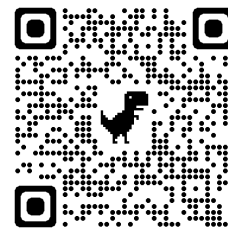


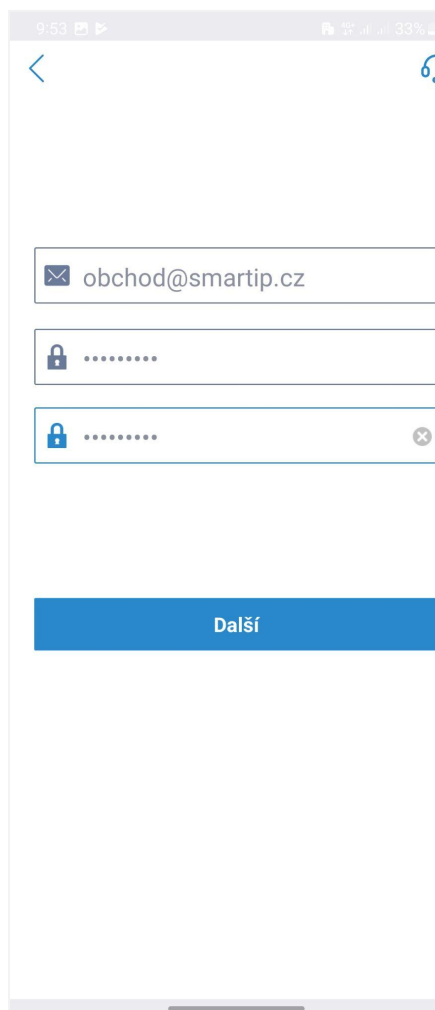
Moc vám děkujeme, že jste si vybrali z naší nabídky inteligentních WiFi kamer.
Návody a potřebný software si jednoduše můžete stáhnout i z našich stránek na adrese www.smartip.cz/download

Stažení a přidání kamery do aplikace Myannke


Naskenujte QR kód, stáhněte a nainstalujte aplikaci Myannke do vašeho telefonu.



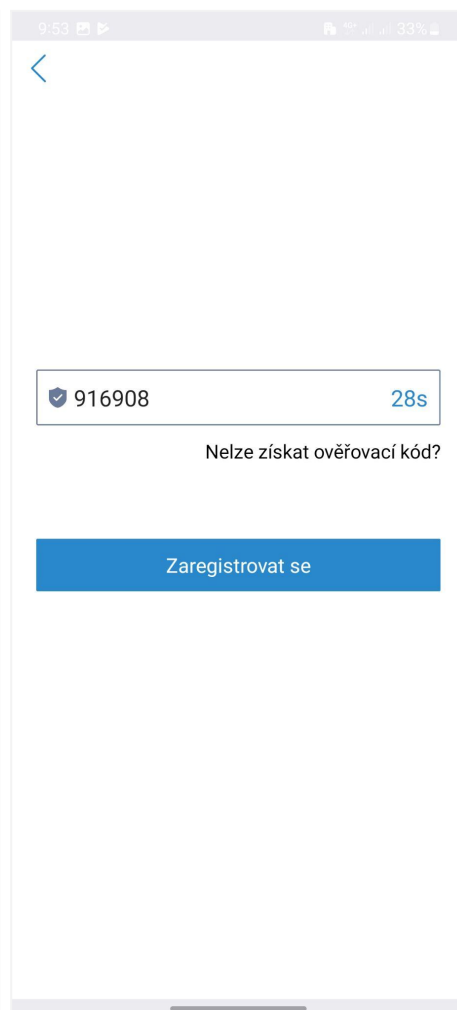
1. Otevřete aplikaci Myannke a zaregistrujte se. Zadejte svůj email na který vám přijde ověřovací kód. Ten pak zadejte do aplikace a pokračujte dále.
2. Po úspěšné registraci klikněte na ikonu +
3. Vyberte možnost **Smart Camera**. Zapněte kameru a chvíli počkejte. Kamera se zkalibruje a poté přejde do párovacího módu. *Pokud ne, podržte tlačítko RESET.*
4. Naskenujte QR kód z těla kamery a vyberte metodu připojení. Můžete se připojit pomocí Bluetooth, ukázáním QR kódu nebo datovým kabelem.
5. V dalším kroku se připojte k vaší wifi síti. Podporována je pouze síť 2.4 GHz.
6. Po úspěšném připojení k vaší wifi síti se objeví QR kód. Ten ukažte kameře ve vzdálenosti cca. 20 cm.
7. Kamera se po chvíli připojí k vaší wifi síti a můžete si zobrazit živý náhled.



