

# HD WiFi Kamera



## Rychlý průvodce DT5880

Verze 1.0

Před použitím si pečlivě přečtěte tento uživatelský manuál. Vyhnete se tak případnému poškození výrobku.

# I

## Popis částí



1

# II

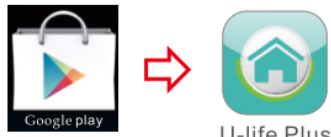
## Instalace

1. Požadavky na aplikaci: Android 4.4, iOS 8.
2. Kamera i mobilní zařízení musí být připojeno k internetu prostřednictvím bezdrátové sítě Wi-Fi (přímo k vašemu routeru).
3. Stáhněte a nainstalujte mobilní aplikaci

A. V App Store (pro iPhone/iPad) vyhledejte "U-life Plus" nebo naskenujte QR kód níže.

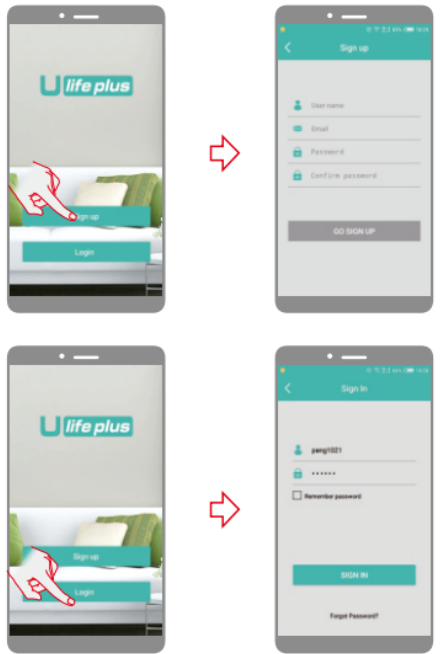


B. Pro stažení aplikace pro verzi Android naskenujte QR kód níže.



2

4. Otevřete aplikaci, zvolte přihlašovací jméno, email a heslo (speciální znaky nejsou povoleny. Přihlašte se (GO SIGN UP).



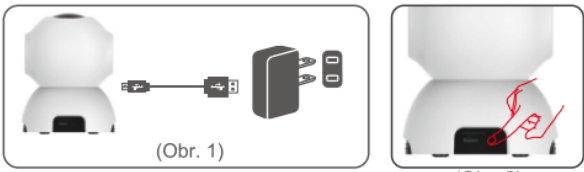
**Pozn:** Prosím použijte platnou emailovou adresu, na kterou si můžete nechat poslat heslo.

Kameru lze spárovat s mobilní aplikací přes WiFi nebo pomocí QR kódu.

### Párování pomocí WiFi

1. Zapojte kameru do el. sítě a zapněte ji (Obr. 1). Rozsvítí se kontrolka a po chvíli zazní zvuková signalizace (Obr. 1).

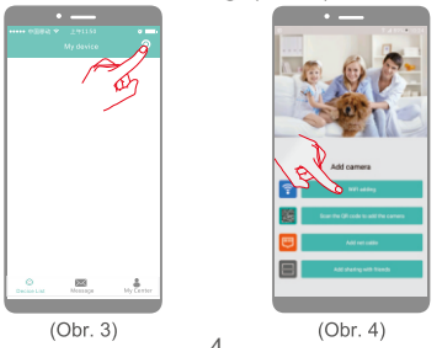
2. Stiskněte SET po dobu 1 vteřiny a po pípnutí vstoupí zařízení do konfiguračního režimu (Obr. 2).



(Obr. 2)

3. Přes + přidáte kameru (Obr. 3).

4. Vyberte možnost "WiFi adding" (Obr. 4).



(Obr. 3)

(Obr. 4)

5. Klikněte na symbol QR  a naskenujte QR kód na kameře. Výchozí název kamery je "ipcamera" a lze jej změnit. Nakonec klikněte na "Next". (Obr. 5)

6. Klikněte na ikonu wifi  a vyberte název sítě a heslo. Nastavení potvrďte pomocí tlačítka "Next". (Obr.6)

7. Po dvojitém zvukovém signálu začne kamera konfigurovat Wi-Fi připojení. Pokud se indikace rozsvítí zeleně, došlo k úspěšnému navázání spojení a v aplikaci se zobrazí nově připojená kamera (Obr 7). Klepnutím na zařízení zobrazíte živý přenos.



