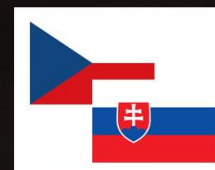


APLIKACE YOOSEE

Pro více informací prosím
kontaktujte naši technickou
poradnu nebo navštivte naše
webové stránky:
www.alarmsecurity.cz

APLIKACE YOOSEE PRO NASTAVENÍ A OVLÁDÁNÍ IP KAMER podpora v českém a slovenském jazyce

Yoosee **app**



"YOOSEE"

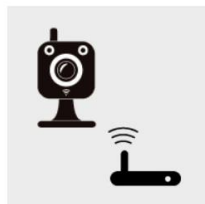


Yoosee
Camera App
for PC

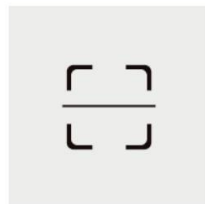
- Nastavení IP kamery je podle dodávaného návodu velmi jednoduché. V několika krocích tak můžete přes běžný webový prohlížeč sledovat obraz z kamery na monitoru Vašeho počítače nebo mobilního zařízení.
- Kameru je možné propojit s routerem pomocí kabelu RJ-45 nebo WiFi. K připojení do místní sítě nebo sítě internet můžete využít klasické kabelové připojení pomocí kabelu nebo zvolit bezdrátové připojení WiFi. Pomocí webového rozhraní můžete sledovat snímanou scénu, ukládat záznam a měnit veškerá nastavení IP kamery.
- Aplikace YOOSEE je plně podporována v české a slovenském jazyce.



1. Do Vašeho chytrého telefonu či tabletu stáhněte přes Google Play nebo Apple App Store aplikaci pro ovládání IP kamery.



2. Připojte kameru k napějí a síti. Zasuňte ethernet kabel do portu RJ-45. Poté zasuňte napájecí adaptér do zdítky IP kamery (DC/5V) a připojte ke zdroji napětí (do sítě 230V/50Hz).



3. Po instalování a uložení aplikace do Vašeho mobilního telefonu se zaregistrujte - vytvoření účtu v aplikaci. Poté vložte zařízení do aplikace zadáním ID čísla a hesla IP kamery.



4. Od tohoto okamžiku můžete sledovat prostřednictvím Vašeho chytrého telefonu nebo tabletu veškeré dění v okolí kamery.

APLIKACE YOOSEE

INSTALACE APLIKACE "YOOSEE"



- * na Google Play vyhledejte klíčové slovo „Yoosee“ a proveďte instalaci aplikace do Vašeho mobilního telefonu
- * nebo navštivte webové stránky <http://yoosee.co>, vyhledajte aplikaci: pro Android, a proveďte instalaci aplikace do Vašeho mobilního telefonu

- * na Apple store vyhledejte klíčové slovo „Yoosee“, a proveďte instalaci aplikace do Vašeho mobilního telefonu
- * nebo navštivte webové stránky <http://yoosee.co>, vyhledajte aplikaci: pro IOS, a proveďte instalaci aplikace do Vašeho mobilního telefonu

REGISTRACE (Vytvoření registračního účtu)

Po instalování a uložení aplikace do Vašeho mobilního telefonu, vstupte do aplikace a zaregistrujte se. Aplikace YOOSEE je plně podporována v českém jazyce.

Krok č.1.

Na hlavní stránce přihlašovacího rozhraní stiskněte tlačítko **“Rychlá registrace”** pro vytvoření registračního účtu.

Krok č.2.

V menu **“Registrace emailem”** zadejte Vaši emailovou adresu a potvrďte tlačítkem **“Odeslat kód pro ověření e-mailové adresy”**.

