

CP PLUS IP WiFi kamera CP-E24A

uživatelská příručka

v. 1.0.0

## 1. Popis zařízení



Po vybalení Vaší kamery zkontrolujte kompletnost balení. Balení by mělo obsahovat kameru, napájecí zdroj, propojovací kabel, držák na stěnu, montážní materiál a nástroj pro reset kamery. Micro SD karta není součástí balení, můžete ji zakoupit v našem internetovém obchodě [www.cpplus.cz](http://www.cpplus.cz). Při pohledu zepředu má kamera následující prvky:

- A Reproductory
- B Celá otočná hlava kamery
- C Objektiv, LED dioda a IR přísvit
- D Mikrofon

2. První spuštění kamery  
Kameru vybalíte a odstraníte ochranné fólie. Pokud chcete využívat funkce záznamu, ručně otočíte kamerovou hlavu (G) směrem dozadu a do připraveného otvoru (E) vložíte micro SD kartu pro nahrávání záznamu a opět hlavu vrátíte do normální polohy.



U konektoru na síťový adaptér naleznete resetovací tlačítko (F), které použijete tehdy, chcete-li kameru resetovat do továrního nastavení. V otvoru zmáčknete tlačítko nástrojem z balení přístroje. Tlačítko podržíte několik vteřin, než se ozve z reproduktoru, že proběhl reset.

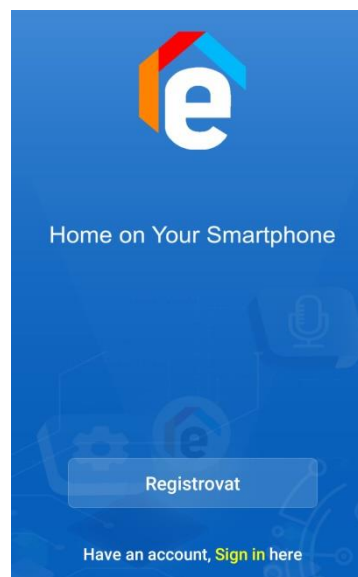
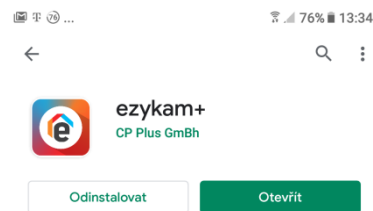
Poté již můžete připojit napájení. Napájecí zdroj zasunete do elektrické zásuvky. Následně do napájecího zdroje zasunete USB kabel a druhý konec do konektoru na zadní straně kamery (H). Můžete použít také napájení z počítače či z powerbanky.



3. Zprovoznění kamery a připojení k WiFi síti

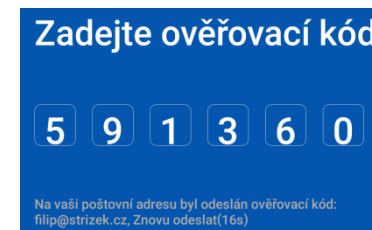
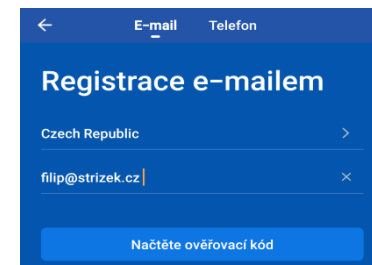
Kamera se sama aktivuje a uvítá vás pozdravem z reproduktoru. LED dioda u objektivu kamery znázorňuje jednotlivé módy. Pokud bliká červeně, kamera čeká na připojení přes síť WiFi.

V mobilním zařízení s Androidem 5.5 a vyšším, případně s iOS 9.0 a vyšším stáhnete z obchodu s aplikacemi program ezykam+ a spustíte jej.

