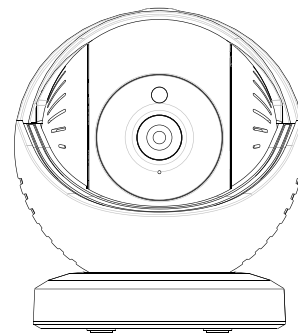


HD WiFi Kamera

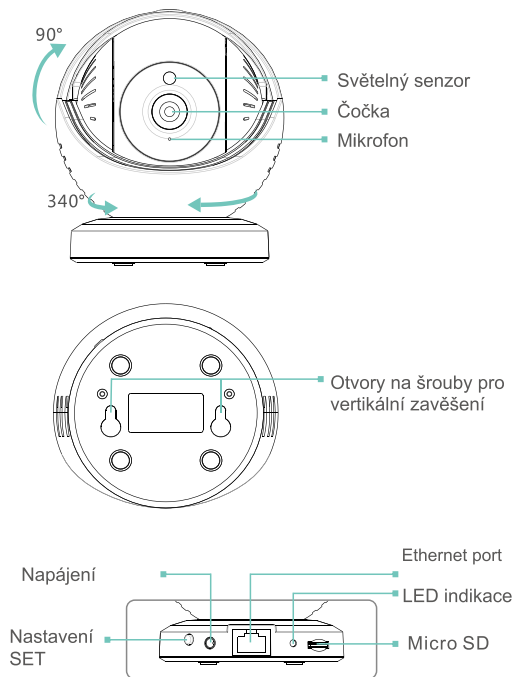


Rychlý průvodce DT2858

Verze: 1.0

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

I Popis částí



1

II Instalace

1. Kameru lze spárovat s mobilní aplikací přes Wifi, pomocí QR kódu nebo přes kabel.
2. Požadavky na aplikaci: Android 4.4, iOS 8.
3. Kamera i mobilní zařízení musí být připojeno k internetu prostřednictvím bezdrátové sítě Wi-Fi (přímo k vašemu routeru).
4. Stáhněte a nainstalujte mobilní aplikaci

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



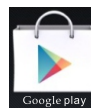
APP Store



U-life Plus



B. Na "Google Play" (pro Android) vyhledejte "U-life Plus" nebo naskenujte QR kód níže.



Google play

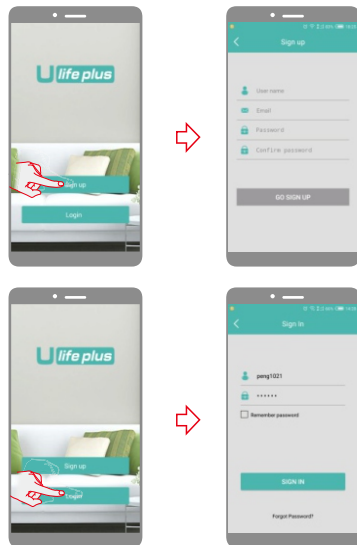


U-life Plus



2

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

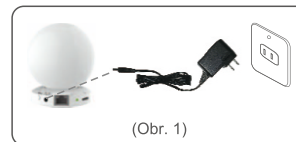


Pozn: Prosim použijte platnou emailovou adresu, na kterou si můžete nechat poslat heslo.

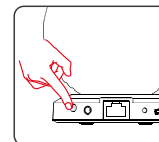
Párování pomocí WiFi

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

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



(Obr. 1)



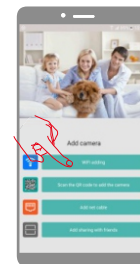
(Obr. 2)

2. Přes +📶 přidáte kameru(Obr. 3)


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




(Obr.3)



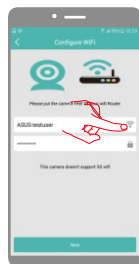
(Fig.4)

4. 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)

