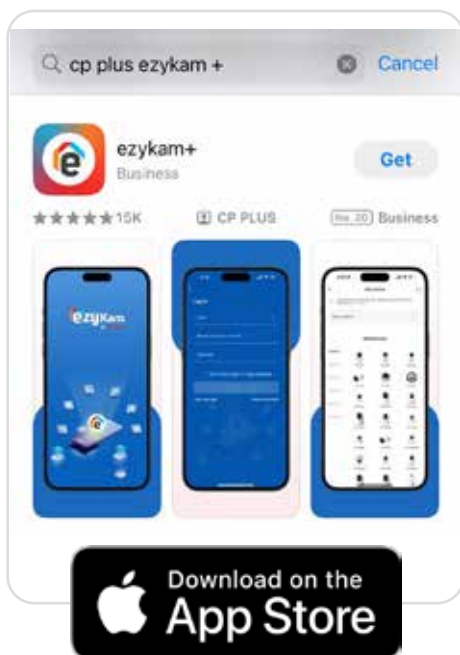


Odkaz na anglický  
rychlý návod k  
obsluze

### Zkontrolujte si:

- Znáte heslo ke své WiFi síti?
- Má Váš mobilní telefon iOS 12.0 nebo vyšší a nebo Android 10.0 nebo vyšší?
- Jste si jistý, že Váš WiFi router umožňuje připojení k 2.4 GHZ WiFi? (5 GHZ WiFi nejsou podporovány)

## 1. Stáhněte si aplikaci ezyKam+ z App Storu nebo Google Play:



## 2. Zaregistrujte si účet v aplikaci ezyKam+:

A screenshot of the 'SIGN UP' screen in the ezykam+ app. The background is blue with a faint ezykam+ logo. The screen has a back arrow at the top left. Below the title 'SIGN UP', there is a dropdown menu for 'India' with a right arrow. Below that is an 'Email Address' input field. At the bottom, there is a checkbox labeled 'I Agree Privacy Policy and User Agreement' and a 'Get Verification Code' button.

### KROK 1

Vyberte zemi. Zadejte e-mailovou adresu.

## KROK 2

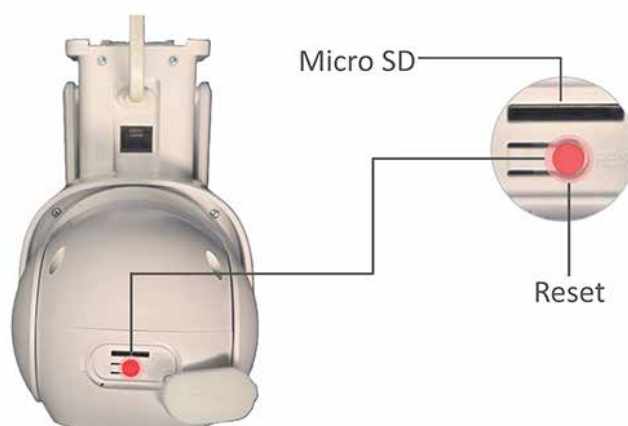
Zadejte ověřovací kód a vytvořte heslo.