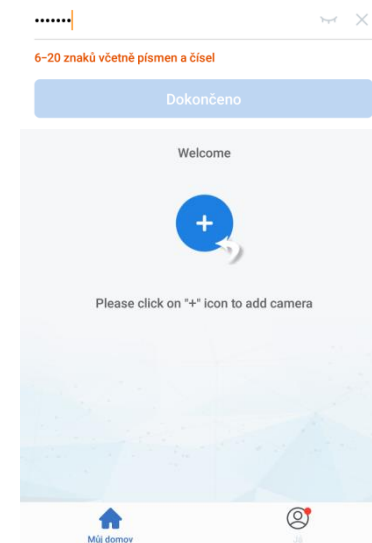


Pokud máme již vytvořený účet, použijete nápis Sign, jinak klikněte na tlačítko Registrovat.

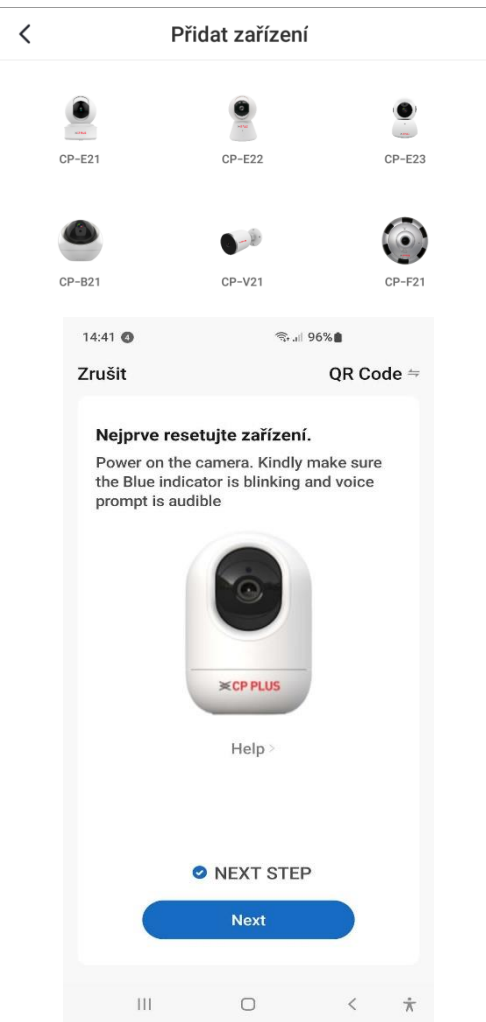
Po kliknutí na tlačítko registrovat můžete vytvořit svůj účet a to buď přes emailovou schránku, nebo přes mobilní telefonní číslo. Vyplňte požadované údaje a nechte si zaslat potvrzovací kód, který vložíte do programu. Následně si budete moci zvolit své heslo a program se spustí..



## Nastavte heslo



2 Nyní můžete přikročit k samotnému přidání kamery. Kliknutím na kulaté kolečko s plusem vám aplikace umožní vybrat správnou kameru. Kliknete tak na model CP-E24A

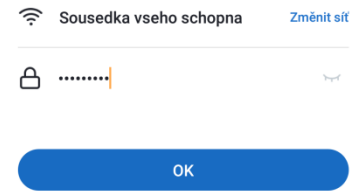


Program vás vyzve k vyplnění údajů o aktuální WiFi síti, kde je připojen i mobilní telefon a bude i připojená kamera. Vyplníme údaje a připojíte se k síti.

### Zadejte heslo Wi-Fi

Podporováno pouze v sítích Wi-Fi 2,4 GHz

- a. Connect your mobile with your Wi-Fi network & ensure internet is working
- b. Once the mobile gets connected to the Wi-Fi, then SSID will automatically reflect
- c. Enter the SSID password



Na obrazovce se objeví velký QR kód, který namíříte obrazovkou mobilního telefonu na objektiv kamery. Kamera si načte potřebná nastavení a připojí se k síti. Pokud vše proběhne správně, zobrazí se úvodní obrazovka s náhledem obrazu.