(Obr. 5)



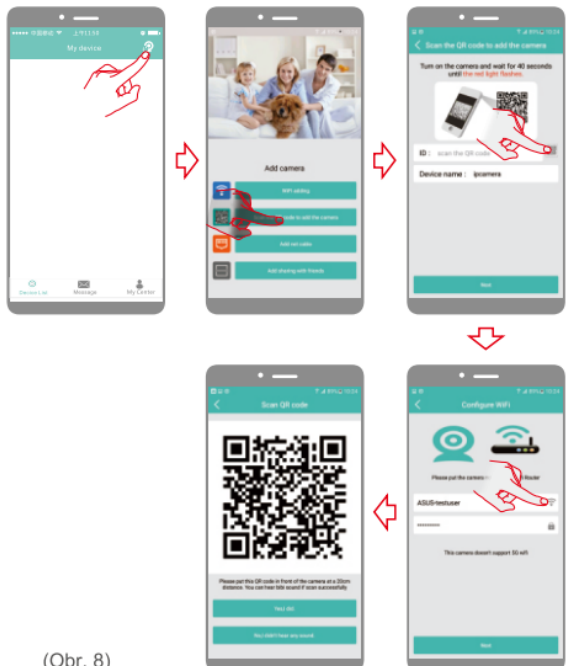
(Obr. 6)



(Obr. 7)

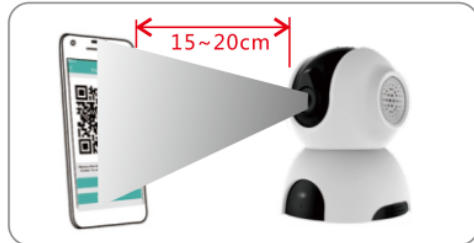
## Párování pomocí QR kódu

1. Zapněte kameru > Stiskněte tlačítko SET po dobu 1 vteřiny > Vyberte možnost přidání kamery pomocí QR > Scan device ID > Vložte jméno a heslo pro WiFi (Série obr. 8).



(Obr. 8)

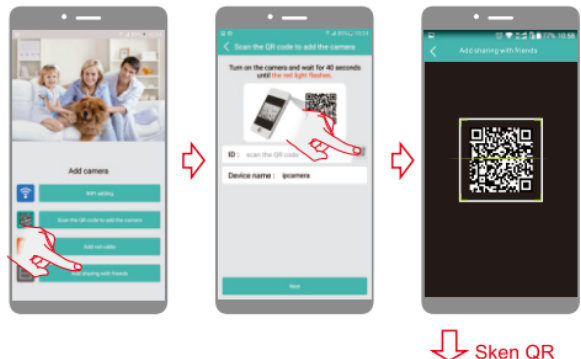
2. Namiřte kameru na QR kód na telefonu ve vzdálenosti 15-20cm podle obr. 9. Po úspěšném spárování se ozve pípnutí a je potřeba operaci potvrdit pomocí tlačítka "Yes I did" (byla slyšet signalizace).



(Obr. 9)

### Sdílení kamery více uživateli.

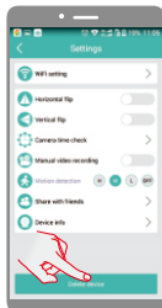
1. Pokud jste úspěšně spárovali kameru s vaším mobilním zařízením a chcete umožnit přístup ostatním, klikněte na "Add sharing with friends" - zobrazí se QR kód, který si ostatní uživatelé naskenují (Série obr.11).