9:53 33%

< 

Další



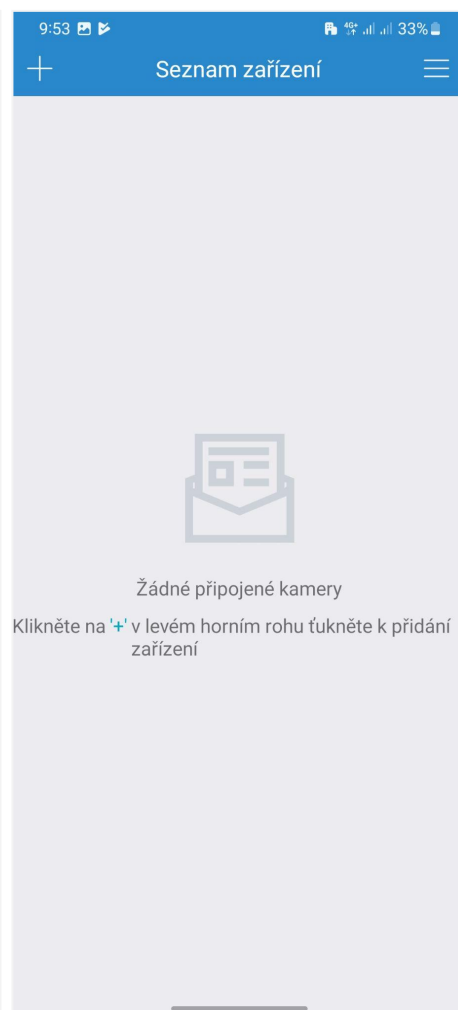
9:53 33%

<


28s


Nelze získat ověřovací kód?