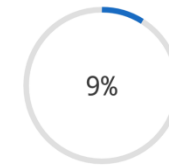
### Skenujte s fotoaparátem

Po klepnutí na tlačítko POKRAČOVAT zobrazuje mobilní telefon kód QR. Držte fotoaparát 15 až 20 cm od mobilního telefonu, aby fotoaparát skenoval kód QR.



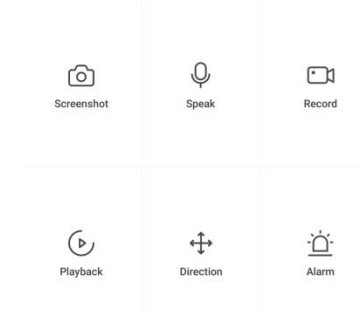
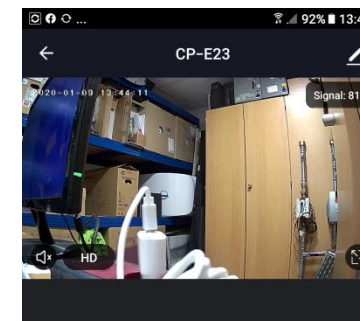
### Připojování..

Ujistěte se, že směrovač, mobilní telefon a zařízení jsou co nejbližší



- o Nalezeno zařízení
- o Registrovat Zařízení v Smart Cloud
- o Inicializace zařízení

### Zařízení bylo úspěšně přidáno



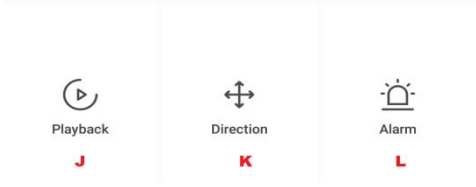
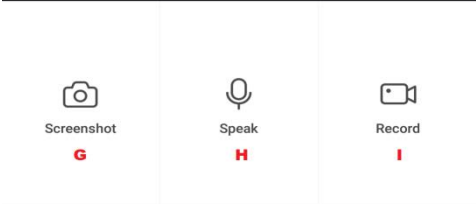
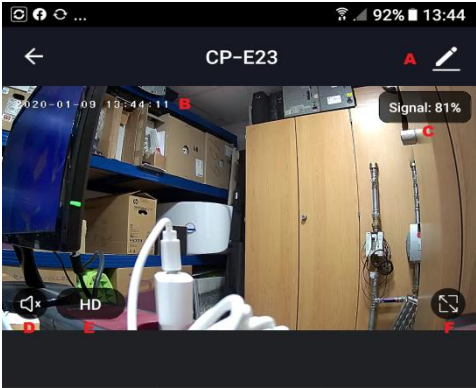
### 4. Poznámky a specifikace

Ovládat kameru a přenášet obraz z kamery lze pouze na mobilních aplikacích. Použití PC není možné. Obraz z kamery lze sdílet na jiný registrovaný email či mobilní telefonní číslo. Počet sdílených kamer je neomezen a lze tak používat třeba i tisíc kamer pod jedním účtem. Pokud se nejde připojit k vaší WiFi síti, zkuste změnit v routeru nastavení zabezpečení na jiný typ, případně upravit název či heslo sítě na kratší počet znaků. Dosah zařízení k WiFi síti je odhadován na 50 metrů ve volném prostoru. Pokud nastanou s kamerou nějaké potíže, zkontrolujte správnost napájení a nastavení, případně kameru dle popisu resetujte do továrního nastavení a vyzkoušejte ji nastavit znovu. Pokud problémy přetrvávají, kontaktujte nás na emailové adrese [podpora@cpplus.cz](mailto:podpora@cpplus.cz).

