

Inteligentní IP server – WiFi, P2P

Návod k obsluze

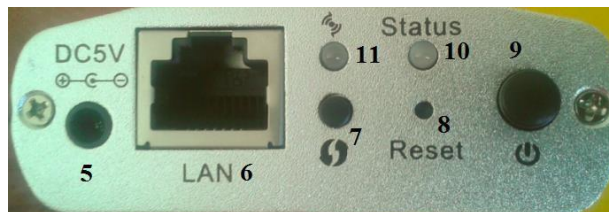


Výhody produktu:

- Universální – možnost připojení libovolných kamer s RCA konektory
- Jednoduché nastavení
- Ovládání přes smartphone (Android, iPhone)

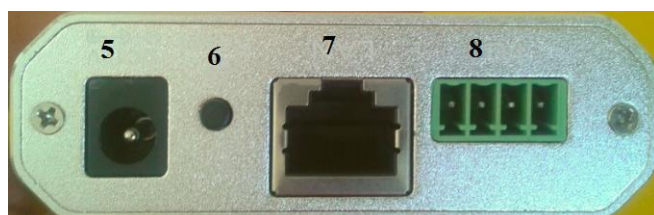
1. Diagram produktu

1.1 Verze s RCA konektory



- 1) Video vstup
- 2) Audio vstup
- 3) Konektor na připojení antény
- 4) Slot na paměťovou kartu
- 5) Konektor pro napájecí adaptér
- 6) LAN konektor
- 7) Párovací tlačítko na připojení k routeru
- 8) Resetovací otvor
- 9) Tlačítko ON/OFF
- 10) LED dioda
- 11) Párovací LED dioda

1.2 Verze s kamerou



- 1) Konektor pro připojení antény
- 2) Slot na paměťovou kartu
- 3) LAN konektor na připojení kamery
- 4) Audio výstup
- 5) Konektor pro připojení napájecího adaptéru
- 6) Resetovací tlačítko

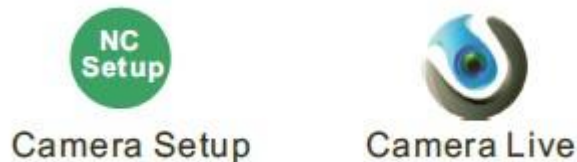
- 7) LAN konektor
- 8) I/O konektor

2. Začínáme připojením přes PC

- Nejprve si do svého PC nainstalujte dva ovládací programy z příloženého CD (nejlépe pomocí souboru autorun.exe)



- Po správné instalaci se vám na obrazovce objeví dvě nové ikonky



- Poté připojte IP server do vašeho routeru, resp. do routeru v místě instalace, připojte kameru a IP server, příp. kameru připojte do sítě

Pozn: Pro správné nastavení IP serveru je třeba nejprve provést nastavení při připojení pomocí LAN kabelu, a teprve poté lze provést nastavení pomocí WiFi

- Dalším krokem je zprovoznění online obrazu (IP server je připojen pomocí kabelu). To lze provést dvěma způsoby:

Online pomocí prohlížeče IE

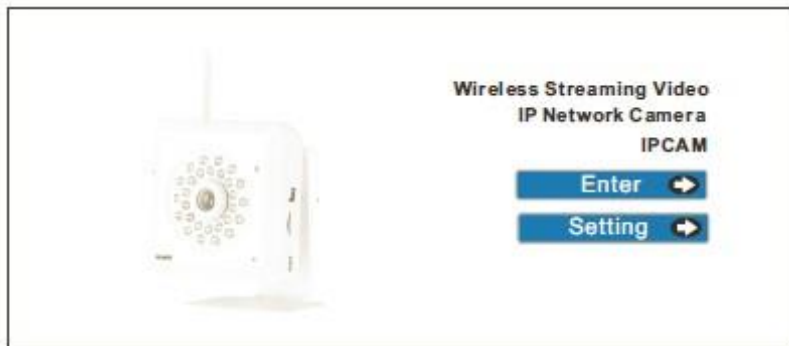
- Dvakrát poklepejte myší na ikonku



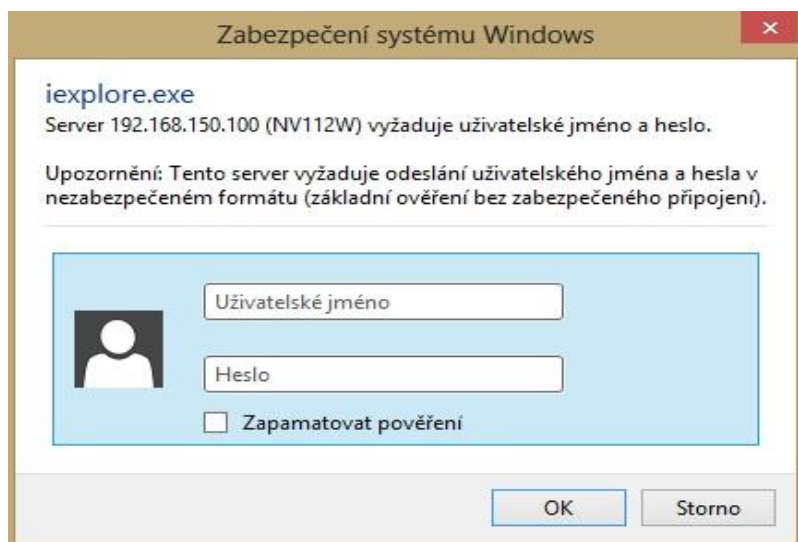
- Pokud máte správně připojen IP server a kamerku, zobrazí se vám automaticky kamera v následující tabulce



- Pokud se tak nestane, klikněte na tlačítko **Refresh**
- Dvojklikem na link s kamerkou aktivujete připojení, zobrazí se vám přihlašovací obrazovka



- Klikněte na **Enter**, v následující tabulce pak vyplňte **Uživatelské jméno** a **Heslo** (defaultně jsou oba údaje „admin“) a klikněte na **OK**




- V případě, že používáte IE k podobné aktivitě poprvé, budete vyzváni k povolení instalace **Active X**. Klikněte pouze na tlačítko **Povolit**.
- Následně si již můžete užívat online pohledu



Online pomocí aplikace P2P



- Druhou možností je pro online připojení použít aplikaci , kterou jste si nainstalovali do svého PC
- Aplikaci otevřete dvojklikem na ikonku výše
- Následně, nejprve klikněte na tlačítko pro přidání nové kamery, pokud v následující tabulce nebude již nabídnuta žádná kamera, klikněte na **Discover** a z nalezených kamer vyberte tu vaši




- Opět vyplňte Password a Name (defaultně admin) a potvrďte **OK**
- Jste připojeni. Kliknutím na konkrétní kameru následně zobrazíte online záběr, včetně ovládacího menu





- Pokud bude mít označený symbol červenou barvu počkejte pár sekund, dokud nezezelená, poté můžete dvojklikem otevřít příslušnou obrazovku (viz níže)





Význam jednotlivých symbolů pod obrazem je následující:


 Vyfocení jedné fotky


 Zvětšení záběru

 Celá obrazovka

 Návrat do Menu

 Spuštění nahrávání


 Zmenšení záběru

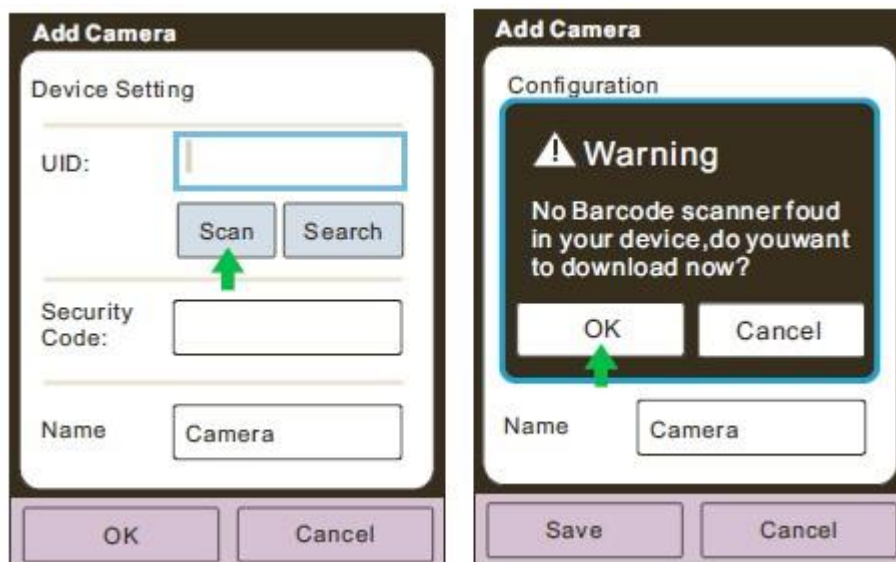
 Zapnutí připořlechu -
pokud má kamera audio

v

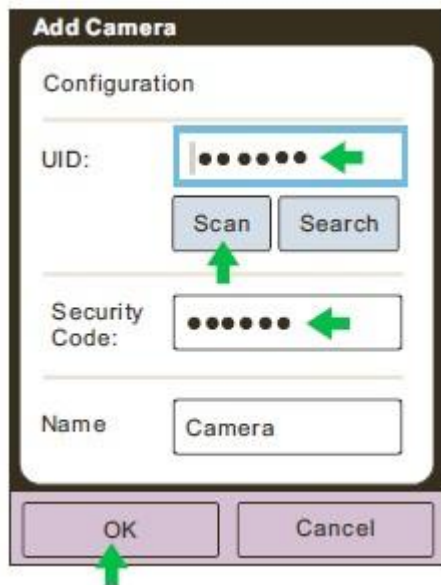
3. Pokračujeme připojením přes smartphone (Android, iPhone)

Andoid

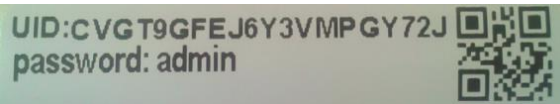
- Nejprve si do mobilu stáhněte a nainstalujte aplikaci AnyScene 
- Následně, pokud budete poprvé přidávat novou kameru pomocí funkce Scan QR Code, budete vyzváni ke stažení příslušného Scanneru



- Klikněte tedy na OK pro potvrzení stažení aplikace a následně aplikaci nainstalujte
- Poté, pokud chcete přidat novou kameru pro online pohled z vašeho mobilu, otevřete aplikaci AnyScene a klikněte na **Scan**



- Jakmile se vám zobrazí scanner zaostřete obrazovku na QR kód, který naleznete na



boku svého IP serveru

- Scanner potřebuje dobře zaostřit a poté kód přečte a automaticky vyplní v kolonce UID kód kamery
- Následně vyplňte Security code (defaultně admin), případně si kameru pojmenujte jinak než Camera
- Potvrďte OK a tím je kamera připojena, následně stačí kliknout na ikonku příslušné kamery a na displeji se vám zobrazí online pohled □ Ikonky pod obrazovkou mají následující význam:

- Vyfocení



fotky

- Příposlech zvuku



- Návrat



zpět

iPhone/iPad






- Nejprve opět nainstalujte aplikaci AnyScene
- Otevřete ji a následně můžete okamžitě přidat novou kameru



- Pokud kliknete na Add je třeba manuálně přidat UID kamery, pokud kliknete na QRCode, můžete kód oscanovat
- Následně vyplíte heslo (password), defaultně je admin a můžete si užívat online připojení