Zaregistrovat se



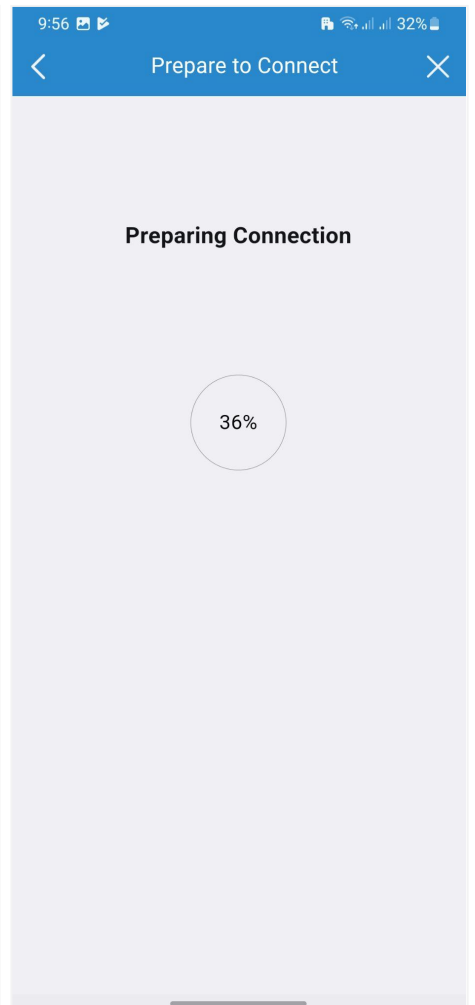
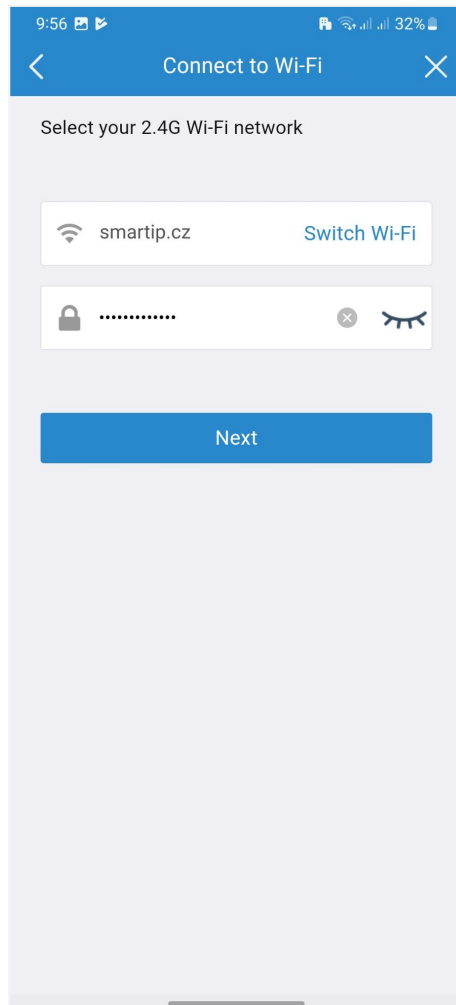
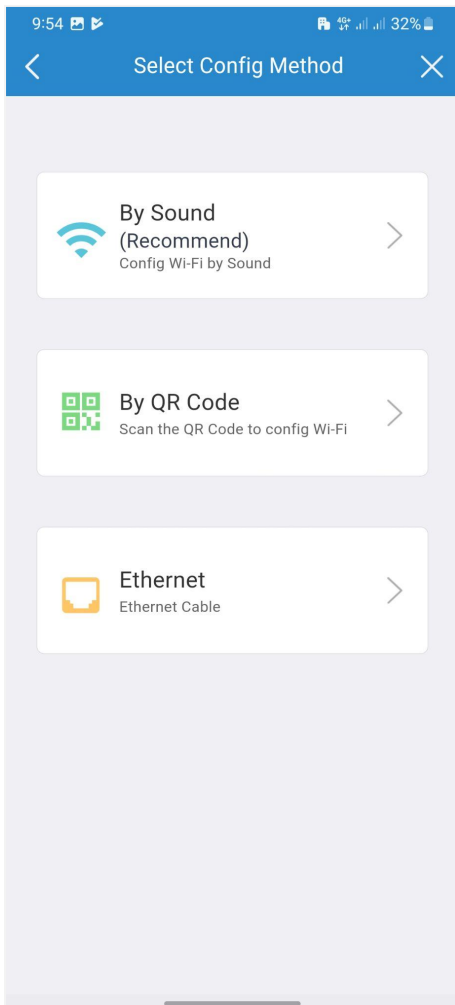
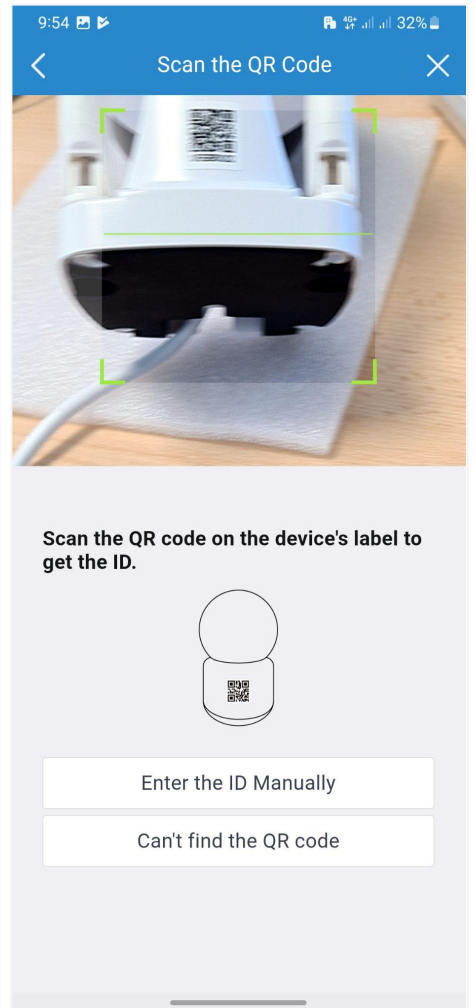
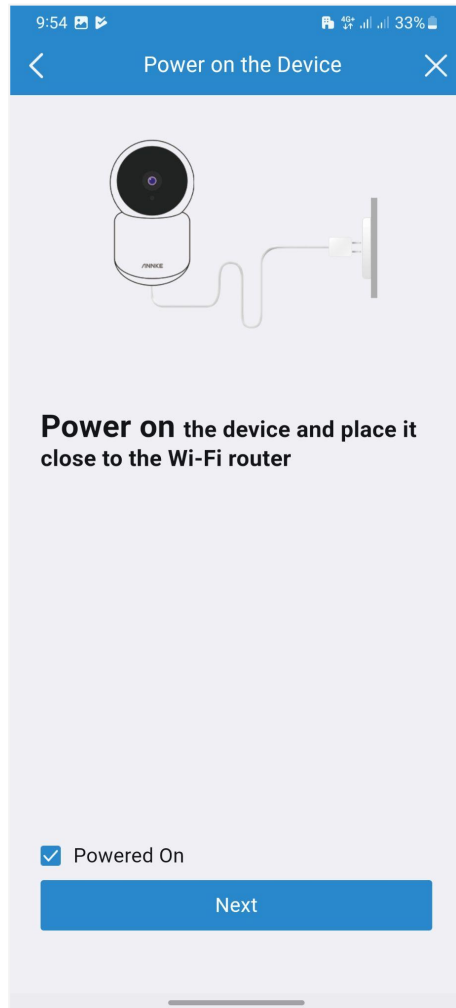
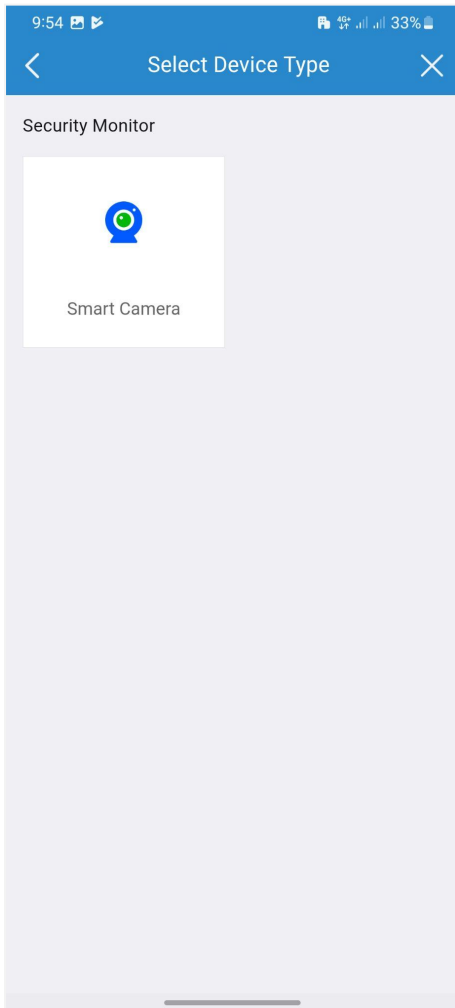
9:53 33%