#### Specifikace:

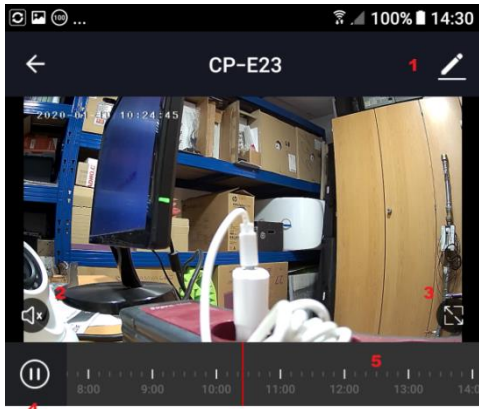
- Rozlišení : až 1080p (1920x1080)
- Počet snímků za sekundu: 20
- Komprese: H.264 (audio AAC)
- Úhel záběru: 80° H
- WiFi standard: IEEE 802.11b/g/n
- Podpora sítí: 2.4 Ghz
- Napájení: 5V micro USB / 1 A
- Dosah IR: až 15 metrů
- Objektiv: 3.6 mm
- Motorické otočení: 0-355°
- Motorický náklon: 10-85°
- Šifrování WiFi: WPA2, WPA, WEP
- Paměťová karta: až 128 GB

5. Popis aplikace



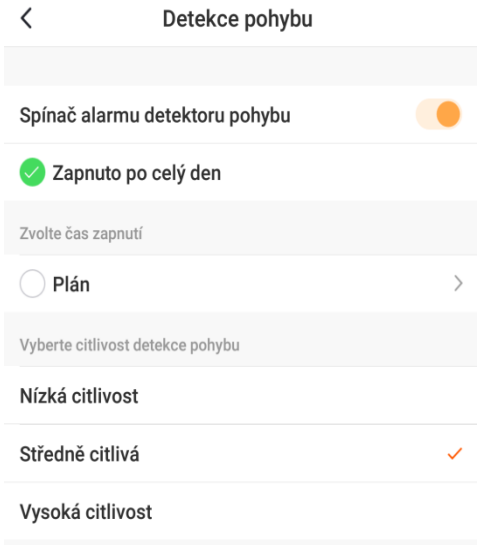
Na hlavní straně živého náhledu máte všechny důležité prvky:

- A – Nastavení funkcí kamery
- B – Datum a čas
- C – Signál WiFi sítě
- D – Ztišení zvuku z kamery
- E – Volba rozlišení HD nebo SD
- F – Režim celé obrazovky
- G – Uložení aktuálního snímku
- H – Oboustranné audio
- I – Ruční spuštění a vypnutí nahrávání
- J – Přehrávání záznamů
- K- Pohyb kamerou
- L – Nastavení detekce pohybu



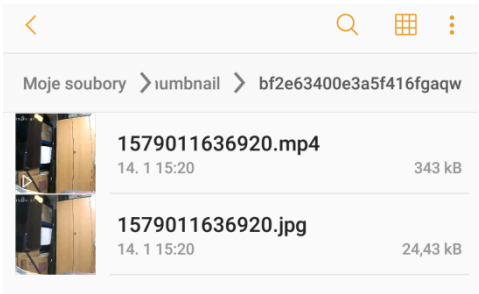
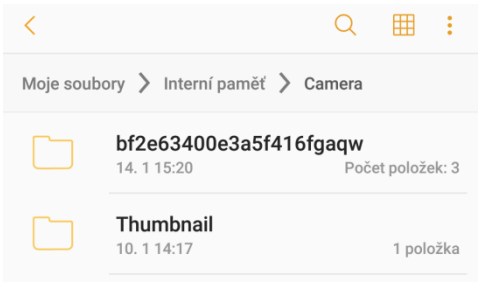
Na straně přehrávání naleznete tyto funkce:

- 1 – Nastavení funkcí kamery
- 2 – Ztišení zvuku z nahrávky
- 3 – Režim celé obrazovky
- 4 – Pozastavení přehrávání
- 5 – Časová osa záznamů
- 6 – Změna data přehrávání
- 7 – Ruční spuštění a vypnutí ukládání do paměti telefonu
- 8 – Uložení aktuálního snímku do paměti telefonu