- Význam jednotlivých ikoněk pod obrazovkou je následující: ○ Vyfocení fotky  ○ Zobrazení již vyfocených fotek  ○ Příposlech zvuku 

4. Připojení IP serveru přes WiFi

□ Pokud chcete mít IP server připojen k místní síti bezdrátově, pokračujte následovně

Pomocí IE přes PC

- Poté, co jste úspěšně zvládli připojení přes LAN kabel, lze nyní přikročit k připojení IP serveru přes WiFi

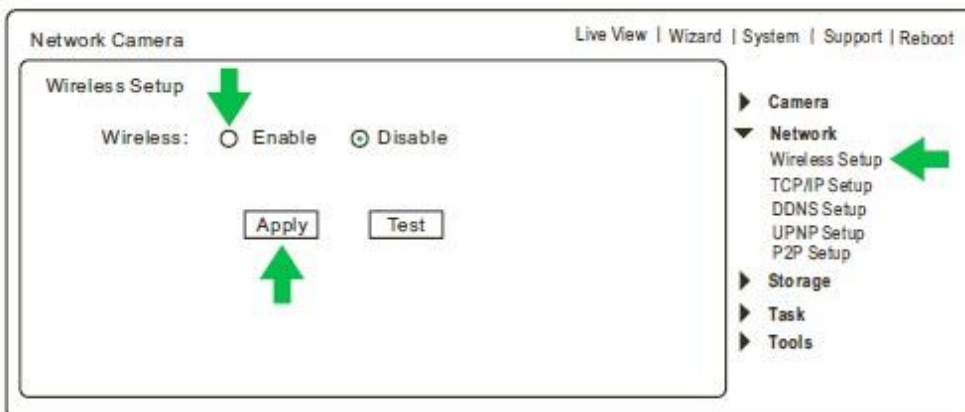
- Dvakrát poklepejte na ikonku 
- Následně klikněte na tlačítko **Setting**