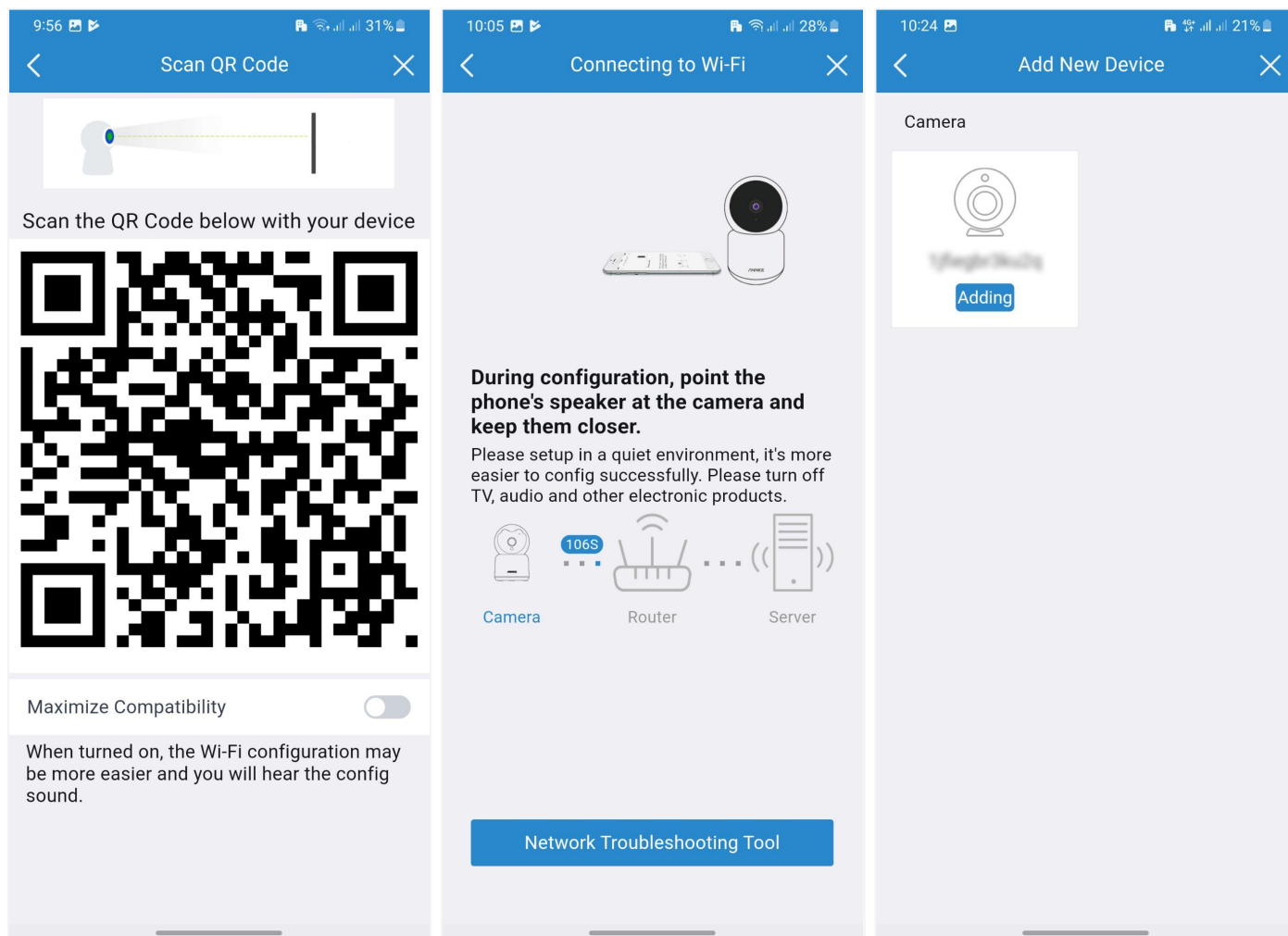
+ Seznam zařízení 



Žádné připojené kamery

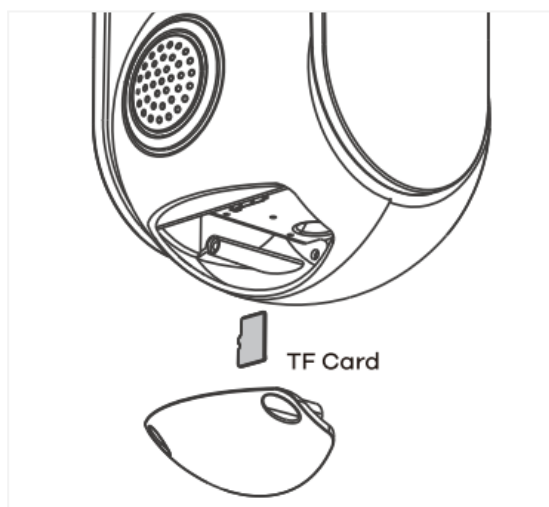
Klikněte na '+' v levém horním rohu ťukněte k přidání zařízení