↓ Sken QR

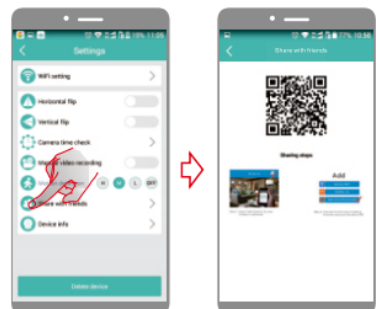
### Odstavení kamery

1. V nastavení aplikace (settings - Obr. 10) klikněte na "Delete device", čímž odstraníte spárovanou kameru. Poté bude uvolněna pro ostatní uživatele.



Obr.10

(Obr. 11)



## Provoz a ovládání kamery

Při úspěšném spojení lze sledovat snímanou scénu v přímém přenosu, pořizovat fotografie, videa a měnit nastavení (Obr. 12).



(Obr. 12)

1. Přepínání mezi standardním a vysokým (HD) rozlišením snímané scény
2. Kliknutím zobrazíte živé vysílání až ze 4 kamer najednou
3. Zapnutí / vypnutí nahrávání. Záznam se ukládá do chytrého zařízení (telefon, tablet)
4. Joystick pro natáčení pohledu kamery.
5. Podržením ikonky mikrofonu zahájíte hlasový přenos do kamery. Po uvolnění tlačítka nebude z kamery zvuk vystupovat
6. Vstup do nastavení
7. Vstup do galerie pořízených obrazových záznamů, uložených na SD kartě kamery
8. Kliknutím pořídíte snímek do vašeho chytrého zařízení

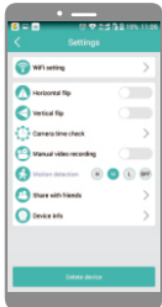
9. Stiskem tlačítka reproduktoru (MUTE) vypnete zvuk z kamery.

### Pozn:

1. Záznamy pořízené aplikací se ukládají přímo do vašeho mobilního přístroje.
2. Automaticky pořízené záznamy po detekci pohybu se ukládají na SD kartě kamery.

### Nastavení

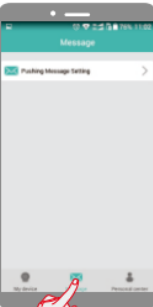
1. Na obrazovce s živým přenosem vstoupíte klepnutím na do nastavení kamery a aplikace. Zde je možné nastavit orientaci, citlivost senzoru, čas spuštění a další funkce (13).
2. Klepnutím na ikonu "personal center" (Obr. 14) zobrazíte verzi, FAQ (často kladené dotazy) nebo resetujete heslo.
3. Kliknutím na obálku "message" zobrazíte push zprávy (Obr.15).



(Obr. 13)



(Obr. 14)



(Obr. 15)

※ Tato aplikace je kompatibilní s větším množstvím modelů kamer, jejichž funkce a parametry se mohou lišit.

## IV

### Vysvětlivky k LED indikaci

Červená LED svítí	Naznačuje poruchu napájení nebo se nepodařilo připojit k síti.
Červená LED bliká	Kamera se připojuje k bezdrátové sítí.
Zelená LED bliká	Kamera se úspěšně připojila k síti.
Zelená LED svítí	Kamera se připojila k síti a internetu a funguje správně.

## V

### Technické specifikace

Senzor	CMOS
Rozlišení	1280x720
Rozsah pohybu/otočení	340° horizontálně, 90° vertikálně
Noční vidění	≤5m
Provozní napětí	DC+5V/2A
Provozní teplota	-10°C ~ + 50°C
Provozní vlhkost	15% ~ 85% RH
Rozměry	80x80x106mm
Hmotnost	245g

※ Parametry se mohou nepatrně lišit

## VI

### Vlastnosti produktu

- 24/7 neomezený přenos videa
- HD rozlišení přináší vynikající kvalitu videa
- Chytrá detekce pohybu a notifikace
- Spolehlivý videozáZNAM na micro-SD kartu
- Motorizované otáčení a náklon kamery
- Noční vidění (dosah až 5m)
- Rychlé a snadné nastavení
- Obousměrné audio

## VII

### Obsah balení



※Obrázek má pouze informativní charakter.

