

MESSOA

IP kamera

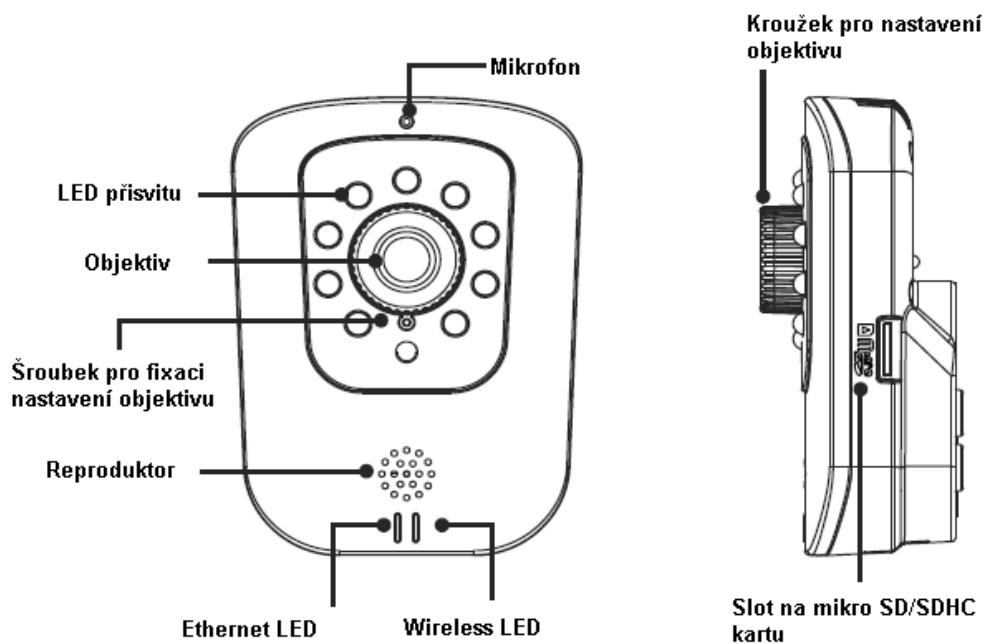
NCC800

NCC800WL

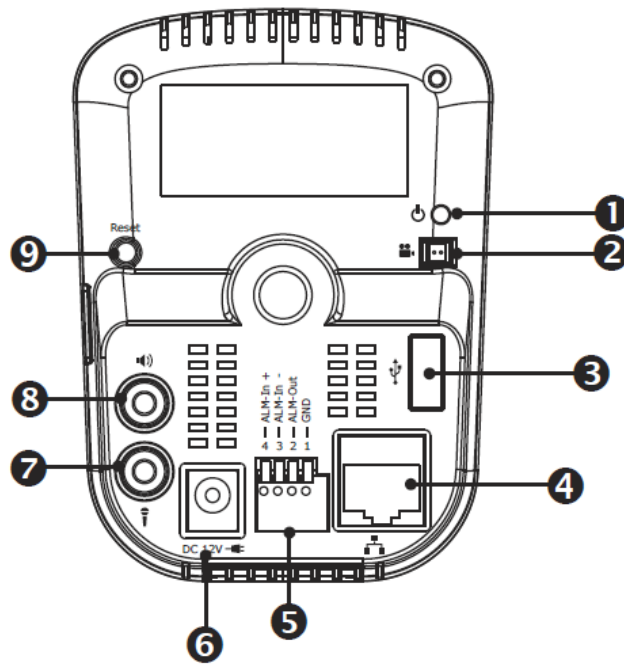
Instalační průvodce

1 Přehled produktu

1.1 Fyzická charakteristika a konektivita



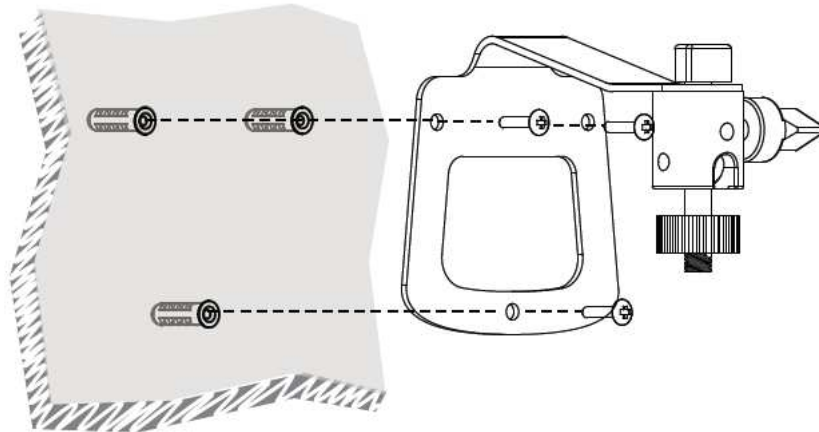
1. Nejprve stanovte typ zařízení.
2. Pokud je zařízení možné napájet pomocí PoE (Power over Ethernet), jednoduše připojte kameru pomocí Ethernet kabelu.
3. Pokud zařízení tuto funkci nepodporuje, připojte Ethernet kabel a DC napájení.



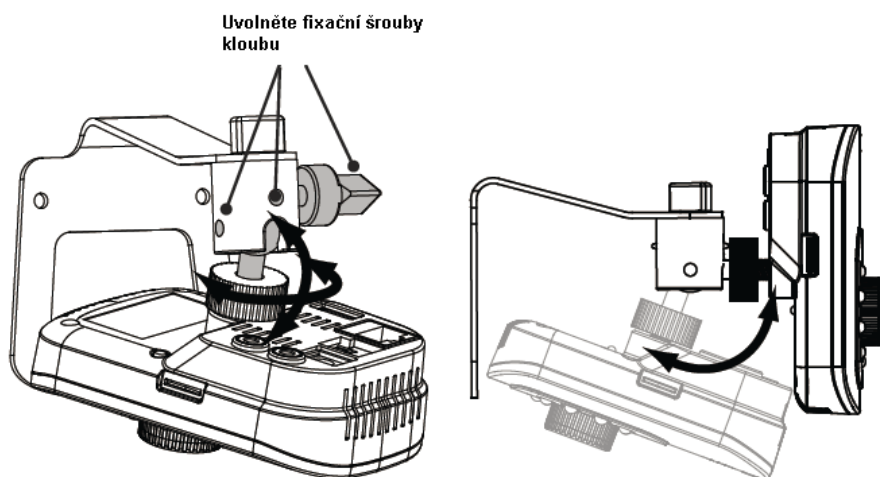
1. **LED napájení:** LED se rozsvítí, když je připojeno napájení.
2. **Video:** Pro nastavení ostroty a dalších parametrů během instalace je možné přes tento konektor připojit monitor.
3. **USB slot:** Volitelně je možné připojit USB Wi-Fi hardwarový klíč, který je určený pro bezdrátovou komunikaci.
4. **Ethernet/PoE:** LAN port pro připojení dle standardu 10BASE/100BASE-TX.
5. **Vstup/Výstupní kontakty:** Možnost připojení externích zařízení jako jsou alarmy, senzory, apod.
6. **Napájení:** 12 V DC.
7. **Audio vstup:** Konektor pro připojení mikrofону.
8. **Audio výstup:** Konektor pro připojení reproduktoru.
9. **Reset:** Stisknutí tlačítka po dobu 5 sekund restartuje kameru. Stisknutí tlačítka po dobu 10 sekund resetuje nastavení kamery do továrního nastavení.