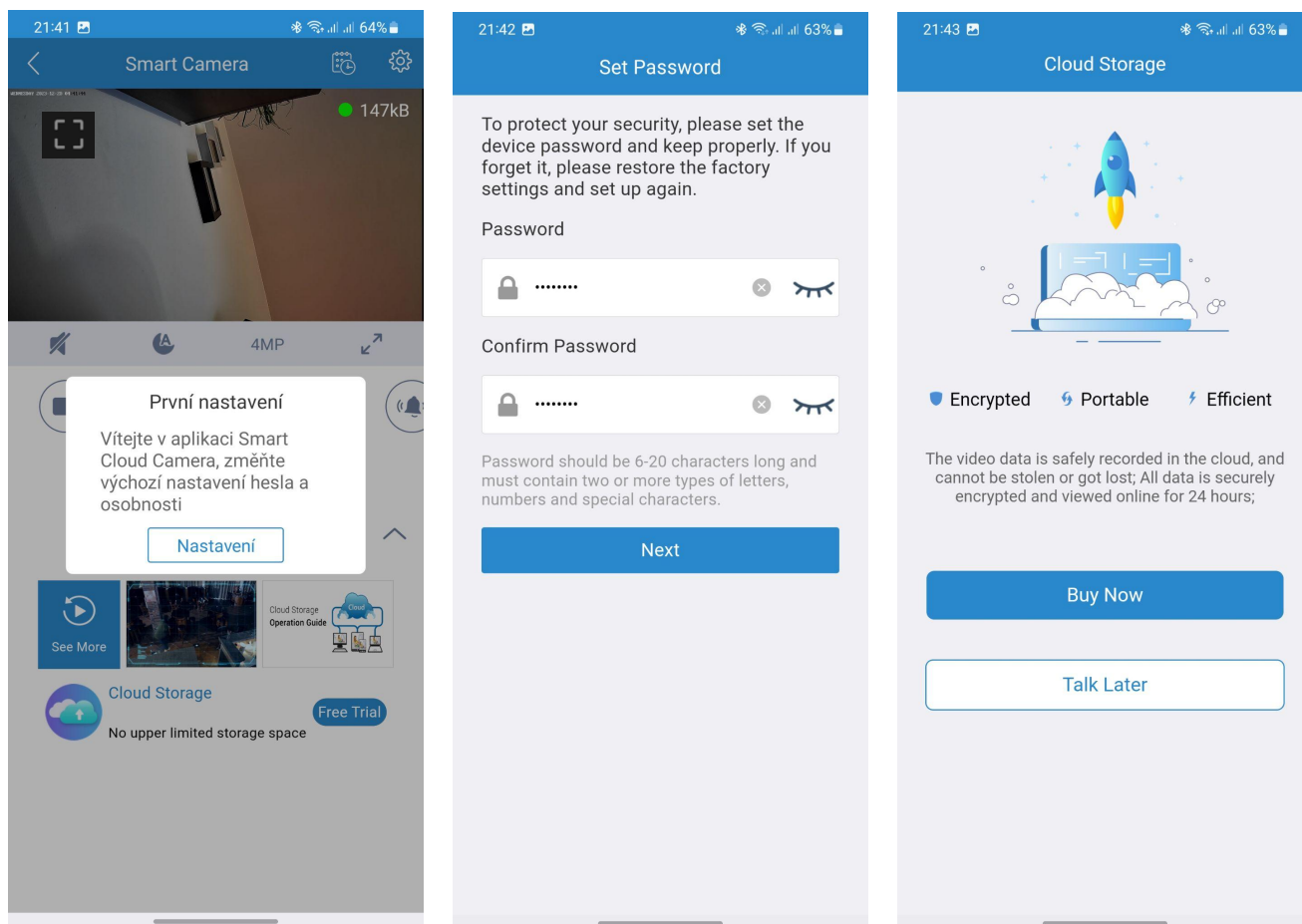
Vložení SD karty

Kamera podporuje microSD karty o max. velikosti 128 GB. Před prvním zapnutím vložte kartu do kamery. Karta se pak v kameře automaticky naformátuje.







Seznámení s kamerou

Po úspěšném přidání kamery budete vyzváni k zadání hesla. Doporučujeme použít silné heslo skládající se z kombinace malých a velkých písmen, speciálních znaků a čísel. Následně vám bude nabídnuto využití cloudového úložiště. Pokud nemáte zájem, přeskočíte kliknutím na Talk Later.







Základní nabídka

Tažením v živém náhledu se kamera otočí. Pod náhledem videa najdete následující ikonky s těmito funkcemi.

-  Po aktivaci uslyšíte zvuk z mikrofonu kamery
-  Přepnutí nočního režimu - Automatický, Den, Noc
-  Výběr rozlišení náhledu
-  Zobrazení náhledu videa z kamery na celé obrazovce telefonu

Další větší ikonky pak mají tyto funkce.

-  Nahrání videa do paměti telefonu
-  Pořízení aktuálního snímku a uložení do paměti telefonu
-  Podržení zahájíte oboustrannou audio komunikaci
-  Ruční zapnutí výstražného zvukového alarmu

Kliknutím na ikonky úložiště pak zobrazíte nahrané záznamy. Ty můžete zobrazit také kliknutím na ikonku kalendáře nahoře.



