

Uživatelský manuál

WiFi bateriová kamera

ANRAN C3-30W



Děkujeme, že jste si zakoupili wifi bateriovou kameru Anran C3 – 30W. Před prvním použitím si, prosím, důkladně prostudujte tento uživatelský manuál.

Email: support@anran-cctv.com

Phone number: 44-20 8610 1559 (UK)

Company adress: 14161 post-st, Corona, CA, 92880, United States

Obsah uživatelského manuálu

Technické parametry

Strana 2

Popis produktu

Strana 3

Ukládání záznamu

Strana 3

Stažení aplikace pro mobilní telefon a PC

Strana 4

Registrace účtu v mobilní aplikaci ARCCTV

Strana 5

Spárování s aplikací ARCCT

Strana 6

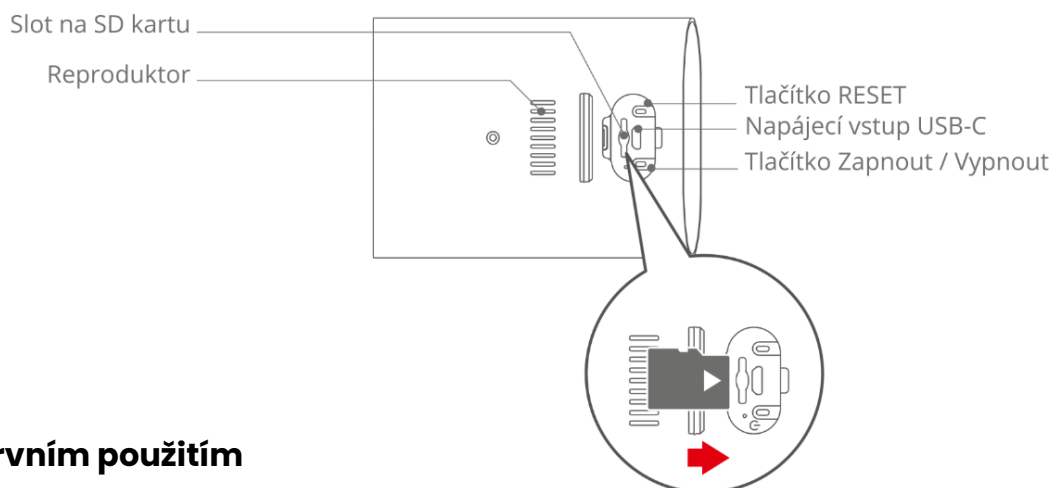
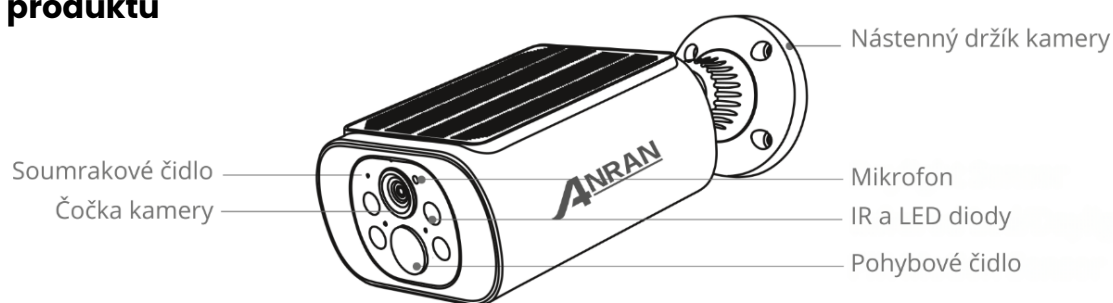
Popis rozhraní aplikace ARCCTV

Strana 7

1. Technické parametry

IR diody	850nm
Voděodolnost	IP66
Verze OS	IOS (>8); Android (>4.2)
Wi-Fi Standard	IEEE 802.11b/g/n
Napětí	5V 1A
Provozní teplota & vlhkost	-20°C -50°C (-4 °F - 122 °F) <90% (no condensation)

2. Popis produktu



3. Před prvním použitím

Před prvním použitím je nutné kameru nabít do plné kapacity baterie prostřednictvím síťového adaptoru s výstupním proudem 5V /1A nebo 5V/2A. Nedoporučuje se k napájení používat napájecí adaptéry s vyšším výkonem. Jejich použití může vést k výraznému snížení životnosti baterie kamery. K napájení použijte napájecí kabel USB-C, který je součástí balení

Poznámka: Napájení kamery do plné kapacity může trvat až 6hodin v závislosti na typu použitého napájecího adaptéru.