Na straně nastavení detekce pohybu můžete tuto detekci zapnout či vypnout, nastavit parametry plánu (kdy má být detekce aktivní) a také můžete zvolit citlivost této detekce. Čím vyšší citlivost, tím více falešných poplachů (například přelet mouchy). Můžete zvolit aktivaci po celý den a nebo podle plánu, kde zvolíte počáteční čas a konečný čas detekce (například kdy nejste doma). Toto je základní detekce pro Vaše bezpečí. Jako druhou detekci lze použít detekci audia, kterou naleznete v sekci nastavení přístroje. Citlivosti obou detekcí je dobré nastavit až na místě umístění kamery, abyste ji mohli vyzkoušet v reálném provozu. Po narušení jedné z detekcí vám přijde do mobilní aplikace varování.

Nahrané soubory NELZE použít přímo z vydané mSD karty, počítač žádné soubory nevidí. Pokud chcete získat snímky či videa, musíte tak napřed učinit pomocí aplikace. Výsledné soubory naleznete ve svém telefonu ve složce CAMERA a jejích podsložkách. Příklad je uveden níže. Pokud chcete uložit záznam, na straně přehrávání vyberete na časové ose místo a kliknete na tlačítko 7 (Record), kdy započnete ukládání do paměti telefonu. Toto přerušíte opětovným stisknutím tlačítka 7. Tlačítkem 8 (Screenshot) uložíte do paměti telefonu aktuální obraz.



Na straně hlavního nastavení máte tyto položky:

A – Můžete změnit název kamery

B – Kameru můžete sdílet se známými a kamarády

C – Zde zjistíte jméno účtu majitele, IP adresu, ID zařízení, časové pásmo a sílu WiFi signálu

D – Zde můžete nastavit základní funkce kamery

E – Možnost aktivace detekce hluku a volba její citlivosti

F – Nastavení detekce pohybu

G – Přehled o volném místě a další nastavení paměťové karty

H – Možnost nahlásit problém podpoře, v ČR je tato možnost nepoužitelná

I – Přehled o aktuální verzi firmware a možnost jeho automatické aktualizace

J – Odebrat připojené zařízení z účtu, například při jeho prodeji

📶 100% 14:46

Více		
Název zařízení	<b>A</b>	CP-E23 >
Sdílená zařízení	<b>B</b>	>
Informace o zařízení	<b>C</b>	>
Nastavení základních funkcí	<b>D</b>	>
Nastavení detekce úrovně hluku	<b>E</b>	Vypnuto >
Detekce pohybu	<b>F</b>	Střední >
Nastavení paměťové karty	<b>G</b>	>
Zpětná vazba	<b>H</b>	>
Informace o firmwaru	<b>I</b>	>
Odebrat zařízení	<b>J</b>	