## 3. Zapojení do zásuvky: J

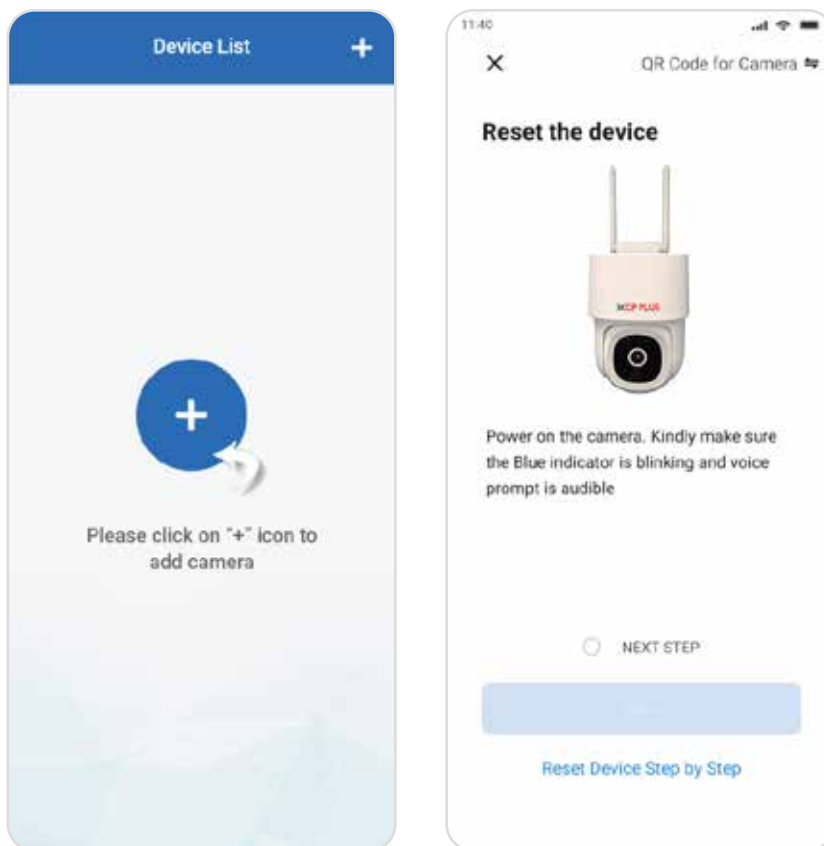
### resetuji kameru?

Připojte kameru pomocí USB kabelu na napájecí zdroj 5V/1A. Pomocí něčeho tenkého stiskněte resetovací tlačítko na několik sekund, dokud kamera nezačne pípat. Volitelné: Vložte kartu Micro SD.



## 4. Přidání kamery do aplikací

Otevřete aplikaci ezyKam+, klikněte na „+“ v pravém horním rohu domovské stránky a poté vyberte konkrétní typ zařízení k přidání. Ujistěte se, že bliká modrý LED indikátor a je slyšet hlasový pokyn.



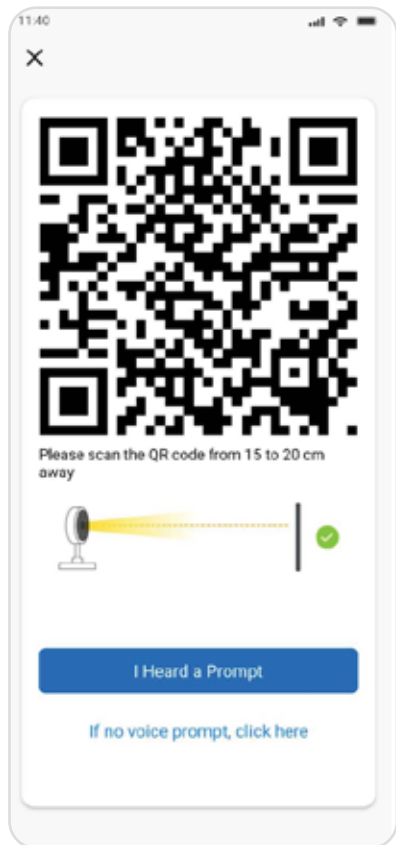
Zadejte své „SSID a heslo k WiFi“ a klikněte na „Next“.