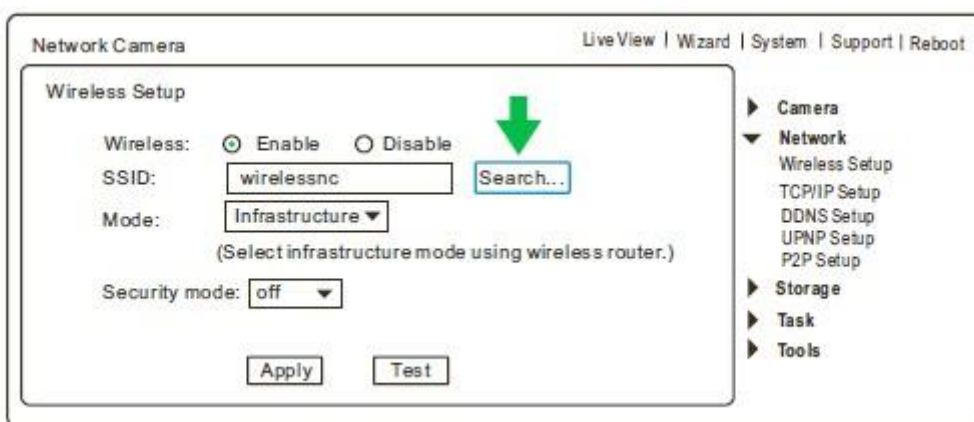
- Zobrazí se následující menu



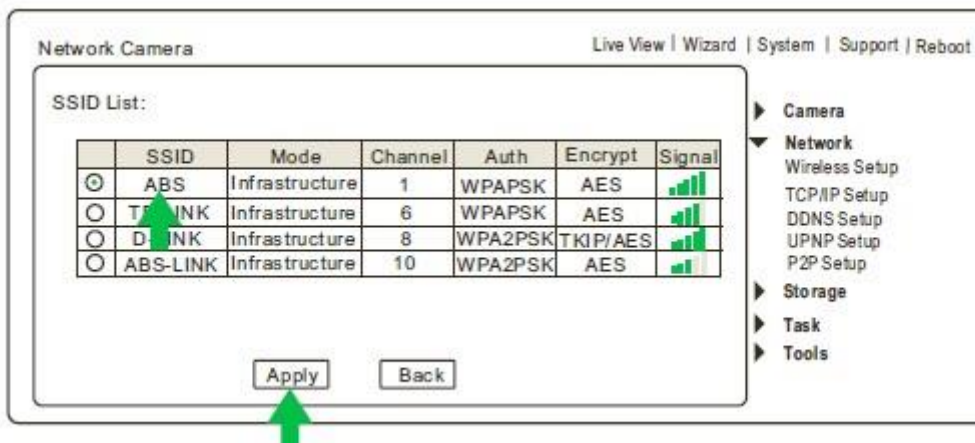
- Následně klikněte na **Network**, poté **Wireless Setup**, a poté **Enable**



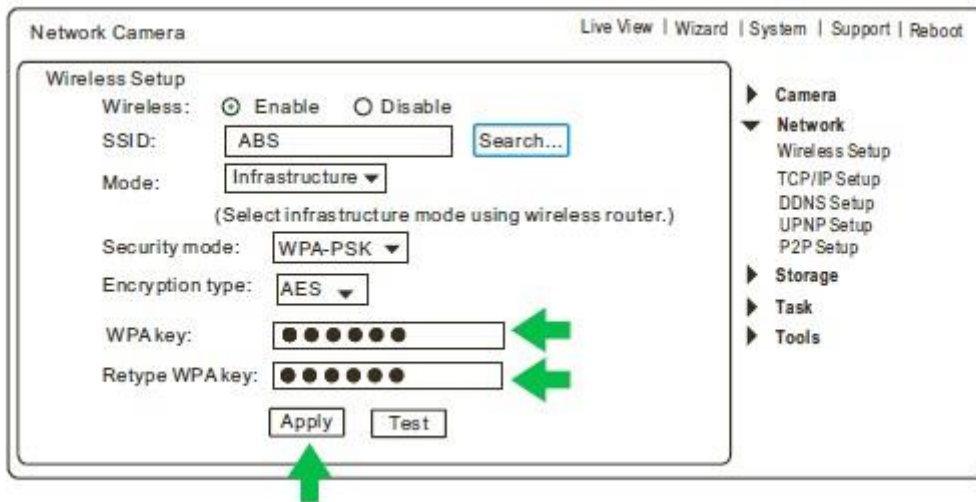
- V následující obrazovce stisknutím tlačítka **Search** vyhledáte dostupné sítě



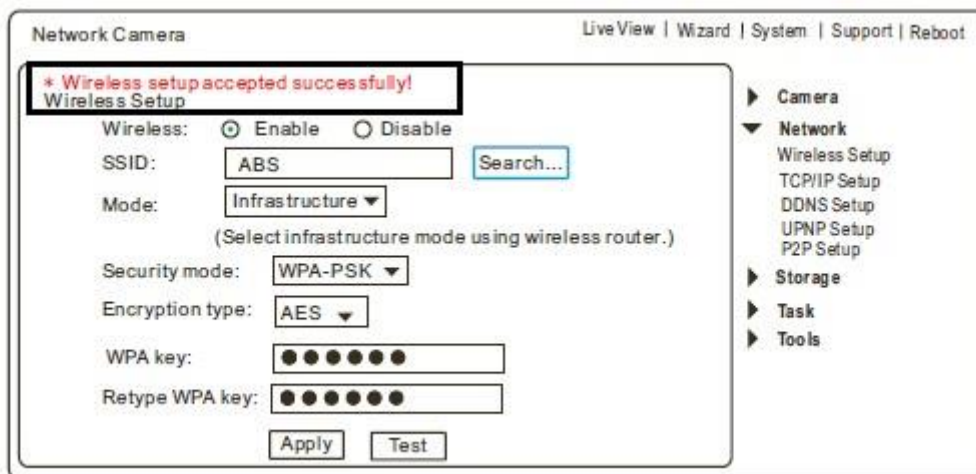
- Vyberte síť, ke které IP server připojujete a potvrďte tlačítkem **Apply**