4. Ukládání záznamu

a) Ukládání záznamu na micro SD kartu.

Záznam kamery je možné ukládat na vloženou micro SD kartu s kapacitou maximálně 128GB. Kamera podporuje micro SD karty s rychlostní třídou alespoň Class 10.

Záznam se na micro SD kartu ukládá ve smyčce. Po zaplnění plné kapacity SD karty se záznam automaticky přehrává od nejstaršího pořízeného záznamu.

Důležité upozornění: micro SD kartu je nutné do kamery vložit ještě před jejím zapnutím. V opačném případě kamera micro SD kartu nenačte. Micro SD kartu vložte do kamery tak, jak je vyobrazeno na obrázku na straně 3.

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.

5. Stažení aplikace ARCCTV pro mobilní telefony

Pro ovládání kamery z chytrého telefonu vyhledejte a stáhněte aplikaci **ARCCTV**. Aplikaci je možné stáhnout dvěma způsoby:

- a) Naskenováním QR kódu níže
- b) Zadáním názvu aplikace **ARCCTV** do Google Play pro telefony s OS Android mnebo do App Store pro telefony s OS Apple IOS.

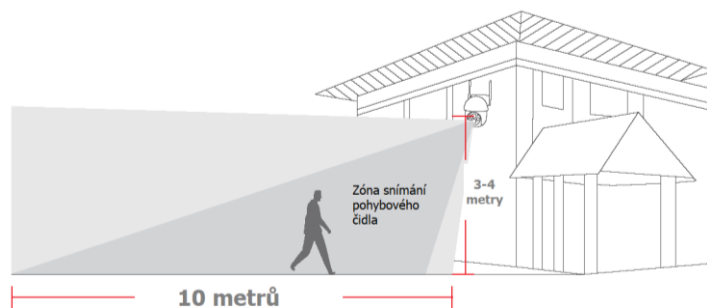


6. Stažení aplikace EseeCloud pro počítače a notebooky

Pro provoz kamery na stolním počítači nebo notebooku je určena aplikace **EseeCloud**. Aplikace je kompatibilní se všemi zařízeními, která využívají operační systém Windows a Mac. Aplikaci pro jednotlivé verze operačních systémů lze stáhnout přímo na stránkách výrobce pod odkazem: <https://anran-cctv.com/pages/support-app-download>

7. Montáž a upevnění kamery

Umístěte kameru do výšky přibližně 3-4 metry nad zem. V této výšce je zajištěn nejlepší úhel pro snímání pohybu pohybového čidla. Umístěte kameru ideálně tak, aby nebyla přímo proti slunečnímu světlu. Zajistíte tak lepší obraz záznamu.



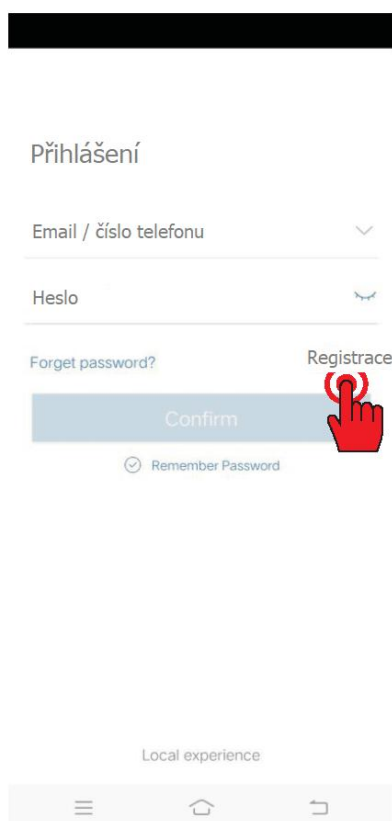
8. Test kvalitu WiFi signálu

Použijte mobilní telefon pro zkoušku kvality signálu v místě instalace kamery. Ve svém telefonu otevřete seznam dostupných WiFi sítí, vyhledejte WiFi síť, ke které chcete v místě instalace připojit kameru a ujistěte se, že je signál dostatečně silný.

