

Uživatelský manuál

WiFi kamera

ANRAN P7 Max



Děkujeme, že jste si zakoupili bezpečnostní IP WiFi kameru ANRAN P7 Max. Před prvním použitím si, prosím, důkladně prostudujte tento uživatelský manuál.

1. Popis produktu



2. Ukládání záznamu

a) Ukládání záznamu na micro SD kartu

Záznam je možné ukládat na micro SD kartu s podporovanou kapacitou 32 až 128GB. Kamera podporuje micro SD karty s rychlostní třídou Class 10 a vyšší. Záznam se na ukládá ve smyčce. Po zaplnění kapacity karty se záznam automaticky přehrává nejstaršího pořízeného záznamu.

Důležité upozornění: Micro SD kartu je do kamery třeba vložit před jejím zapnutím. V opačném případě kamera micro SD kartu nenačte.

b) Ukládání záznamu do cloudového úložiště

Po stažení aplikace a registraci účtu je možné nastavit automatické ukládání záznamu do cloudového úložiště aplikace ANRAN. Cloudové úložiště je zpoplatněno dle aktuálního ceníku poskytovatele. Pro provoz kamery a využívání funkcí **není nutné** využívat a aktivovat placené cloudové úložiště. Veškeré funkce kamery jsou **aktivní i bez placeného cloudového úložiště**. Na případné výzvy aplikace k aktivaci cloudového úložiště tak neberte zřetel.

Výhodou využití cloudového úložiště je, že záznam **zůstává k dispozici** i v případě odcizení nebo zničení kamery, respektive micro SD karty vložené v kameře.

3. Stažení aplikace ANRAN

Pro online sledování obrazu, ovládání kamery a nastavení jednotlivých funkcí si stáhněte a instalujte aplikaci **ANRAN** do svého mobilního telefonu nebo aplikaci **EseeCloud** do stolního počítače a notebooku. Aplikace jsou určeny pro mobilní telefony a operačním systémem Android / IOS a počítače s operačním systémem Windows a Mac.

Stažení mobilní aplikace ANRAN pro zařízení Android a IOS

Mobilní aplikace ANRAN je kompatibilní se všemi telefony, které využívají operační systém Android verze 4.2 a IOS verze 8.0 a dále se všemi vyššími verzemi těchto operačních systémů. Mobilní aplikaci lze stáhnout:

Naskenováním QR kódu na obrázku níže.



Zadáním názvu aplikace ANRAN do Obchodu Play pro telefony s operačním systémem Android nebo App Store pro telefony s operačním systémem IOS.

Stažení aplikace EseeCloud pro počítače a notebooky

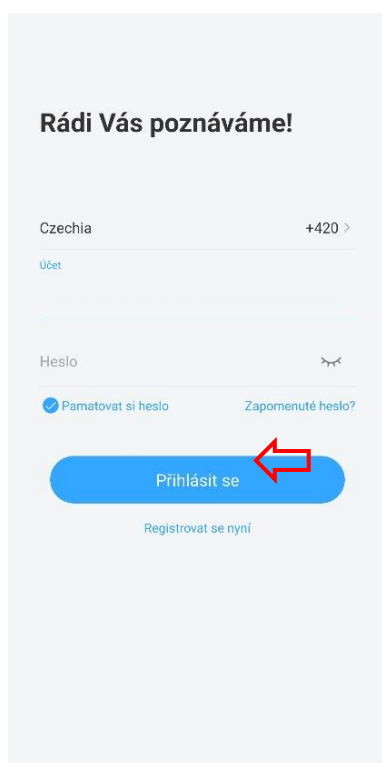
Pro stolní počítače a notebooky je určena aplikace EseeCloud. Aplikaci pro jednotlivé verze operačních systémů Windows a MAC lze stáhnout přímo na stránkách výrobce pod odkazem:

<https://anran-cctv.com/pages/support-app-download>

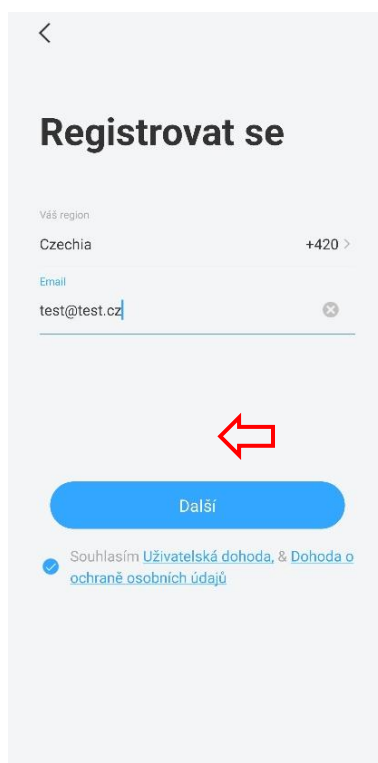
4. Registrace účtu v aplikaci ANRAN

Otevřete aplikaci ANRAN a zaregistrujte si účet kliknutím na „**Registrovat se nyní**“ (obrázek 1).

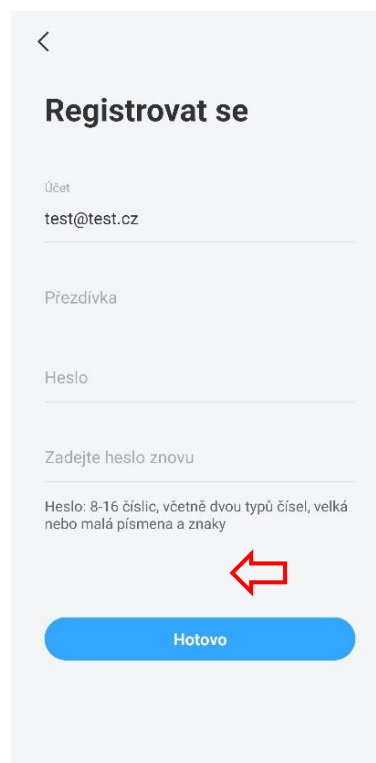
Zaregistrujte se pomocí svého telefonního čísla nebo e-mailové adresy, klikněte na „**Další**“. Nezapomeňte zaškrtnout souhlas s podmínkami užívání aplikace a ochranou osobních údajů (obrázek 2). Nastavte si přezdívku a heslo pro přihlášení do aplikace a dále klikněte na „**Hotovo**“ pro dokončení (obrázek 3).