## 4.1 Zadání Vašeho kusu:

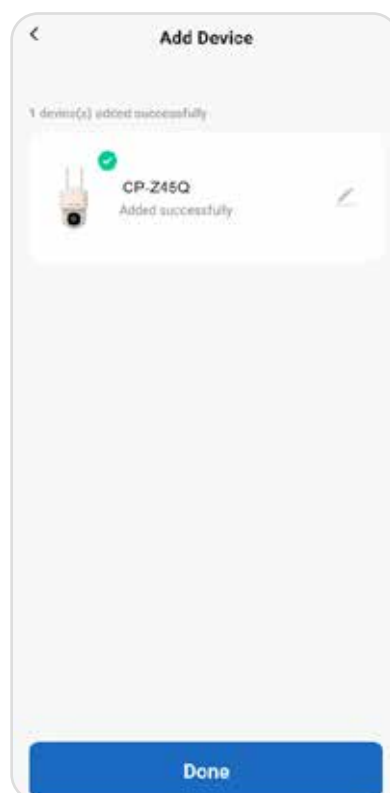
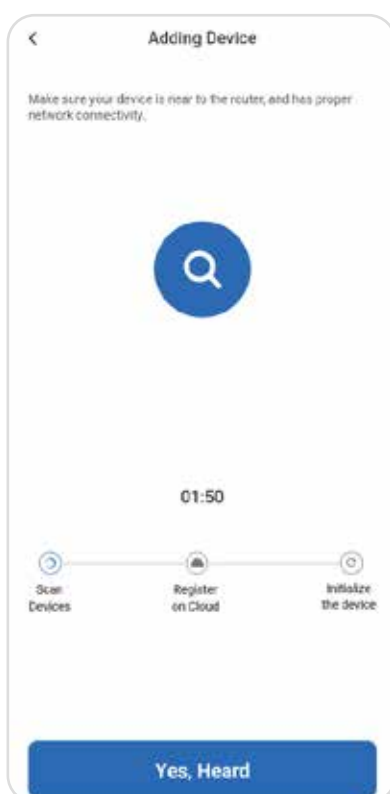
Přečtete si pokyny k naskenování kódu a klikněte na „Next“.

Naskenujte QR kód objektivem kamery. Pokud uslyšíte jsem hlasovou výzvu nebo pípnutí, klikněte na "I heard a prompt" v aplikaci.



## 4.2 Automatický proces přidání:

Když se kontrolka na zařízení rozsvítí trvale modře, konfigurace sítě je dokončena. V případě jakýchkoli rozdílů se řiďte rozhraním konkrétní aplikace.



## Často kladené otázky:

### 1. Mohu sdílet kameru s rodinou a přátel

Ano, můžete sdílet své kamery s rodinou a přáteli, kteří budou mít přístup k prohlížení kamery.

### 2. Jaký je bezdrátový dosah

Dosah vaší domácí WiFi sítě silně závisí na vašem domácím routeru a podmínkách v místnosti. Čím více zdí a překážek, tím je pokrytí signálem horší.

### 3. Kamera se jeví offline nebo nedostupná

Pokud se vaše kamera jeví offline nebo nedostupná, nejprve se ujistěte, že je správně připojena k napájecímu adaptéru. Během nastavení WiFi ověřte, zda je vaše síť WiFi aktivní a funguje správně. Případně, jestli je signál WiFi silný...

### 4. Nelze se připojit k síti WiFi

Chcete-li vyřešit problém s nemožností připojení kamery k síti WiFi, ujistěte se, že je kamera v dosahu routeru a že jste během procesu nastavení zadali správné heslo WiFi. Zkontrolujte, zda jste správně zadali název WiFi (SSID) i heslo, abyste předešli selhání připojení. Správné dodržení těchto kroků pomůže navázat úspěšné připojení mezi kamerou a vaší WiFi sítí.

### 5. Kolik kamer mohu ovláda

Aplikace CP Plus dokáže technicky spravovat až 200 kamer, což poskytuje rozsáhlé možnosti ovládání a monitorování pro velké instalace. Záleží však také na kapacitě vaší sítě, zejména na limitu vašeho routeru. Každý router má specifickou šířku pásma a limit připojení zařízení.

## Hlasové ovládání funguje s Google Assistant



## Technické specifikace

- **Rozlišení:**  
CP-Z45Q= 2560x1440@20fps, H.265
- **Úhel záběru:**  
CP-Z45Q = 91.3° (H), 49° (V), 108° (D)
- **Zvuk:** Interní reproduktor a mikrofon
- **Úložiště:** Podporuje kartu Micro SD s kapacitou až 256 GB (není součástí balení, viz příslušný datový list).
- **WiFi:** IEEE 802.11b/g/n, 2,4 GHz (není kompatibilní s 5 GHz WiFi sítěmi)