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



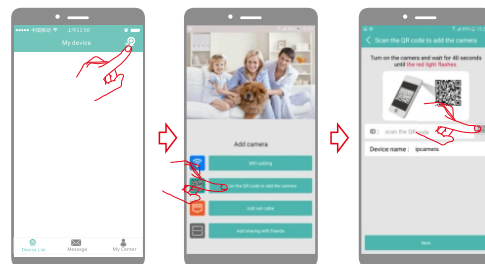
(Obr. 6)



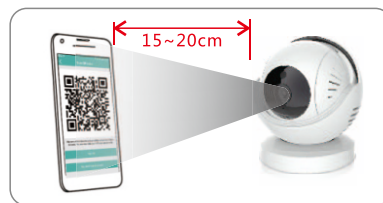
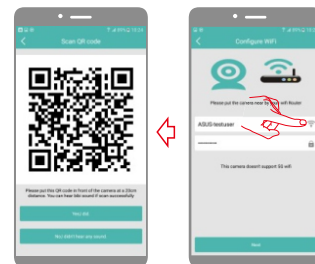
(Obr. 7)

Párování pomocí QR kódu

- 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).
- 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).



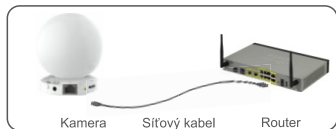
(Série obr. 8)



(Obr. 9)

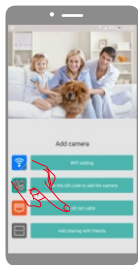
Párování pomocí kabelu

1. Připojte kameru k modemu/routeru pomocí síťového kabelu. Připojte se mobilním přístrojem k WiFi stejného modemu (Obr 10).



(Obr. 10)

2. Zapněte kameru > stiskněte SET po dobu 1 vteřiny > Klikněte na "Add net cable" (Obr. 11)
3. Klepněte na QR kód a naskenujte QR kód na kameře. Výchozí název kamery je "ipcamera" a lze jej upravit. Nakonec klikněte na "Next" (Obr. 12).
4. Po dvojitě zvukové signalizaci začne kamera konfigurovat WiFi připojení. Po úspěšném připojení k internetu se rozsvítí zelená kontrolka a v seznamu připojených zařízení se zobrazí nové zařízení (Obr. 13). Vybráním položky spustíte živý přenos.



(Obr. 11)



(Obr. 12)



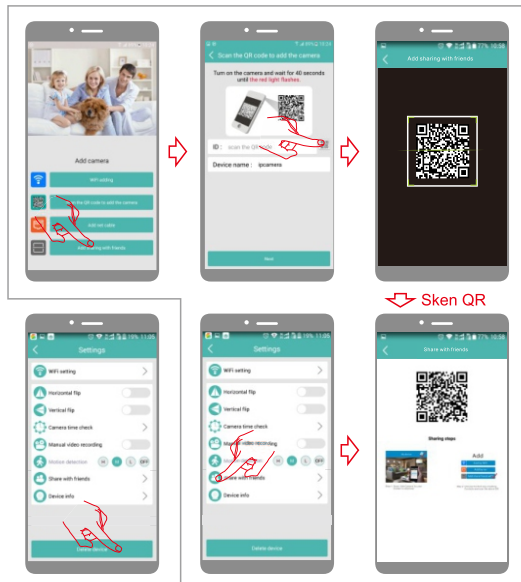
(Obr. 13)

Poz n: Pokud je kamera připojená k internetu pomocí síťového kabelu a kabel odpojíte, nedojde k automatickému připojení k WiFi síti.

Rychlý start

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. 14).
2. Ostatní uživatelé se mohou spojit s kamerou běžným způsobem po odstranění současného spojení (Obr. 15).