1.2 Montáž kamery

1. Vyrtejte tři díry pro dle rozměrů držáku. Do děr vložte hmoždinky. Pak pomocí šroubku upevněte držák kamery.



2. Pro nastavení úhlu kamery použijte torxový klíč . Klíčem uvolněte dva fixační šrouby kloubu držáku. Nastavte polohu kamery a zafixujte šroubky.

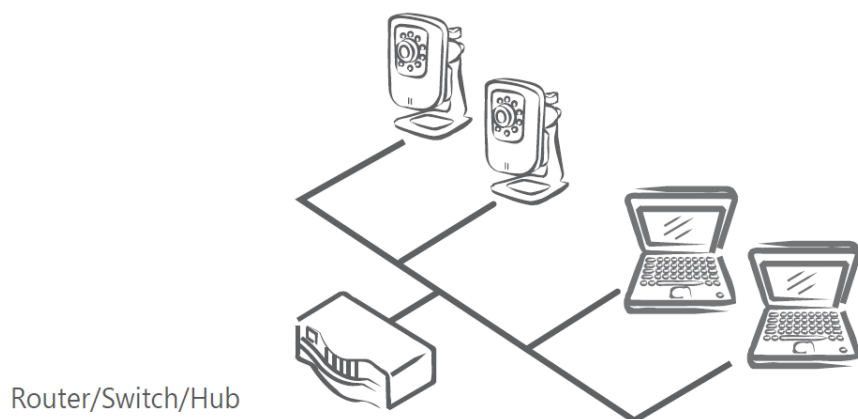


2 Instalace

2.1 Připojení do sítě

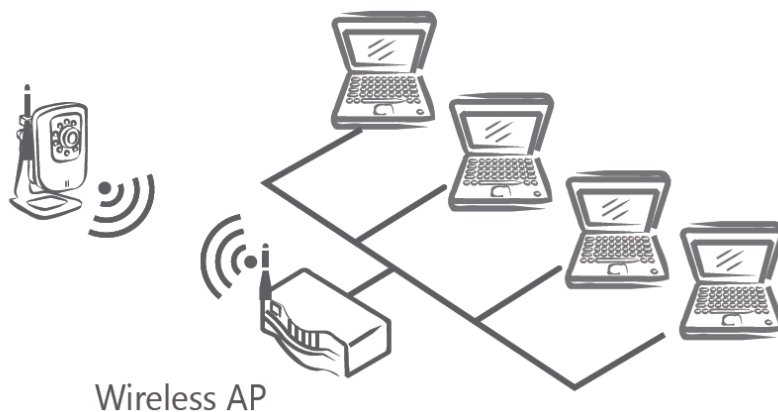
Připojení do sítě LAN

Pokud máte více kamer instalovaných v jedné síti, můžete využít IP Finder pro správk kamer



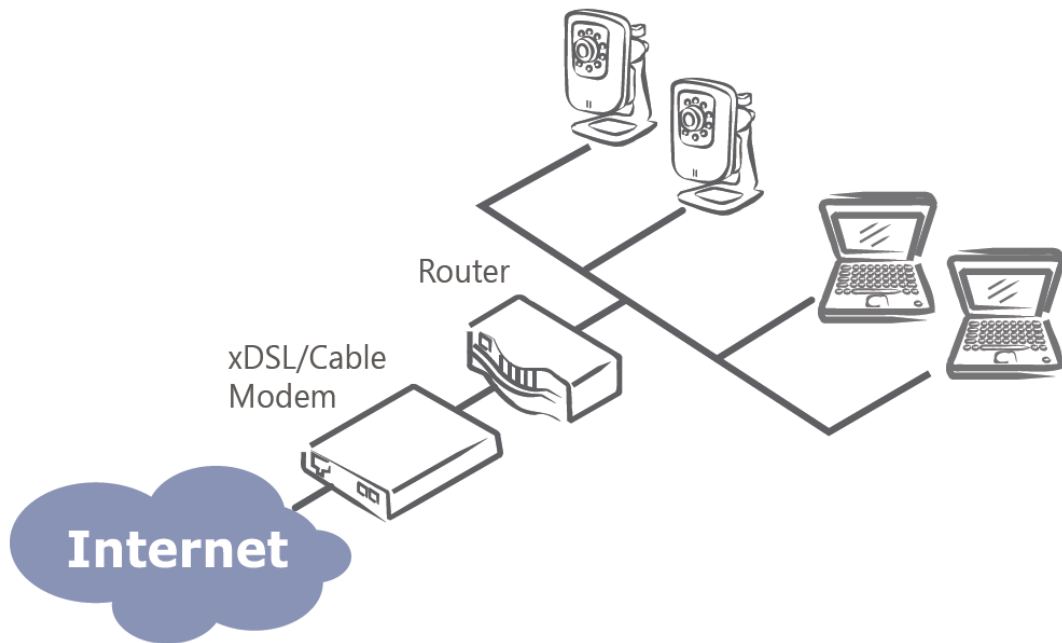
Připojení do WLAN (model NCC800WL)