Cloud Záznamy nahrané na Cloudu

grafická Záznamy uložené na microSD kartě. Filtrovat můžete pomocí zvoleného typu události

Kliknutím na ikonku nastavení pak přejdete do podrobného nastavení

About - Přezdívká kamery, model, firmware, ID kamery

Device Upgrade - Upgrade kamery

Spotlight - po aktivaci si můžete vybrat, jak se kamera bude chovat v noci

→ **Auto spotlight** - po detekci člověka si kamera přisvítlí bílými diodami a přepne se do barevného módu

→ **Spotlight Mode** - celou noc budou svítit bílé diody a záznam se bude nahrávat barevně

Date/Time - nastavení data a času

Restart - restart kamery

Factory Reset - obnovení do továrního nastavení

Set Password - Nastavení a změna hesla kamery

Device Sharing - po zadání hesla kamery se vygeneruje QR kód, který můžete sdílet jinému uživateli

Notifications - nastavení upozornění na alarm, viz. níže:

21:49 61%

Notifications

Type of Alarm

Motion Detection Off >

Sound Detection Off >

Alarm Frequency

Alarm Frequency unlimited >

Alarm Linkage

Mobile Notification Switch ☒

Alarm ☐
Device will emit an alarm sound when turned on

Active Tracking ☐
After moving tracking, the camera lens will follow the moving object movement.

21:49 61%

Motion Detection

Enable Alarm ☒
After alarm is enabled, camera will send alarm notification when abnormal movement of people or objective detected

Screen Change Filtering ☒
Turn on screen change filtering to filter out changes in lighting, leaves, spider webs, etc., and reduce false alarms.

Motion Detection Sensitivity

Low Middle High Highest

Detection Type

Human Detection ☒

Screen Changes ☐

Alarm Schedule +

00:00-24:00
Every Day >

Save

Motion Detection - Po povolení vám budou chodit upozornění při detekci osob. Můžete zapnout i **Screen Change Filtering**, čímž eliminujete falešné poplachy. Pomocí **Motion Detection Sensitivity** vyberete citlivost reakce. V nabídce **Detection Type** upřesníte typ detekce - **Human Detection** je detekce osob a **Screen Changes** je detekce změn v zorném poli kamery. V **Alarm Schedule** lze pak vybrat od kdy má být detekce aktivní.