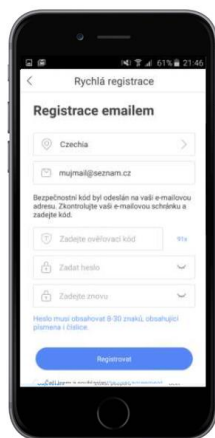
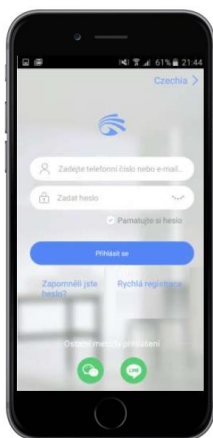
Krok č.3.

Poté zadejte ověřovací kód, který byl zaslán na Váš email a dále heslo pro přihlášení do registračního účtu. (Heslo je libovolně volitelné, musí obsahovat 8-30 znaků, písmena i číslice).

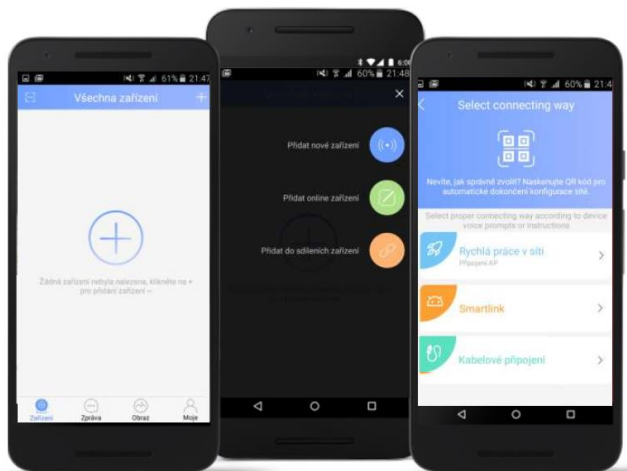
Krok č.4.

Po zadání bezpečnostního kódu a hesla pro přihlášení do registračního účtu klikněte na tlačítko **„Registrovat“**.

Krok č.5. Po úspěšné registraci se na hlavní stránce přihlašovacího rozhraní přihlašte do aplikace kliknutím na tlačítko **„Přihlásit se“**



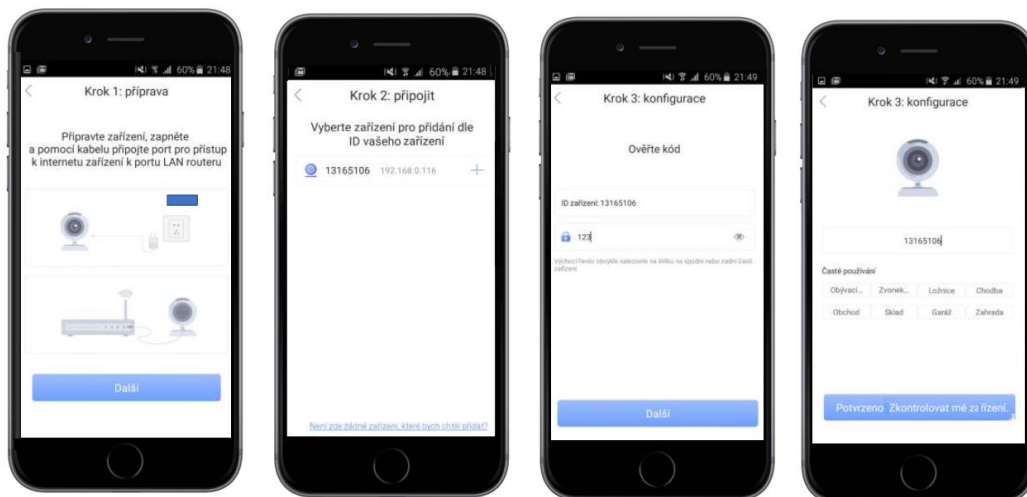
PŘIPOJENÍ IP KAMERY NA CHYTRÝ TELEFON



Po přihlášení, ve složce „Všechna zařízení“ v pravém horním rohu, klikněte na tlačítko „+“.