# VIII

## Tipy

- 1.Doporučujeme používat kvalitní, značkové SD karty. Před Použitím kartu zformátujte. Velikost SD je max 32GB.
- 2.Při detekci pohybu se pořízené fotografie a videa ukládají ve smyčce přímo na SD kartě v kameře.
- 3.Kameru lze sdílet s přáteli tak, že je necháte naskenovat QR kód. Poté se naváže spojení.
- 4.Pokud chcete sdílení ukončit, je potřeba kameru odstranit / vypnout sdílení s přáteli (pak je potřeba kameru opět přidat).
- 5.Push zprávy: při detekci pohybu odešle kamera informaci serveru a z nej pak dostanete zprávu na váš mobilní přístroj.
- 6.Pokud máte kvalitní internetové připojení bez omezení přístupu, můžete sledovat dění před kamerou odkudkoliv na světě.
- 7.Při editaci názvů nebo při vytváření hesel doporučujeme používat čísla nebo slova bez diakritiky a interpunkce. Povolené jsou znaky jsou např: @, #, &, \*, ~, {, }, -, =, +, /, ?, (, ), a mezi nepovolené znaky patří: %, "\", "<>".
- 8.Pokud kamera nereaguje nebo dojde k jiným poruchám provozu, zkuste zařízení restartovat odpojením a zpětným připojením k elektrické síti nebo stiskněte tlačítko SET po dobu 5 v teřín. Tím dojde k obnovení továrního nastavení. Pak se prosím znovu připojte k routeru nebo modemu.

# IX

## Řešení problémů

1. Kamera se nemůže připojit k Wi-Fi
  - a) Ujistěte se, že je anténa na kameře správně připojena.
  - b) Ujistěte, že je kamera v dosahu bezdrátového routeru. Vzdálenost mezi interiérovou kamerou a routerem by neměla být vyšší než 10 m.
  - c) SSID název sítě a heslo by nemělo obsahovat žádné speciální znaky. Upravte SSID a heslo Wi-Fi tak, aby obsahovalo jen znaky bez diakritiky.
  - d) SSID a heslo musí obsahovat méně než 16 znaků.
  - e) Ujistěte se, že se SSID vysílá.
  - f) Zkontrolujte, že je funkce DHCP na routeru zapnutá.
  - g) Kryptační metoda Wi-Fi sítě musí být WPA2-PSK/ WPA-PSK nebo AES.
  - h) Vysílaná Wi-Fi síť musí být 2.4GHz.
  - i) Ujistěte se, že není na routeru nastaven žádný filtr MAC adres nebo není připojení jiným způsobem omezené.
  - j) Při potížích s připojením doporučujeme restartovat router a u metody kryptace nesmí být "Auto-select"
  - k) Stisknutím SET pod dobu 5s můžete restartovat kameru.
- 2.Svítili červená kontrolka, připojení selhalo.
  - a) Zkontrolujte heslo Wi-Fi sítě.
  - b) Ujistěte se, že je dostupné internetové připojení.
  - c) Kamera musí být v dosahu routeru, který vysílá WiFi síť.
- 3.Bliká-li zelená kontrolka, selhalo připojení k serveru.
  - a) Ujistěte se, že síla Wi-Fi signálu dostačující a rychlosť internetu není ničím omezena (horší propustnost, stabilita, vytížení sítě).
  - b) Kamera nesmí být vystavena rušení z ostatních zdrojů 2.4GHz signálu.



## Informace k CE/FCC certifikaci

Distributor tímto prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že tento výrobek splňuje požadavky technických předpisů je v souladu s ustanoveními a požadavky všech relevantních směrnic EU.

### Dovozce pro ČR

Ecoplanet s.r.o.

Litoměřická 280/48

418 01 Bílina, Česká republika

### Dovozce pro SR

Lucerna SK s.r.o.