Sound Detection - detekce neobvyklých zvuků v zorném poli kamery

Alarm Frequency - frekvence upozornění na alarm

Mobile Notification Switch - zapnutí upozornění do telefonu

Alarm - po detekci pohybu bude kamera vydávat výstražný zvuk

Active Tracking - automatické sledování osob v zorném poli kamery

 **Record** - zapnutí nahrávání a výběr typu:

All-day Recording - nepřetržité nahrávání po celý den

Scheduled Rec. - naplánované nahrávání

Event Rec. - nahrávání pouze při události

Storage Optimization - snížením kvality videa se na SD kartu vejde více dat



Record Box - Povolení ukládání záznamu na NVR ve stejné pc síti



Cloud Storage - aktivace cloudového úložiště



Ethernet - po povolení můžete kameru připojit k routeru datovým kabelem



Wi-Fi - povolení WiFi a další nastavení bezdrátového připojení



Network Check - otestujte svou bezdrátovou síť



Flip the Screen - obrácení obrazu



OSD - nastavení času a data v obraze kamery



Sound - hlasitost reproduktoru, mikrofonu a povolení zvuku po startu



Frequency - nastavte na 50Hz, zabráníte tím blikání obrazu kamery



Amazon Alexa - propojení účtu Myannke s Alexou

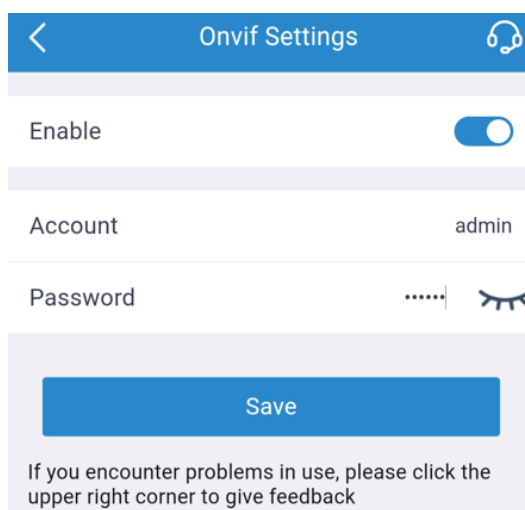


Onvif - povolení protokolu Onvif

Remove the Device - odebrání kamery

Povolení ONVIF

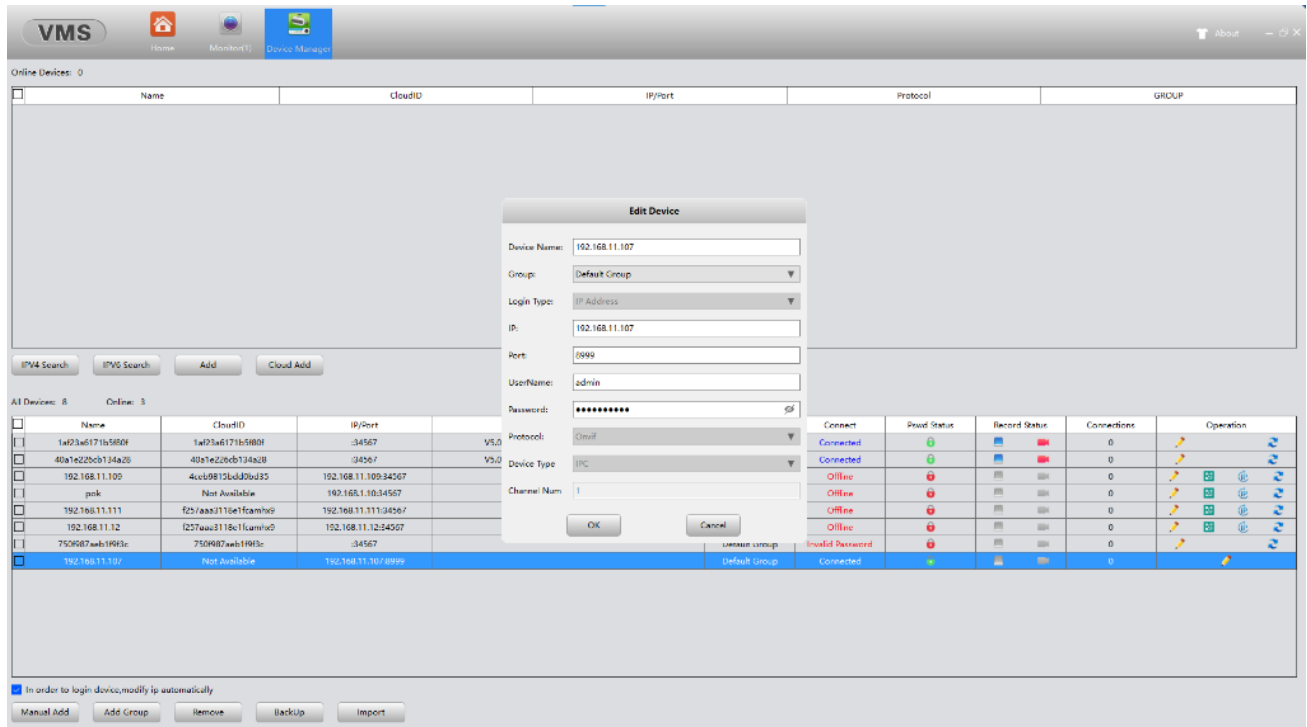
Pokud chcete připojit kameru k NVR nebo k PC, je nutné povolit protokol ONVIF v nastavení - viz. výše. Poté si vytvořte uživatelské jméno a heslo a uložte. Tyto údaje pak budete zadávat při přidávání kamery v NVR nebo v VMS softwaru.



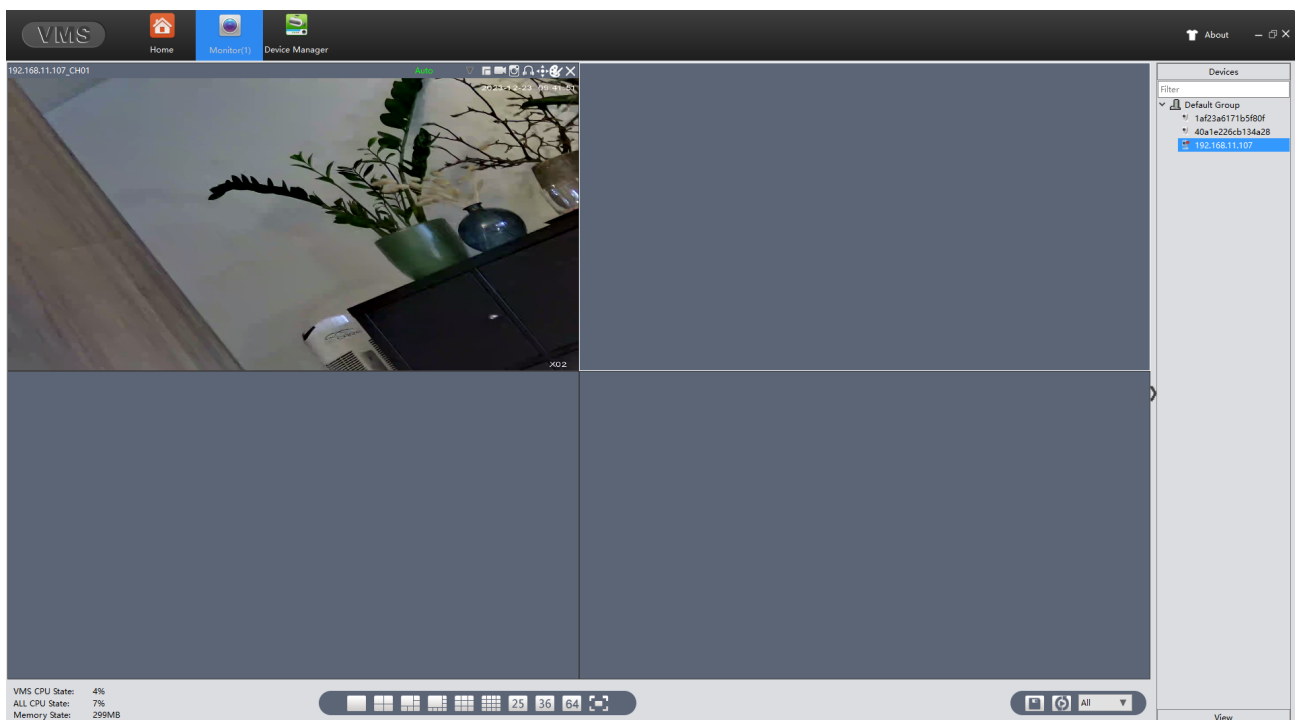
Živý náhled v PC

Ke kameře se můžete připojit i pomocí PC, a to instalací softwaru CMS nebo VMS. Oba programy si můžete stáhnout z www.smartip.cz/download