Rozbalí se podokno s možnostmi pro připojení zařízení:

- * **PŘIDAT NOVÉ ZAŘÍZENÍ“ (DOPORUČUJEME)**
automatické přidání zařízení /automatické vyhledávání Wi-Fi sítě a připojování kamery k Wi-Fi síti/
- * **PŘIDAT ONLINE ZAŘÍZENÍ“**
manuální přidání zařízení /manuální vyhledávání Wi-Fi sítě a přidání zařízení zadáním ID čísla kamery a hesla kamery
- * **PŘIDAT DO SDÍLENÝCH ZAŘÍZENÍ“**



Při zvolení možnosti **“KABELOVÉ PŘIPOJENÍ“**:

Krok č.1.

Příprava - připravte kameru, zapněte a pomocí kabelu připojte port pro přístup k internetu zařízení k portu LAN routeru. Po připojení klikněte na tlačítko **“Další“**. **IP kamera musí být zapnutá, připojení do sítě LAN s přístupem k internet.**

Krok č.2.

Připojit – V dalším kroku se zobrazí seznam nalezených kamer v lokální síti. Kameru vybereme symbolem **“+“**.

Krok č.3.

Konfigurace – zde proběhne připojování a konfigurace kamery. Připojování může trvat 1-2 minuty.

Pro konfiguraci je nutno provést **ověření bezpečnostního kódu**. Zkontrolujte ID Vaší kamery a poté **zadejte heslo** pro kameru (výchozí heslo je **“123“**). A klikněte na tlačítko **“Další“**.

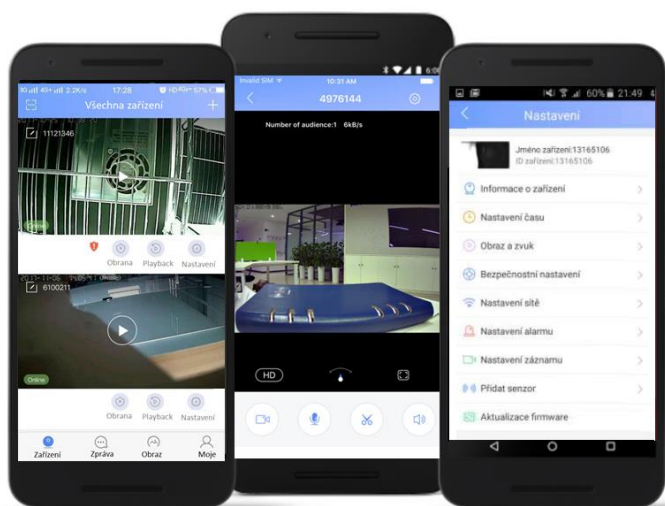
V další části můžeme IP kameru libovolně pojmenovat a nastavení dokončit stisknutím na tlačítko **“Potvrzeno. Zkontrolovat mé zařízení“**.

Poté vyčkejte do doby než proběhne úspěšné nakonfigurování - zobrazí se informace o úspěšném přidání kamery.

Krok č.4.

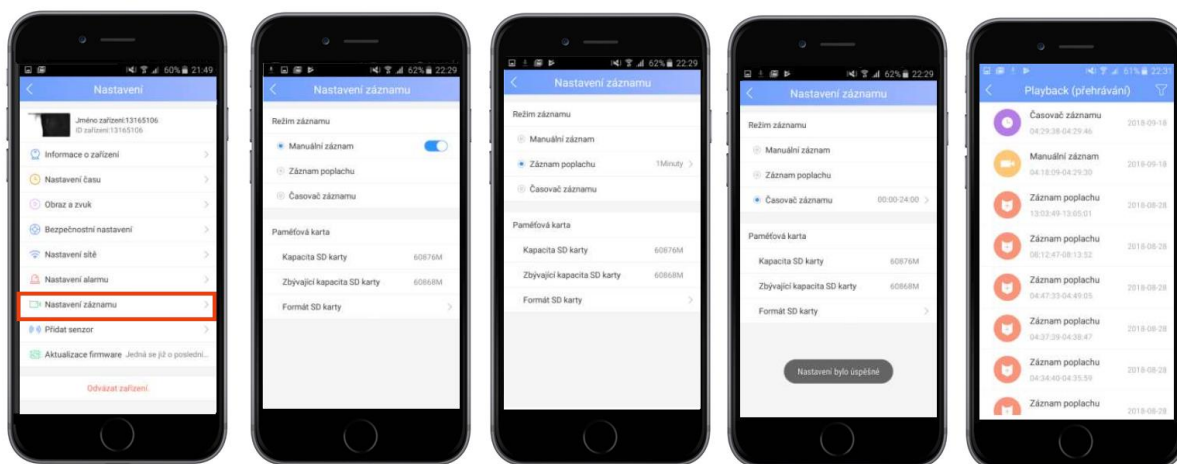
Po stisknutí tlačítka **“Zkontrolovat mé zařízení“** budete připojeni k Vaší IP kameře, kterou můžete ihned ovládat a sledovat obraz online.