Pravenec č. 271

PRAVENECKA, Slovenská republika

# HD WiFi Camera



### Upozornění k recyklaci

Elektrický odpad nepatří do bežného odpadu a jsou pro něj ve spolupráci s obcí stanovena sběrná místa.



## Rýchly sprievodca

Dt5880

Version No.: 1.0

Pred použitím si dôkladne prečítajte tento užívateľský manuál. Vyhnete sa tak prípadnému poškodeniu výrobku.

# I

## Popis častí

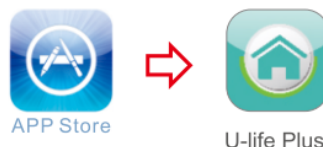


# II

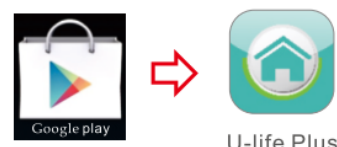
## Inštalácia

1. Požiadavky na aplikácie Android 4.4, iOS 8
2. Kamera aj mobilné zariadenie musia byť pripojené k internetu prostredníctvom bezdrôtovej siete Wi-Fi (priamo k vášmu routeru).
3. Stiahnite a nainštalujte mobilnú aplikáciu

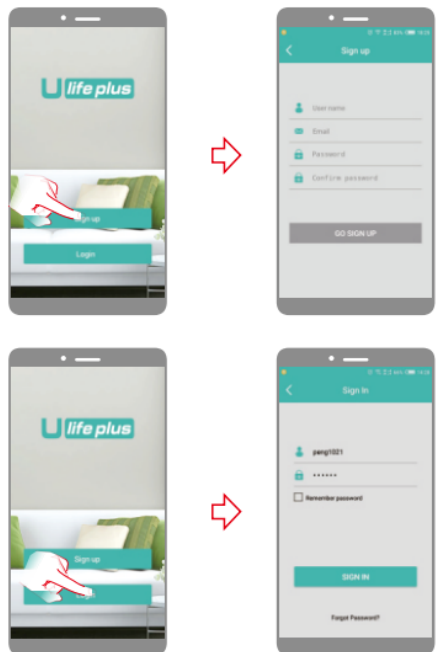
A. V App Store (pre iPhone/iPad) vyhľadajte "U-life Plus" alebo naskenujte QR kód nižšie.



B. Pre stiahnutie aplikácie pre verziu Android naskenujte QR kód nižšie.



4. Otvorte aplikáciu, zvoľte prihlásovacie meno, email a heslo (špeciálne znaky nie sú povolené). Prihláste sa (GO SIGN UP).

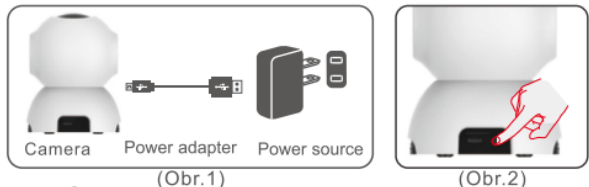


**Pozn:** Prosím použite platnú emailovú adresu, na ktorú si môžete nechať poslať heslo.

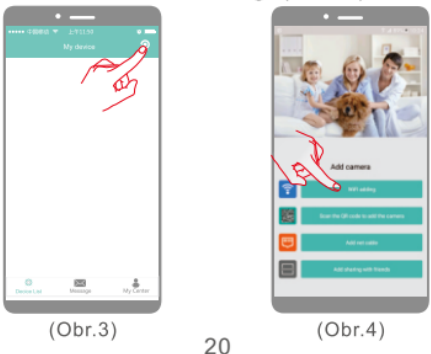
Kameru je možné spárovať s mobilnou aplikáciou cez WiFi alebo pomocou QR kódu.

#### Párovanie pomocou WiFi

1. Zapojte kameru do el. siete a zapnite ju (Obr. 1). Rozsvieti sa kontrôlka a po chvíli zaznie zvuková signalizácia (Obr. 1).
2. Stlačte SET po dobu 1 sekundy a po pípnutí vstúpi zariadenie do konfiguračného režimu (Obr. 2).