Obrázek 1



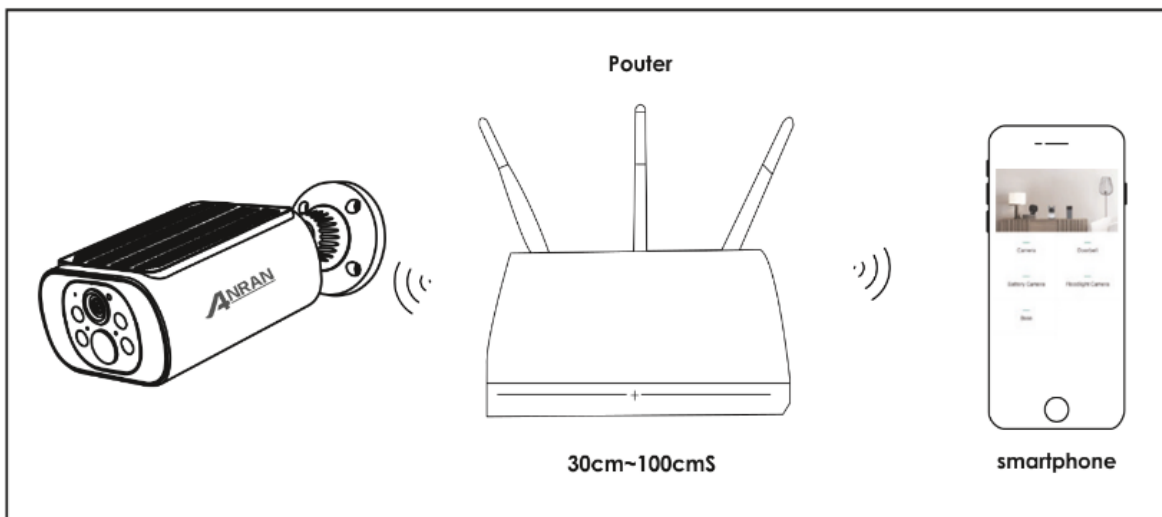
Obrázek 2



Obrázek 3

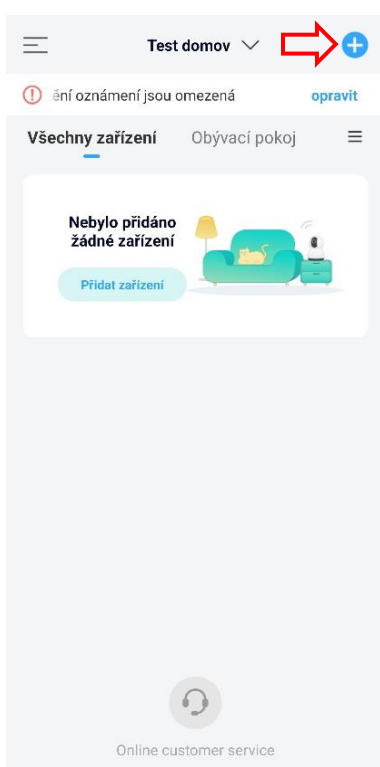
5. Spárování kamery s aplikací ANRAN

Před prvním párováním kamery, umístěte telefon a kameru do vzdálenosti maximálně jednoho metru od WiFi routeru, který vysílá WiFi síť, kterou budete využívat pro připojení kamery.

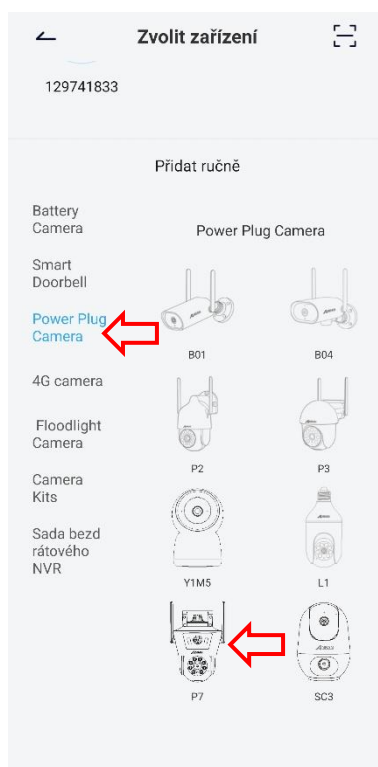


Pro spárování kamery s mobilní aplikací dále postupujte dle těchto kroků:

1. Otevřete aplikaci ANRAN a přihlaste se do vytvořeného účtu. V pravém horním rohu klikněte na znaménko „+“ a zvolte **„Přidat zařízení“** pro přidání kamery do aplikace (obrázek 4).
2. Z nabídky možností v levém panelu vyberte **„Power Plug Camera“** (obrázek 5).
3. Z jednotlivých modelů vyberte kameru **„P7“** a potvrďte kliknutím na ikonu kamery (obrázek 5).
4. Zapněte kameru do elektrické sítě pomocí síťového napájecího adaptéru, který je součástí balení kamery.



Obrázek 4



Obrázek 5

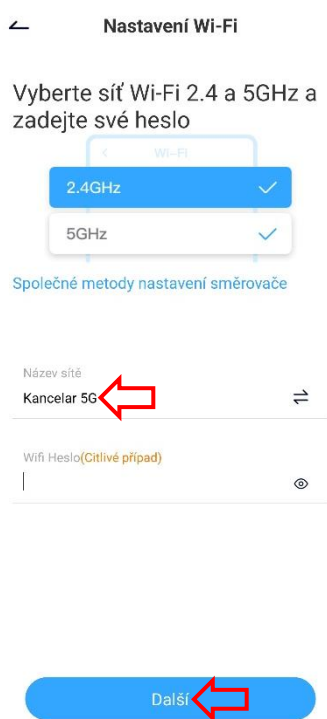


Obrázek 6

5. Proveďte **RESET kamery** dlouhým stisknutím tlačítka RESET po dobu cca 10 sekund. Tlačítko je umístěno na spodní části kamery pod silikonovou vodotěsnou krytkou, viz. strana 2 „Popis produktu“ (obrázek 6).

6. Vyberte WiFi síť ke které chcete kameru připojit. Kamera ANRAN P7 Max podporuje WiFi připojení **2,4GHz i 5G**. (obrázek 7).