Pokud není signál dostatečný, zvolte jiné místo umístění kamery, nebo použijte zařízení pro zesílení WiFi signálu.

9. Registrace účtu v aplikaci

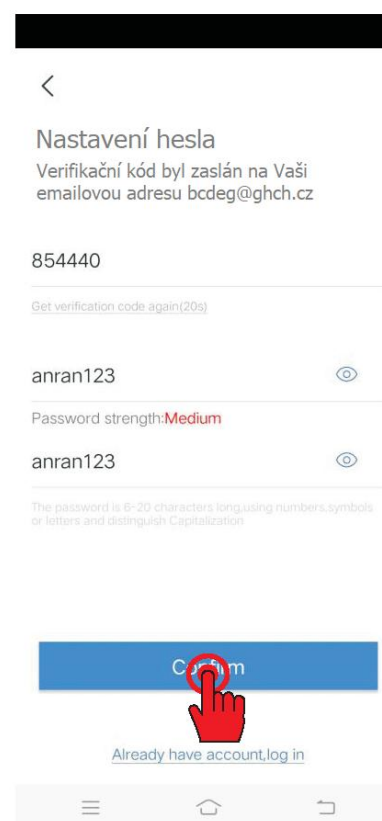
- Otevřete aplikaci ARCCTV a zaregistrujte si účet. Přejděte do přihlašovacího rozhraní a klikněte na „Registrovat“ (**obrázek 1**)
- Zaregistrujte se pomocí svého telefonního čísla nebo e-mailové adresy, klikněte na „Určit“. Následně Vám bude zaslán verifikační kód, na váš telefon nebo do e-mailové schránky (**obrázek 2**)
- Zadejte ověřovací kód a nastavte si vlastní heslo pro účet aplikace. Dále klikněte na „Potvrdit“ pro dokončení (**obrázek 3**)