(Obr. 15)

(Série obr.14)

III

Provoz a ovládání kamery

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




(Obr. 16)

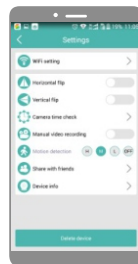
1. Přepínání mezi standardním a vysokým (HD) rozlišením snímané scény
2. Kliknutím zobrazíte živé vysílání až ze 4 kamer najednou
3. Zapnutí / vypnutí nahrávání. Záznam se ukládá do chytrého zařízení (telefon, tablet)
4. Joystick pro natáčení pohledu kamery
5. Podržení ikonky mikrofonu zahájíte hlasový 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, který se uloží do vašeho chytrého zařízení
9. Stiskem tlačítka reproduktoru (MUTE) vypnete zvuk z kamery.

Pozn:

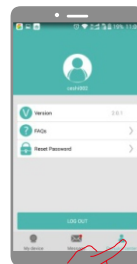
1. Záznamy pořízené aplikací se ukládají přímo do mobilního přístroje.
2. Automaticky pořízené záznamy po detekci pohybu se ukládají na SD kartě kamery.

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 (Obr. 17).
2. Klepnutím na ikonu "personal center" (Obr. 18) zobrazíte verzi, FAQ (často kladené dotazy) nebo resetujete heslo.
3. Kliknutím na obálku "message" zobrazíte push zprávy (Obr.19).



(Obr. 17)



(Obr. 18)



(Obr. 19)

※ 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 síti.
Zelená LED bliká	Kamera se úspěšně připojila k síti.
Zelená LED svítí	Kamera se připojila k síti a internetu a funguje správně.

V Vlastnosti produktu

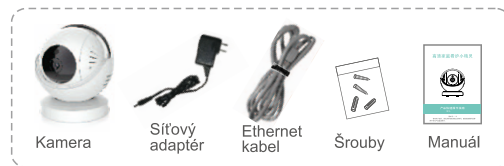
- 24/7 neomezený přenos videa
- HD rozlišení přináší vynikající kvalitu videa
- Chytrá detekce pohybu a notifikace
- Spolehlivý videozáznam na micro-SD kartu
- Motorizované otáčení a náklon kamery Noční vidění (dosah až 5m)
- Obousměrné audio
- Rychlé a snadné nastavení

VI Technické specifikace

Model		DT2858	
Rozlišení		1920x1080	
Senzor	CMOS		
Rozsah pohybu/otočení	340°horizont., 90°vertik.		
Noční vidění	≤ 5m		
Citlivost zvuku	< -47dB		
Provozní napětí	DC+5V/2A		
Provozní teplota	-10°C ~ + 50°C		
Provozní vlhkost	15% ~ 80% RH		
Rozměry (DxŠxV)	80x80 x106mm		
Hmotnost	288g		

※ Parametry se mohou nepatrně lišit

VII Obsah balení



※ Obrázek má pouze informativní charakter.

VIII Tipy

1. Doporučujeme používat kvalitní, značkové SD karty. Před použitím kartu zformátujte.
2. Pokud ve stránce s nastavením (Obr. 15) kliknete na "Delete device", odstraníte tak i párování s vytvořeným účtem.
3. Při detekci pohybu se pořízené fotografie a videa ukládají přímo na SD kartě v kameře.
4. Kameru lze sdílet s přáteli tak, že je necháte naskenovat QR kód. Poté se naváže spojení.
5. Pokud chcete sdílení ukončit, je potřeba kameru odstranit / vypnout sdílení s přáteli.
6. Push zprávy: při detekci pohybu odešle kamera informaci serveru a z něj pak dostanete zprávu na váš mobilní přístroj.
7. Pokud máte kvalitní internetové připojení bez omezení přístupu, můžete sledovat dění před kamerou odkudkoliv na světě.
8. Kamera podporuje SD karty o kapacitě 32GB. Záznam se ukládá ve smyčce.
9. 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: %, "\", "<>".
10. Pokud kamera nereaguje nebo dojde k jiným poruchám provozu, zkuste zařízení restartovat odpojením a zpětným připojením k elektrické síti. nebo stisknete tlačítko SET po dobu 5 v teřin. 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 10m. U venkovních jednotek je funkční vzdálenost do 20m.
 - 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 by nikdy neměla být zvolena možnost "auto-select".
2. Svítí-li 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 bezdrátovou síť.
3. Bliká-li zelená kontrolka, selhalo připojení k serveru.
 - a) Ujistěte se, že je síla Wi-Fi signálu dostačující a rychlost internetu není ničím omezena (horší propustnost, stabilita, vytížení sítě).
 - b) Kamera nesmí být vystavena rušení z ostatních zdrojů 2.4GHz signálu .