Poté, co nastavíte WLAN konfiguraci, odpojte Ethernet kabel od kamery a využívejte bezdrátovou komunikaci pomocí USB hardwarového klíče. Kamera nepodporuje využívání LAN a WLAN současně.



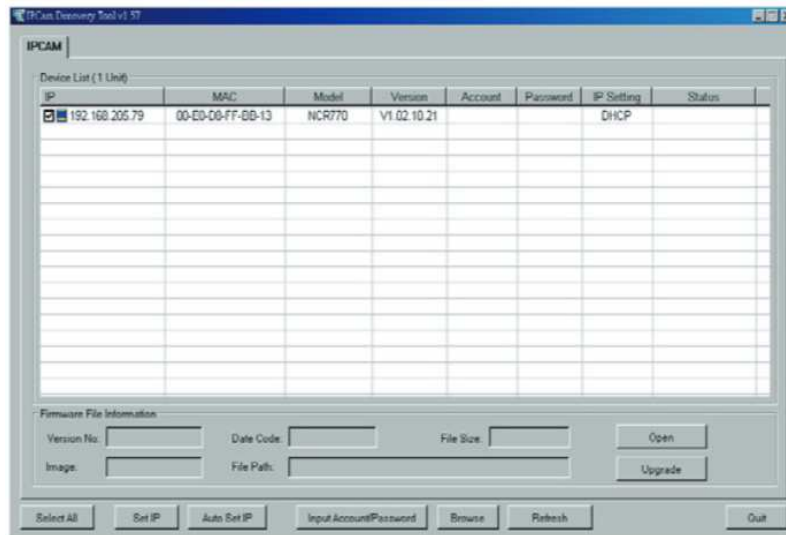
Připojení k Internetu

Pro vzdálený přístup ke kamerám pomocí veřejné sítě je třeba připojení pomocí routeru/firewallu.



2.2 Přidělení IP adresy

1. Spustíte vyhledávací program (IPCamDiscovery.exe). Program začne vyhledávat zařízení. Po ukončení hledání zobrazí seznam nalezených kamery.



2. Zkontrolujte seznam a vyberte kameru.
3. Kameře může být přidělena IP adresa DHCP serverem. Může být nastavena také statická IP adresa manuálně. Pro nastavení statické IP adresy zadejte „Set IP“ a následně vyplňte IP adresu, Masku sítě, Gateway, přihlašovací jméno a heslo. Tovární nastavení přihlašovací jméno/heslo: admin/1234.

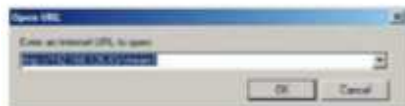


2.3 Připojení kamery

1. Po zapnutí EI prohlížeče zadejte IP adresu kamery. Webová stránka s videem bude zobrazena záhy. Tovární nastavení přihlašovací jméno/heslo: admin/1234.