- Následně vyberte typ zabezpečení, kódování a 2x vyplňte heslo (WPA key) k vaší síti a nastavení opět potvrďte tlačítkem **Apply**



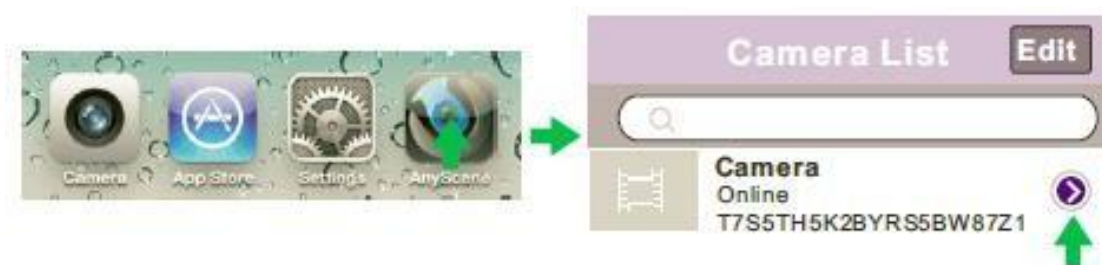
- V případě, že jste vše provedli správně na obrazovce se objeví nápis **Wireless setup accepted successfully!**



- Nyní vypněte IP server (odpojte ho ze sítě), poté odpojte LAN kabel a IP server opětovně zapněte. Po chvíli začne pracovat bezdrátově

Pomocí smartphonu Android/iPhone

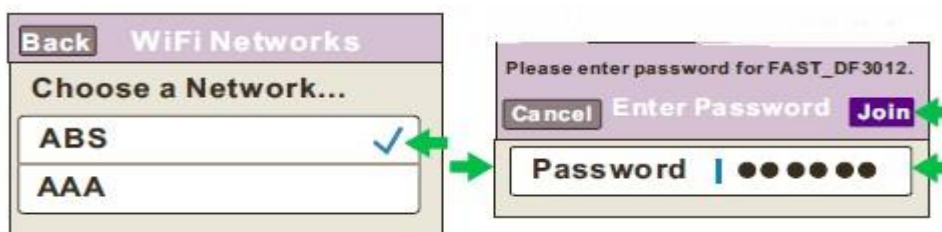
- Nejprve otevřete aplikaci AnyScene a otevřete Menu příslušné kamerky



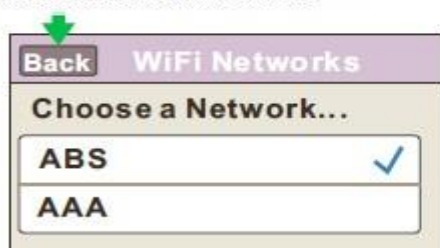
- Klikněte na **Advanced Setting** a dále klikněte na **Network Setup/WiFi**



- Vyberte síť, ke které chcete, aby byl IP server připojen bezdrátově a vyplňte přístupové heslo



Klikněte na Back nebo OK



- Posledním krokem je vypnutí a následně odpojení IP serveru od routeru (kabelu) a následně opětovné zapnutí IP serveru

Pozn: Je třeba dodržet přesně tuto posloupnost, jinak se vám IP server nemusí bezdrátově připojit

- Tím je celé připojení dokončeno

Budeme rádi, pokud vás zaujmou i další produkty ze sekce [IP Kamery](#)

Upozorňujeme, že ovládání produktu se může o návodů drobně lišit, což může být způsobeno jinou výrobní sérií.

Dodavatel nenese žádnou odpovědnost za použití produktu v rozporu s platnými právními předpisy.