X

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

PRAVENEČ, Slovenská republika

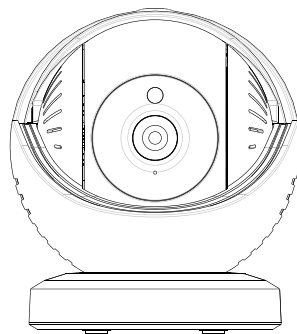
Upozornění k recyklaci

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



Rychlý start

HD WiFi Kamera



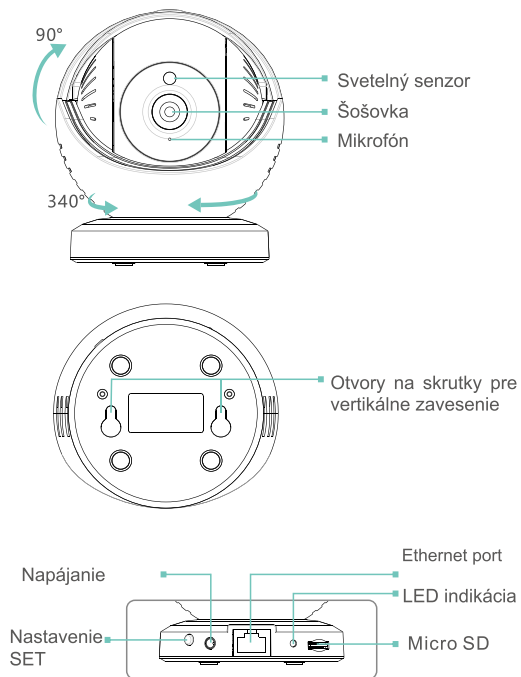
Rýchly sprievodca

DT2858

Verze: 1.0

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

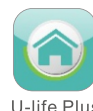
I Popis častí



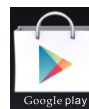
II Inštalácia

1. Kameru je možné spárovať s mobilnou aplikáciou cez Wifi, pomocou QR kódu alebo cez kábel.
2. Požiadavky na aplikáciu: Android 4.4, iOS 8.
3. Kamera aj mobilné zariadenie musia byť pripojené k internetu prostredníctvom bezdrôtovej siete Wi-Fi (priamo k vášmu routeru).
4. Stiahnite a nainštalujte mobilnú aplikáciu

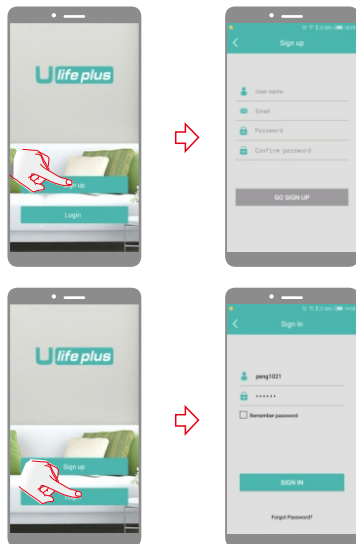
A. V App Store (pre iPhone/iPad) vyhľadajte "U-life Plus" alebo naskenujte QR kód nižšie.



B. Na "Google Play" (pre Android) vyhľadajte "U-life Plus" alebo naskenujte QR kód nižšie.



5. Otvorte aplikáciu, zvolte prihlasovacie meno, email a heslo (špeciálne znaky nie sú povolené). Prihláste sa (GO SIGN UP).