ONLINE SLEDOVÁNÍ IP KAMERY



Při prohlížení obrazu můžeme nahrávat přímo do telefonu nebo pořizovat snímky.

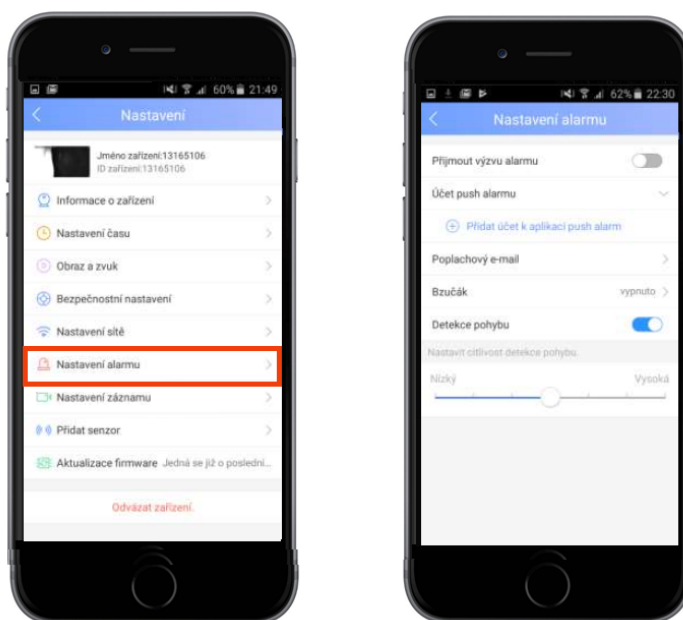
NASTAVENÍ NAHRÁVÁNÍ VIDEO / ZÁZNAMU



Nastavení nahrávání na interní kartu SD nalezneme v menu "**Nastavení záznamu**". Nastavit můžeme tři režimy nahrávání (manuální, při poplachu nebo časový plán)

- 1. Manuální záznam:**
Manuální nahrávání videa.
- 2. Záznam poplachu:**
Automatické nahrávání videa při spuštění poplachu.
Možno zvolit délku nahrávaného videa: 1 min / 2 min / 3 min/
- 3. Časový plán:**
Načasování nahrávání videa.
Nastavení od kdy do kdy, bude IP kamera nahrávat video.

NASTAVENÍ DETEKCE POHYBU/ ALARMU



Detekce pohybu:

Při vlastní detekci pohybu před kamerou se začne automaticky nahrávat videozáznam . Pro nastavení detekce pohybu, zaktivujte tlačítko **“Detekce pohybu”**.

Pokud potřebujete spustit poplach kamery, zaktivujte tlačítko **“Bzučák”**.

Pokud chcete obdržet zprávu o spuštěném poplachu, zaktivujte tlačítko **“Přijmout výzvu alarmu”**.

Chcete-li být v případě poplachu informováni prostřednictvím emailu, klikněte na tlačítko **“Poplachový email”** a zadejte Vaši emailovou adresu a heslo.

Poté přejděte zpět do seznamu zařízení “Device” (hlavní rozhraní aplikace), klikněte na ikonu “odemčení” a přepněte na “uzamčení”. Nyní se detekce pohybu nachází v aktivním režimu