2. Živé video z kamery může být přehráváno pomocí RTPS přehrávače, VLC přehrávače nebo QickTime přehrávače. Webová URL je `rtsp://Camera IP/stream1`. Na obrázku je uveden příklad v QickTime přehrávači.



3 VMS200

Kamery Messoa mohou být spravovány pomocí Video management systému VMS200, který je volně stažitelný. Ujistěte se, že váš počítač splňuje parametry:

- Windows 7 (32bit nebo 64bit)
- 1Gbit/s LAN síťové připojení
- Procesor Intel Core i7-3770, 3.4GHz
- RAM 4GB
- Grafická karta nVidia chipset, 1GB DDR3 nebo vyšší

Po spuštění instalačního souboru bude automaticky zobrazen instalační průvodce. Ten pomůže uživateli jednoduše přidat IP kamery do systému a zapnout nahrávání ve 2 krocích.


1. Konfigurace systému

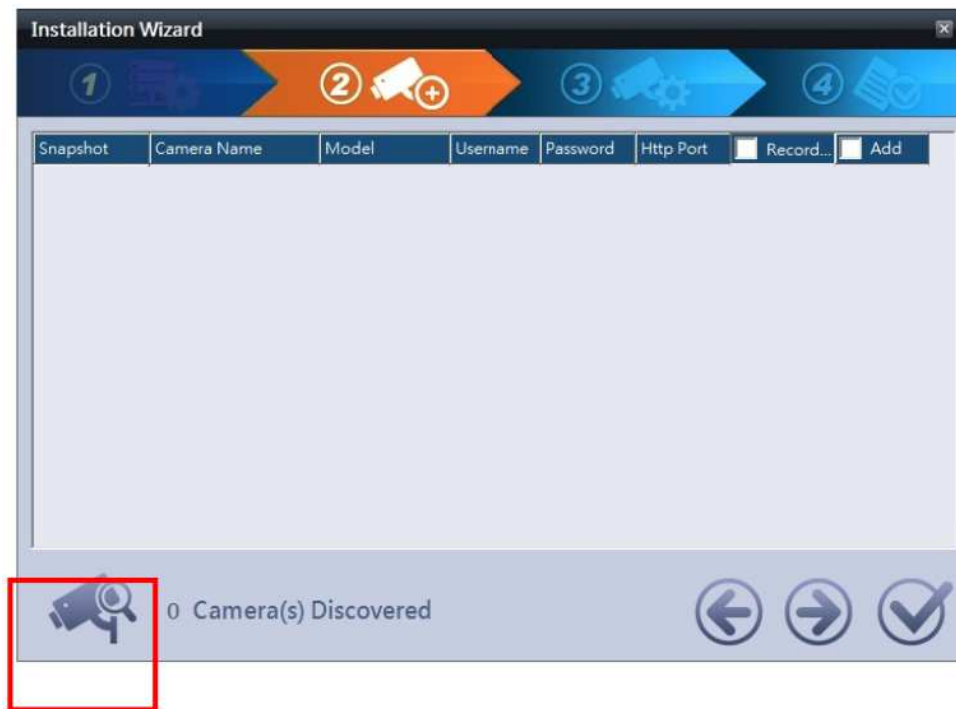
- Složka pro ukládání snímků
- Maximální doba uložení událostí
- Přiřazení úložného prostoru pro ukládání video a audio data
- Specifikování velikosti úložného prostoru pro ukládání dat



2. Vyhledání a přidání kamery

Uživatelé jsou schopni v dalším kroku Instalačního průvodce nastavit a přidat kamery. Vyhledat a přidat kamery lze jednoduše a rychle, a to tlačítkem Vyhledat.

 Tlačítko pro vyhledání kamer



- A. Nahrávání: zadejte, zda chcete funkci nahrávání video pro tuto kameru.
- B. Přidat kameru: výběr kamery pro přidání do systému VMS200