Následují konkrétní obrazovky nastavení

Přejmenovat  
CP-E23

ZRUŠIT OK

Přidat sdílení **Dokončeno**

Země / oblast Česká republika >

Číslo účtu mujoused@chcevidet.cz

Informace o zařízení

Majitel filip@strizek.cz

IP adresa 185.156.123.193

ID zařízení bf2e63400e3a5f416fgaqw

Časové pásmo zařízení Europe/Prague

Síla Wi-Fi 83%

Nastavení základních funkcí

Indikátor světla

převrátit obrázovku

Časový vodoznak

Audio mód Obousměrný přenos zvuku >

Funkce IR nočního vidění Automatický >

Nastavení detekce úrovně hluku

Přepínač alarmu detekce úrovně hluku

Vyberte citlivost detekce úrovně hluku

Vysoká citlivost

Nízká citlivost

Informace o firmwaru

Aktuální verze firmwaru: 2.9.1

Naposledy aktualizováno: Nikdy nebyl aktualizován

Zkontrolujte aktualizace firmwaru

Detekce pohybu

Spínač alarmu detektoru pohybu

Zapnuto po celý den

Zvolte čas zapnutí

Plán >

Vyberte citlivost detekce pohybu

Nízká citlivost

Středně citlivá

Vysoká citlivost

Nastavení paměťové karty

Kapacita SD karty

Celková kapacita 29.81 GB

Použitý 14.24 GB

Zbývajících kapacita 15.57 GB

Přepínač zapnutí / vypnutí záznamu karty SD

Vyberte režim záznamu

Nahrávání událostí

Neustálé nahrávání

Naformátujte paměťovou kartu >

#### Oznámení

Opravdu chcete odebrat zařízení?  
Pokud odeberete zařízení, související automatické činnosti a scénáře budou nedostupné.

ZRUŠIT OK

Na hlavní straně programu kliknutím na ikonku Já můžete zobrazit informace o událostech či si změnit nastavení účtu.



Kliknutím sem nastavíte... >  
filip@strizek.cz

Středisko zpráv >

Centrum nápovědy >

Nastavení >

Poplach

14 Leden

13:43:17  
Sound Detection  
CP-E23 has detected sound. [Klepněte pro zobrazení](#)

13:42:19  
Sound Detection  
CP-E23 has detected sound. [Klepněte pro zobrazení](#)

Osobní centrum

Profilový obrázek >

Přezdívka Kliknutím sem nastavíte př... >

Účet a zabezpečení >

Časové pásmo Europe/Prague >

Účet a zabezpečení

Svázat mobilní telefon Odpárovat >

E-mail filip@strizek.cz

Lokace účtu Czech Republic

Změnit přihlašovací heslo >

Gesto odemknout Není nastaveno >

Deaktivovat účet >

Tuto uživatelskou příručku naleznete též v elektronické podobě na našem webu [www.cpplus.cz](http://www.cpplus.cz) v sekci ke stažení.



# EC DECLARATION OF CONFORMITY

We

**SHENZHEN CP PLUS INTERNATIONAL**

14A Xinhaofang Building, Zhongshan Garden Road East  
Shennan Avenue North, Nantou Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Declare under our sole responsibility that the product described as:

Brand Name: **CP PLUS**

Product Name: - *NETWORK CAMERA*

Model Number: CP-E21, CP-E22, CP-E23, CP-E24, CP-E25, CP-F21, CP-L21, CP-L22, CP-M11, CP-V21, CP-V21D, CP-V22A, CP-V23, CP-V24, CP-xyzab-mno ("x" denotes A to Z or blank; "y" denotes 0 to 9 or blank; "z" denotes 0 to 9 or blank; "a" denotes 0 to 99 or blank; "b" denotes A to Z or blank; "m" denotes 0 to 9 or blank; "n" denotes 0 to 9 or blank; "o" denotes A to Z or blank.)

Is in conformity with the following Directives, standard or other normative documents

Directives:

Council Directive on electro Magnetic Compatibility (2014/30/EU) & Low Voltage Equipment Safety (2014/35/EU).

Following standards were used to prove the product conformity with the following requirements of the above directive.

S.No.	Standard No.	Standard Title
1	2014/35/EU	Low Voltage Directive
2	2014/30/EU	Council Directive on Electro Magnetic Compatibility
3	2011/65/EU	Restriction of Hazardous Substances Directive (ROHS)

Safety: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010

+ A12:2011+ A2:2013

EMC Emissions: EN 55032:2012/AC:2013 Class B  
EN 61000-6-3:2007./A1:2011/AC:2012 Class  
EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

RoHS: EN 50581:2012

RED EN 300 328 V1.9.1 EN 301 893

Shenzhen CP PLUS International

14A Xinhaofang Building, Zhongshan Garden Road East  
Shennan Avenue North, Nantou Street, Nanshan District,  
Shenzhen, China

Date: 10 January, 2020