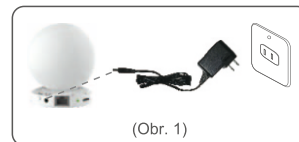


Pozn: Prosím použite platnú emailovú adresu, na ktorú si môžete nechať poslať heslo.

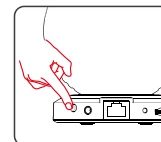
Párovanie pomocou WiFi

1. Zapojte kameru do el. siete a zapnite ju (Obr. 1). Rozsvieti sa kontrolka a po chvíli zaznie zvuková signalizácia.

Stlačte SET po dobu 1 sekundy a po pípnutí vstúpi zariadenie do konfiguračného režimu (Obr. 2)

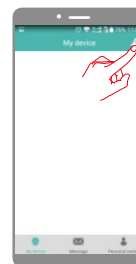


(Obr. 1)

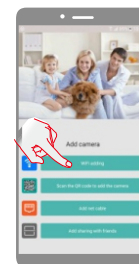


(Obr. 2)

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




(Obr.3)



(Fig.4)

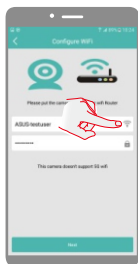
4. Kliknite na symbol QR  a naskenujte QR kód na kamere. Vychodzí názov kamery je „ipcamera“ a je možné ho zmeniť. Nakoniec kliknite na "Next". (Obr. 5)

5. Kliknite na ikonu wifi  a vyberte názov siete a heslo. Nastavenie potvrdíte pomocou tlačidla "Next". (Obr.6)

6. Po dvojitom zvukovom signále začne kamera konfigurovať Wi-Fi pripojenie. Pokiaľ sa indikácia rozsvieti 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)

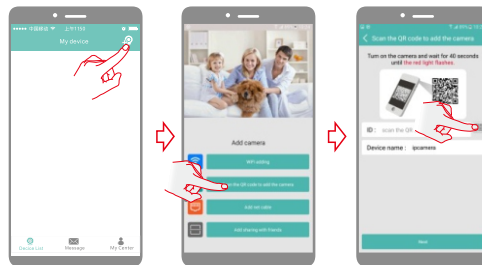


(Obr. 7)

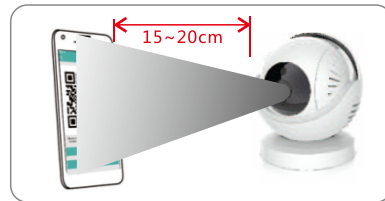
Párovanie pomocou QR kódu

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

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



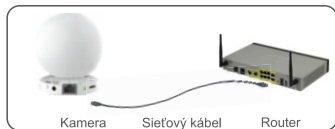
(Séria obr. 8)



(Obr. 9)

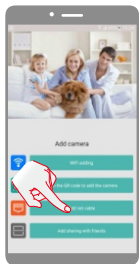
Párovanie pomocou káblu

1. Pripojte kameru k modemu/routeru pomocou sieťového káblu. Pripojte sa mobilným prístrojom k WiFi rovnakého modemu (Obr. 10).



(Obr. 10)

2. Zapnite kameru > stlačte SET po dobu 1 sekundy > Kliknite na "Add net cable" (Obr. 11)
3. Klepnite na QR kód a naskentujte QR kód na kamere. Východzí názov kamery je „ipcamera“ a je možné ho upraviť. Nakoniec kliknite na "Next" (Obr. 12).
4. Po dvojitej zvukovej signalizácii začne kamera konfigurovať WiFi pripojenie. Po úspešnom pripojení k internetu sa rozsvieti zelená kontrolka a v zozname pripojených zariadení sa zobrazí nové zariadenie (Obr. 13). Vybráním položky spustíte živý prenos.