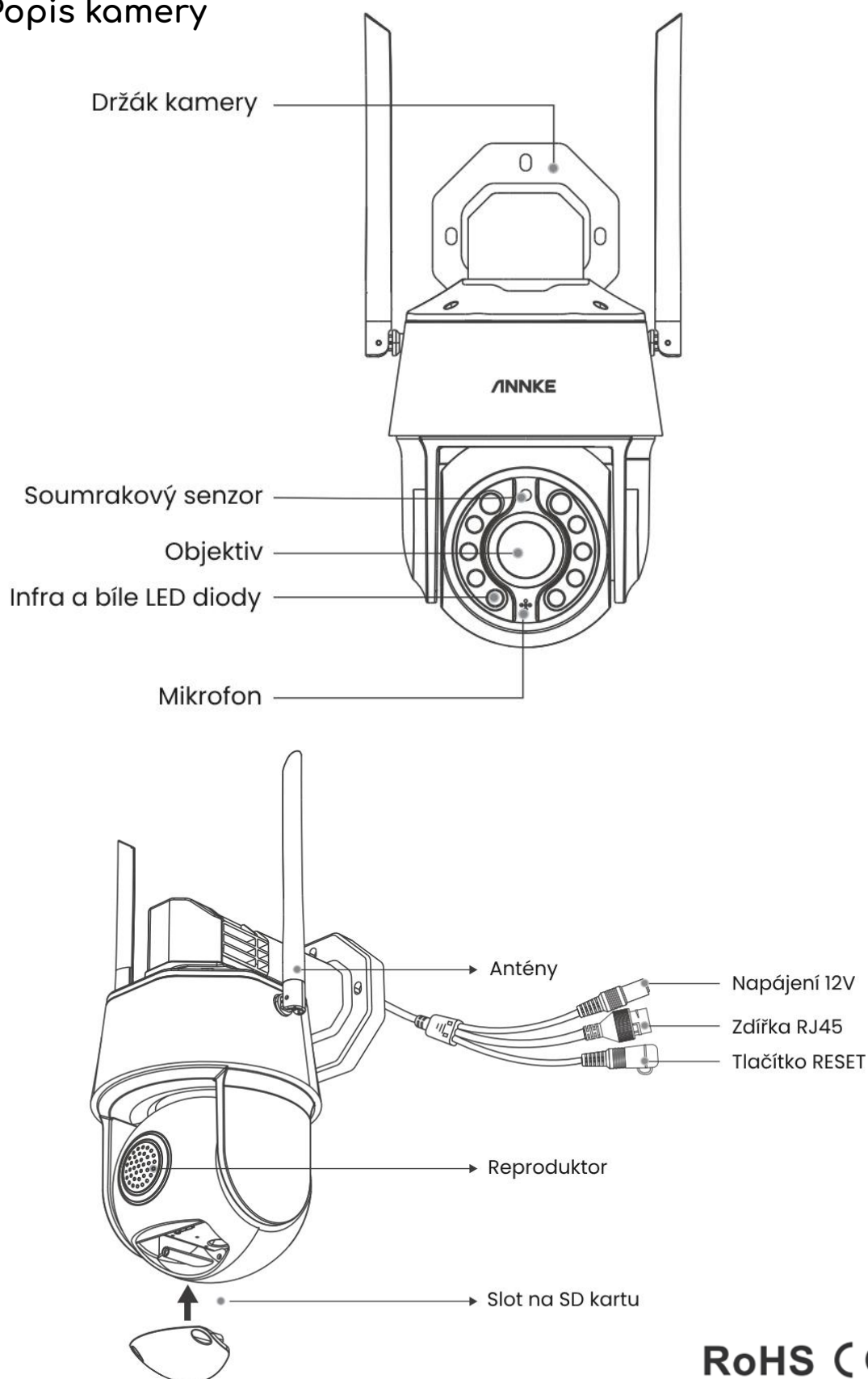
Po instalaci programu se přihlaste, základní heslo zadávat nemusíte, pole password nechte prázdné.



Vyberte Device Manager -> IPV4 search. V horní tabulce se zobrazí vaše kamera. Zaškrtněte ji a klikněte na Add. Kamera se objeví ve spodní tabulce. Klikněte na ikonku tužky a zadejte ONVIF heslo do vaší kamery. Poté se vraťte na hlavní stránku a dvakrát klikněte na IP adresu vaší kamery. Uvidíte živé video.



Popis kamery



RoHS CE ♻️

Toto označení znamená, že tento produkt by neměl být smíchán se zbylým domácím odpadem napříč státy celé EU. Abychom předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví nekontrolovanou likvidací odpadu; recyklujeme odpad zodpovědně a zároveň podporíme opětovné využití materiálu. Chcete-li vrátit použité zařízení, využijte možnosti vrácení a sběr nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste produkt zakoupili. Ten pak může produkt vzít k recyklaci a šetřit tak životní prostředí. Prohlášení výrobce, že produkt splňuje požadavky příslušných směrnic ES.