3. Cez + pridáte kameru (Obr. 3).
4. Vyberte možnosť "WiFi adding" (Obr. 4).



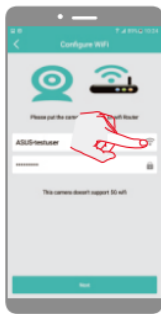
5. Kliknite na symbol QR a naskenujte kód na kamere. Východzí názov kamery je „ipcamera“ a je možné ho zmeniť. Nakoniec kliknite na „Next“. (Obr. 5)

6. Kliknite na ikonu wifi a vyberte názov siete a heslo. Nastavenie potvrďte pomocou tlačidla „Next“. (Obr.6)

7. Po dvojitom zvukovom signále začne kamera konfigurovať WiFi pripojenie. Pokiaľ sa indikácia zozsvieti zeleno, došlo k úspešnému nadviazaniu spojenia a v aplikácii sa zobrazí novo pripojená kamera (Obr.7). Klepnutím na zariadenie zobrazíte živý prenos.



(Obr.5)



(Obr.6)



(Obr.7)

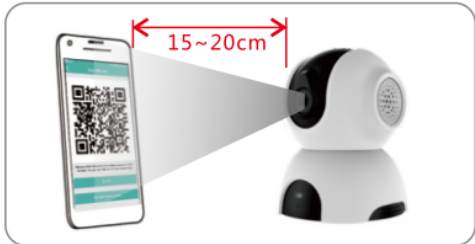
### Párovanie pomocou QR kódu

1. Zapnite kameru > Stlačte tlačidlo SET po dobu 1 sekundy > Vyberte možnosť pridanie kamery pomocou QR > Scan device ID > Vložte meno a heslo pre WiFi (Séria obr. 8).



(Obr. 8 séria)

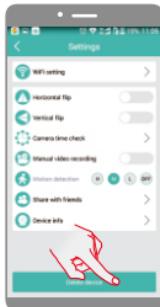
2.Namierte kameru na QR kód na telefóne vo vzdialenosťi 15-20 cm podľa obr. 9. Po úspešnom spárovaní sa ozve pípnutie a je nutné operáciu potvrdiť pomocou tlačidla "Yes I did" (bola počúť signalizácia).



(Obr.9)

#### Odstránenie kamery

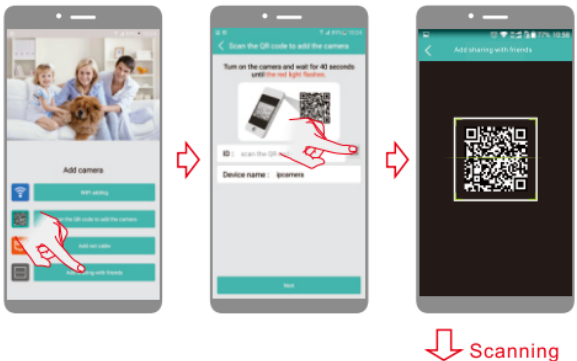
1.V nastaveniach aplikácie (settings - Obr. 10) kliknite na "Delete device", čím odstráňte spárovanú kameru. Potom bude uvolnená pre ostatných užívateľov.



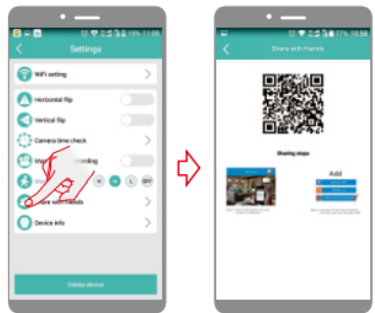
(Obr.10)

#### Zdieľanie kamery viacerými užívateľmi.

1.Pokial ste úspešne spárovali kameru s vašim mobilným zariadením a chcete umožniť prístup ostatným, kliknite na "Add sharing with friends" - zobrazí sa QR kód, ktorý si ostatný užívateľ naskenujú (Séria obr.11).