(Obr. 11)



(Obr. 12)



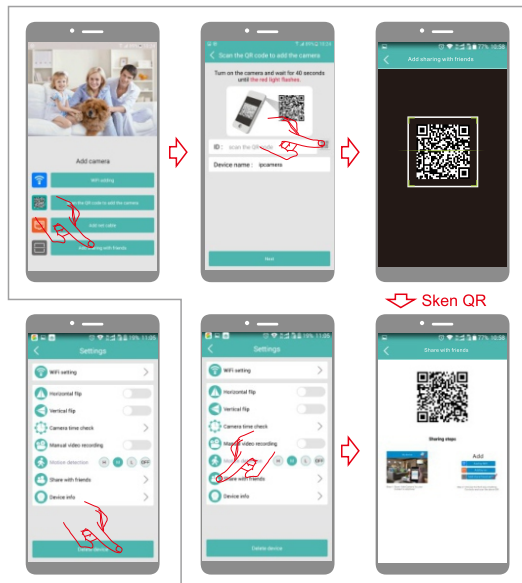
(Obr. 13)

Pozn: Pokiaľ je kamera pripojená k internetu pomocou sieťového káblu a kábel odpojíte, nedôjde k automatickému pripojeniu k WiFi sieti.

Rychlý štart

Zdieľanie kamery viacerými užívateľmi

1. Pokiaľ 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 ostatní užívatelia naskenujú (Séria obr.14).
2. Ostatní užívatelia sa môžu spojiť s kamerou bežným spôsobom po odstránení súčasného spojenia (Obr. 15).



(Obr. 15)

(Séria obr.14)



Prevádzka a ovládanie kamery

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




(Obr. 16)

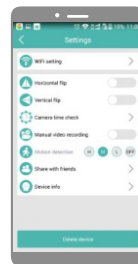
1. Prepínanie medzi štandardným a vysokým (HD) rozlíšením snímanej scény
2. Kliknutím zobrazíte živé vysielanie až 4 kamier naraz
3. Zapnutie / vypnutie nahrávania. Záznam sa ukladá do chytrého zariadenia (telefón, tablet)
4. Joystick pre natáčanie pohľadu kamery
5. Podržaním ikonky mikrofónu zahájite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

Pozn:

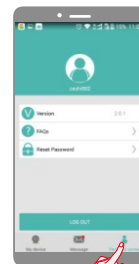
1. Záznamy spravované aplikáciou sa ukladajú priamo do mobilného prístroja.
2. Automaticky spravované záznamy po detekcii pohybu sa ukladajú na SD karte kamery.

Nastavenie

1. Na obrazovku s živým prenosom vstúpite klepnutím na  do nastavenia kamery a aplikácie. Tu je možné nastaviť orientáciu, citlivosť senzoru, čas spustenia a ďalšie funkcie (Obr. 17).
2. Klepnutím na ikonu "personal center" (Obr. 18) zobrazíte verziu, FAQ (často kladené otázky) alebo resetujete heslo.
3. Kliknutím na obálku "message" zobrazíte push zprávy (Obr.19).



(Obr. 17)



(Obr. 18)



(Obr. 19)

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

IV Vysvetlivky k LED indikácii

Červená LED svieti	Naznačuje poruchu napájania alebo sa nepodarilo pripojiť k sieti.
Červená LED bliká	Kamera sa pripojuje 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 Vlastnosti produktu

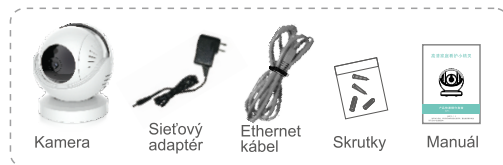
- 24/7 neobmedzený prenos videa
- HD rozlíšenie prináša vynikajúcu kvalitu videa
- Chytrá detekcia pohybu a notifikácie
- Spoľahlivý videozáznam na micro-SD kartu
- Motorizované otáčanie a náklon kamery
- Nočné videnie (dosah až 5m)
- Obojsmerné audio
- Rýchle a jednoduché nastavenie

VI Technické špecifikácie

Model		DT2858	
Rozlíšenie		1920x1080	
Senzor	CMOS		
Rozsah pohybu/otočenia	340°horizont., 90°vertik.		
Nočné videnie	≤ 5m		
Citlivosť zvuku	≤ -47dB		
Prevádzkové napätie	DC+5V/2A		
Prevádzková teplota	-10°C ~ + 50°C		
Prevádzková vlhkosť	15% ~ 80% RH		
Rozmery (DxŠxV)	80x80 x 106mm		
Hmotnosť	288g		

※Parametre sa môžu nepatrne líšiť

VII Obsah balenia



※Obrázok má iba informatívny charakter.