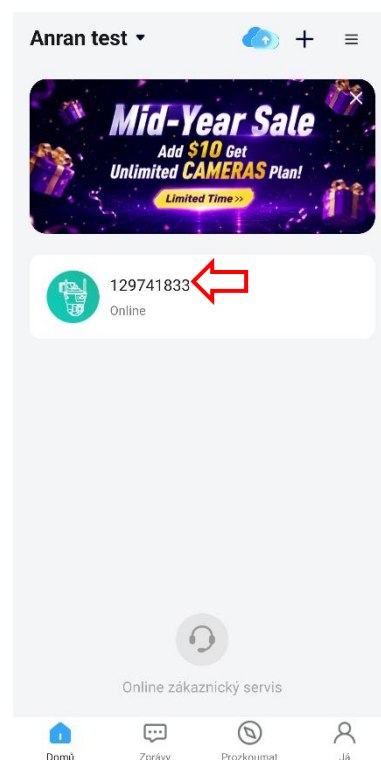
7. Nyní odstraňte veškeré fólie a ochranné prvky z objektivu kamery a klikněte na „**další**“. Na displeji telefonu se zobrazí QR kód. Namiřte proti sobě telefon se zobrazeným QR kódem a objektiv kamery tak, aby byla mezi telefonem a kamerou vzdálenost 15–25cm. Pro snadnější načtení QR kódu je možné s telefonem pomalu pohybovat. Úspěšné načtení QR kódu potvrdí kamera zvukovým znamením ve formě pípnutí (obrázek 8).



Obrázek 7



Obrázek 8

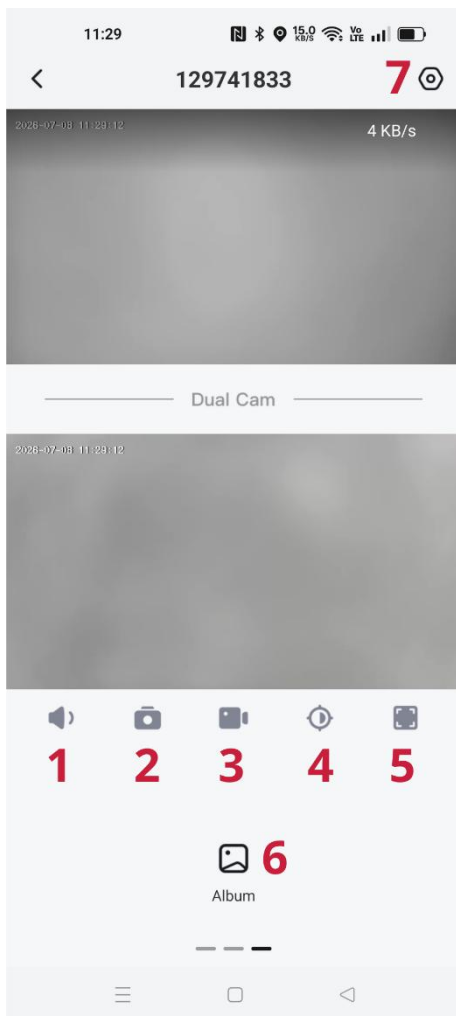


Obrázek 9

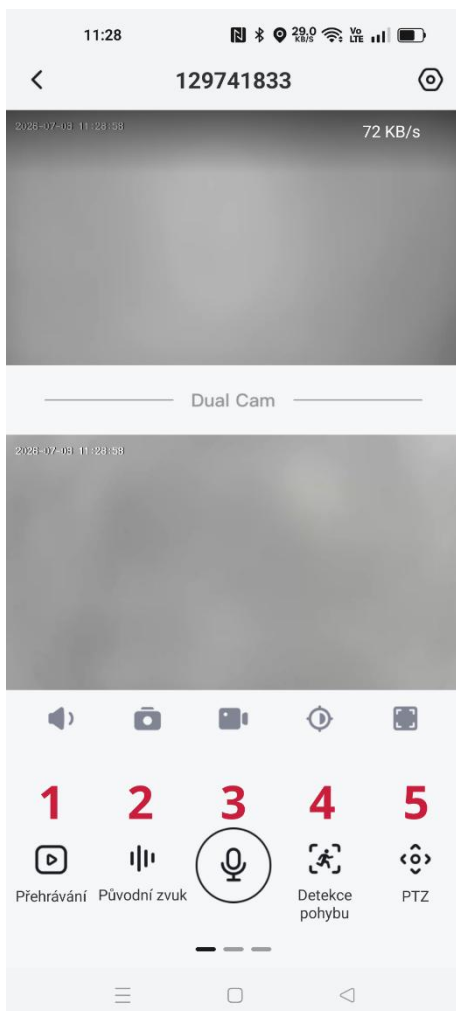
Po úspěšném spárování kamery s aplikací ANRAN dojde k okamžité aktivaci živého náhledu, nahrávání záznamu (je-li vložena micro SD karta). Dále lze ovládat kameru a nastavit jednotlivé funkce.