(Obr.11series)



## Prevádzka a ovládanie kamery

Pri úspešnom spojení je možné sledovať snímanú scénu v priamom prenose, robiť fotografie, videá a meniť nastavenie (Obr. 12).



(Fig. 12)

1. Prepínanie medzi štandardným a vysokým (HD) rozlíšením snímanej scény
2. Kliknutím zobrazíte živé vysielanie až zo 4 kamier naraz
3. Zapnutie / vypnutie nahrávania. Záznam sa uklada do chytrého zariadenia (telefón, tablet)
4. Joystick pre natáčanie pohľadu kamery.
5. Podržaním ikonky mikrofónu zahájite hlasový prenos do kamery. Po uvolnení tlačidla nebude zvuk z kamery vychádzať
6. Vstup do nastavenia
7. Vstup do galérie spravených obrazových záznamov, uložených na SD karte kamery
8. Kliknutím spravíte snímku do vášho chytrého zariadenia

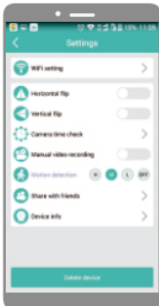
9. Slačením tlačidla reproduktoru (MUTE) vypnete zvuk z kamery.

Pozn:

1. Záznamy spravené aplikáciou sa ukládajú priamo do vášho mobilného zariadenia.
2. Automaticky pořízené záznamy po detekci pohybu se ukládají na SD kartě kamery.

### Nastavenie

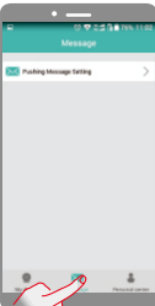
1. Na obrazovke s živým prenosom vstúpite klepnutím na ikonu do nastavenia kamery a aplikácie. TU je možné nastaviť orientáciu, citlivosť senzoru, čas spustenia a ďalšie funkcie (Obr.13).
2. Klepnutím na ikonu "personal center" (Obr. 14) zobrazíte verziu, FAQ (často kladené otázky) alebo resetujete heslo.
3. Kliknutím na obálku "message" zobrazíte push správy (Obr.15).



(Obr.13)



(Obr.14)



(Obr.15)

※ Táto aplikácia je kompatibilná s väčším množstvom modelov kamier, ktorých funkcie a parametre sa môžu lísiť.

## IV

### Vysvetlivky k LED indikácií

Červená LED svieti	Naznačuje poruchu napájania alebo sa nepodarilo pripojiť k sieti.
Červená LED bliká	Kamera sa pripája k bezdrôtovej sieti.
Zelená LED bliká	Kamera sa úspešne pripojila k sieti.
Zelená LED svieti	Kamera sa pripojila k sieti a internetu a funguje správne.

## V

### Technické parametre

Senzor	CMOS		
Rozlíšenie	1280x720	1280x960	1920x1080
Rozsah pohybu	340°horizontálne, 90°vertikálne		
Nočné videnie	≤5m		
Pracovné napätie	DC+5V/2A		
Pracovná teplota	-10°C ~ + 50°C		
Pracovná vlhkosť	15% ~ 85% RH		
Rozmery	80x80x106mm		
Hmotnosť	245g		

※ Parametre sa môžu nepatrne lísiť

## VI

### Vlastnosti produktu

- 24/7 neobmedzený prenos videa
- HD rozlíšenie prináša vynikajúcu kvalitu videa
- Chytrá detekcia pohybu a notifikácie
- Spoľahlivý videozáZNAM na micro-SD kartu
- Motorizované otáčanie a náklon kamery
- Nočné videnie (dosah až 5m)
- Rýchle a jednoduché nastavenie
- Obojsmerné audio

## VII

### Obsah balenia



※ Obrázok má iba informatívny charakter.