VIII Tipy

1. Doporučujeme používať kvalitné, značkové SD karty. Pred použitím kartu naformátujte.
2. Pokiaľ v stránke s nastavením (Obr. 15) kliknete na "Delete device", odstránite tak aj párovanie s vytvoreným účtom.
3. Pri detekcii pohybu sa spravené fotografie a videá ukladajú priamo na SD karte v kamere.
4. Kameru je možné zdieľať s priateľmi tak, že ich necháte naskenovať QR kód. Potom sa nadviaže spojenie.
5. Pokiaľ chcete zdieľanie ukončiť, je nutné kameru odstrániť / vypnúť zdieľanie s priateľmi.
6. Push správy: pri detekcii pohybu odošle kamera informáciu serveru a z neho potom dostanete správu na váš mobilný prístroj.
7. Pokiaľ máte kvalitné internetové pripojenie bez obmedzenia prístupu, môžete sledovať dianie pred kamerou odkiaľkoľvek na svete.
8. Kamera podporuje SD karty o kapacite 32GB. Záznam sa ukladá v sľučke.
9. Pri editácii názvu alebo pri vytváraní hesiel doporučujeme používať čísla alebo slová bez diakritiky a interpunkcie. Povolené sú znaky ako napr: @, #, &, *, ~, -, =, +, /, ?, (,), a medzi nepovolené znaky patrí: %, "\", "<>".
10. Pokiaľ kamera nereaguje alebo dôjde k iným poruchám prevádzky, skúste zariadenie reštartovať odpojením a opätovným pripojením k el. sieti alebo stlačte tlačidlo **SET** po dobu 5 sekúnd. Tým dôjde k obnoveniu továrenského nastavenia. Potom sa prosím znovu 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 routeru. Vzdialenosť medzi interórovou kamerou a routrom by nemala byť vyššia ako 10m. U vonkajších jednotiek je funkčná vzdialenosť do 20m.
 - 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 sa SSID vysiela.
 - f) Skontrolujte, že je funkcie DHCP na routeru zapnutá.
 - g) Kryptačná metóda Wi-Fi siete musí byť WPA2-PSK/WPA-PSK alebo AES.
 - h) Vysielaná Wi-Fi sieť musí byť 2.4GHz.
 - i) Uistite sa, že nie je na routeru nastavený žiadny filter MAC adresy alebo nie je pripojenie iným spôsobom obmedzené.
 - j) Pri problémoch s pripojením doporučujeme reštartovať router a pri metóde kryptácie by nikdy nemala byť zvolená možnosť "auto-select".
2. Ak svieti červená kontrolka, pripojenie zlyhalo.
 - a) Skontrolujte heslo Wi-Fi siete.
 - b) Uistite sa, že je dostupné internetové pripojenie.
 - c) Kamera musí byť v dosahu routeru, ktorý vysiela bezdrôtovú sieť.
3. Ak bliká zelená kontrolka, zlyhalo pripojenie k serveru.
 - a) Uistite sa, že je sila Wi-Fi signálu dostatočujúca a rýchlosť internetu nie je ničím obmedzená (horšia priepustnosť, stabilita, vyťaženie siete).
 - b) Kamera nesmie byť vystavená rušeniu z ostatných zdrojov 2.4GHz signálu.



Informace k CE/FCC certifikácii

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

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

PRAVENEC, Slovenská republika

Upozornění k recyklaci

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