8. Živý náhled, vytváření záznamu, ovládání funkcí

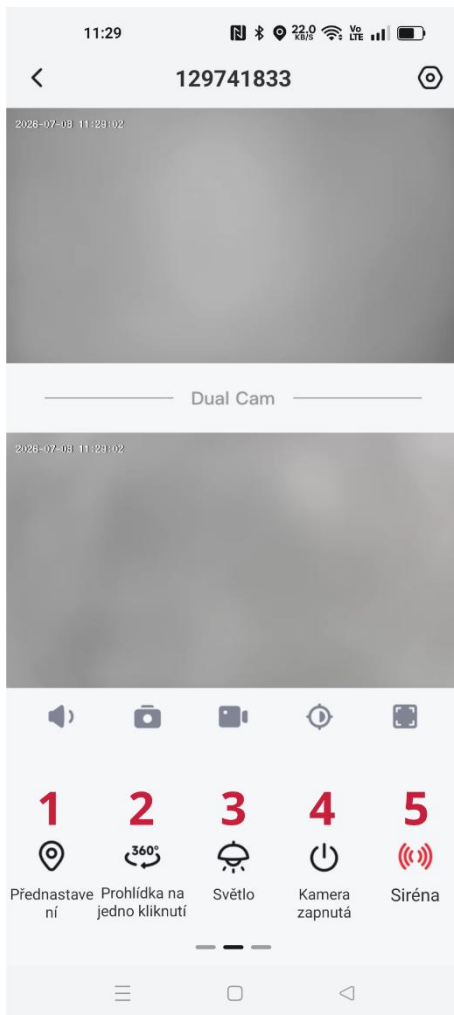
Živý náhled, nastavení funkcí kamery a stažení pořízeného záznamu je možné na jakémkoliv zařízení, ve které je instalovaná aplikaci ANRAN a toto zařízení má připojení k internetu.



- 1 – vypnutí zvuku
- 2 – vytvořit fotografii v živém náhledu
- 3 – nahrát video v živém náhledu
- 4 – nastavení kvality záznamu
- 5 – režim celé obrazovky
- 6 – zobrazení fotografií a videa pořízených při detekci pohybu
- 7 – pokročilá nastavení (dále strana 8)



- 1 – přehrávání záznamu z sd karty a cloudového úložiště
- 2 – nastavení stylu hlasu reproduktoru při použití interkomu
- 3 – interkom. Držte stisknutý symbol mikrofonu a mluvte
- 4 – aktivace a nastavení možnosti detekce pohybu
- 5 – ovládání otáčení kamery ve vertikálním a horizontálním směru



1 – nastavení výchozího bodu, do kterého se kamera automaticky vrátí v případě, že se otáčí za pohybem.

2 – aktivace automatické prohlídky okolí.

3 – zapnutí bílého LED svícení

4 – možnost zcela vypnout kameru, kdy neprobíhá nahrávání záznamu, detekce pohybu ani živý náhled

5 – aktivace výstražné sirény



1 – aktivace placeného cloudového úložiště

2 – Nastavení inteligentního rozpoznání lidského pohybu při detekci pohybu

3 – nastavení detekce pohybu a zaslání oznámení

4 – sdílení zařízení s dalšími uživateli

5 – nastavení režimu nočního vidění

6 – nastavení hlasitosti a záznamu zvuku

7 – kalibrace otáčení a nastavení AutoTracking sledování pohybu

8 – nastavení nahrávání a informace o sd kartě