# VIII

## Tipy

1. Doporučujeme používať kvalitné, značkové SD karty. Před použitím kartu naformátujte. Veľkosť SD karty je max 32 GB
2. Pri detekcii pohybu sa spravené fotografie a videá ukladajú v slučke priamo na SD kartu v kamere.
3. Kameru je možné zdieľať s priateľmi tak, že ich necháte naskenovať QR kód. Potom sa nadviaže spojenie.
4. Pokiaľ chcete zdieľanie ukončiť, je nutné kameru odstrániť /vypnúť zdieľanie s priateľmi (potom je nutné kameru opäť pridať)
5. Push správy: pri detekcii pohybu odošle kamera informáciu serveru a z neho potom dostanete správu na váš mobilný prístroj.
6. Pokiaľ máte kvalitné internetové pripojenie bez obmedzenia prístupu, môžete sledovať dianie pred kamerou odkiaľkoľvek na svete.
7. Pri editácii názvu alebo pri vytváraní hesiel doporučujeme používať čísla alebo slová bez diakritiky a interpunkcie. Povolené sú znaky napr: @, #, &, \*, ~, {, }, -, =, +, /, ?, (, ), a medzi nepovolené znaky patrí: %, "\", "<>".
8. Pokiaľ kamera nereaguje alebo dôjde k iným poruchám prevádzky, skúste zariadenie reštartovať odpojením a opäťovným pripojením k elektrickej sieti alebo stlačte tlačidlo SET po dobu 5 sekúnd. Tým dôjde k obnoveniu továrenského nastavenia. Potom sa prosím znova pripojte k routeru alebo modemu.

# IX

## Riešenie problémov

1. Kamera sa nemôže pripojiť k Wi-Fi
  - a) Uistite sa, že je anténa na kamere správne pripojená.
  - b) Uistite sa, že je kamera v dosahu bezdrôtového routera. Vzdialenosť medzi interiérovou kamerou a routrom by nemala byť vyššia než 10 m.
  - c) SSID názov siete a heslo by nemalo obsahovať žiadne špeciálne znaky. Upravte SSID a heslo Wi-Fi tak, aby obsahovalo len znaky bez diakritiky.
  - d) SSID a heslo musí obsahovať menej než 16 znakov.
  - e) Uistite sa, že SSID vysiela.
  - f) Skontrolujte, že je funkce DHCP na routeru zapnutá.
  - g) Kryptačná metóda Wi-Fi siete musí byť WPA2-PSK/ WPAPSK alebo AES.
  - h) Vysielaná Wi-Fi siet musí byť 2.4GHz.
  - i) Uistite sa, že nie je na routeru nastavený žiadny filter MAC adres alebo nie je pripojenie iným spôsobom obmedzené
  - j) Pri potiažach s pripojením doporučujeme reštartovať router a u metódy kryptácie nesmie byť "Auto-select"
  - k) Stlačením SET pod dobu 5sekúnd môžete reštartovať kameru.
2. Ak svieti červená kontrólka, pripojenie zlyhalo.
  - a) Skontrolujte heslo Wi-Fi siete.
  - b) Uistite sa, že je dostupné internetové pripojenie.
  - c) Kamera musí byť v dosahu routera, ktorý vysiela WiFi siet.
3. Ak bliká zelená kontrólka, zlyhalo pripojenie k serveru.
  - a) Uistite sa, že je sila Wi-Fi signálu dostačujúca a rýchlosť internetu nie je ničím obmedzená (horšia prieplustnosť, stabilita, vyliazenie siete).
  - b) Kamera nesmie byť vystavená rušeniu z ostatných zdrojov 2.4GHz signálu.



## Informácie k CE/FCC certifikácii

Distribútor týmto prehlasuje na svoju výlučnú zodpovednosť,  
že tento výrobok splňuje požiadavky technických predpisov  
a je v súlade s ustanovenými a požiadavkami všetkých  
relevantných smerníc EU.

### Dovozca pre ČR

Ecoplanet s.r.o.  
Litoměřická 280/48  
418 01 Bílina, Česká republika

### Dovozca pre SR

Lucerna SK s.r.o.  
Pravenec č. 271  
PRAVENECK, Slovenská republika

### Upozornenie k recyklácii

Elektrický odpad nepatrí do bežného  
odpadu a sú pre neho v spolupráci s  
obcami stanovené zberné miesta.