Obrázek 1



Obrázek 2

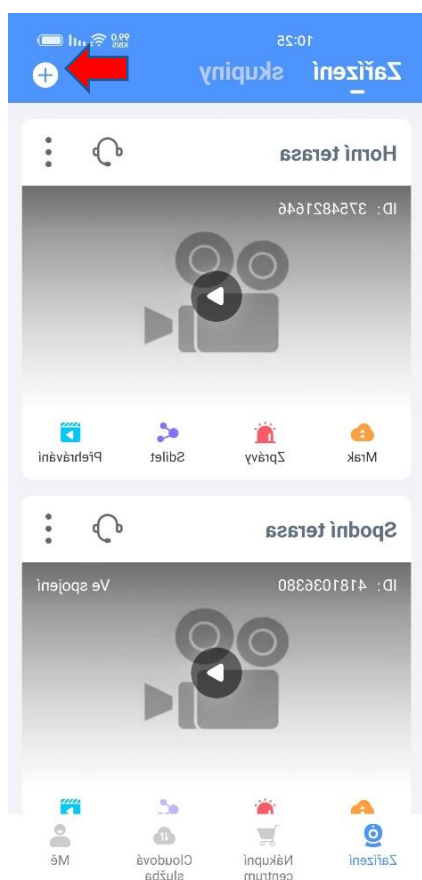


Obrázek 3

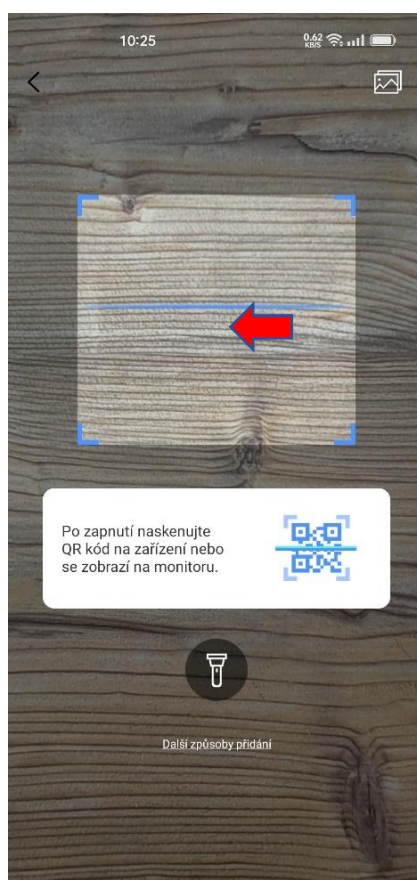
10. Spárování kamery s aplikací v chytrém telefonu

- Otevřete aplikaci ARCCTV a přihlaste se do vytvořeného účtu.
- V pravém horním rohu klikněte na znaménko „+“ pro přidání kamery do aplikace **(obrázek 1)**.
- Pomocí telefonu naskenujte QR kód, která j umístěna na těle kamery **(obrázek 2)**. **QR kód na těle kamery je jedinečný** a nelze jej v budoucnu opětovně generovat. Při prvním instalaci si QR kód vyfoťte a fotografii uložte, aby bylo možné v budoucnu kameru opětovně párovat, pokud by došlo k poškození QR kódu například vlivem počasí.
- Kamery vydá zvukový signál potvrzující úspěšné načtení QR kódu. Po zaznění signálu klikněte na „Další krok“ **(obrázek 3)**

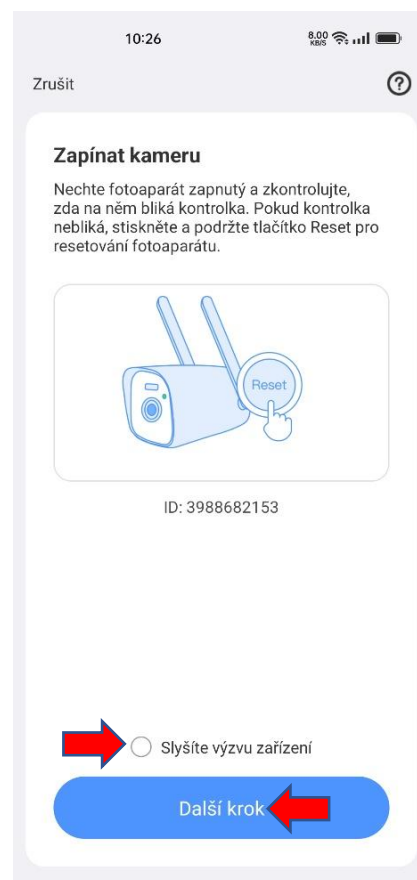
Pozor: pokud by k načtení kamery nedošlo, restartujte kameru a opakujte kroky 1-3 znovu.



Obrázek 1



Obrázek 2

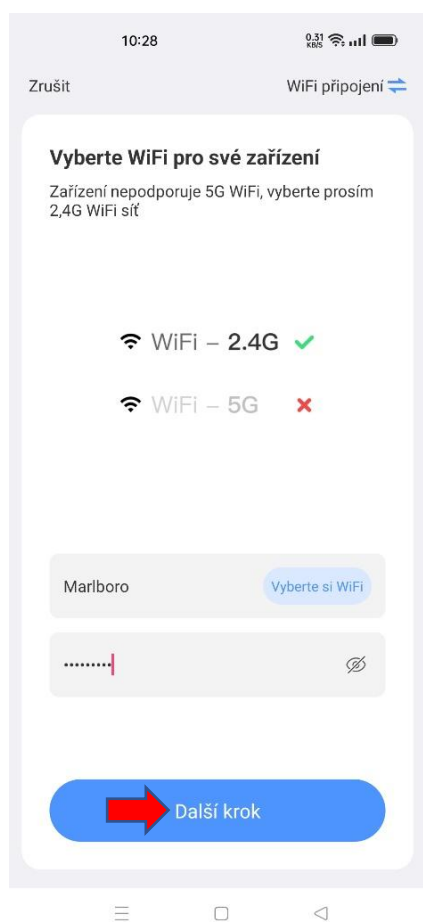


Obrázek 3

- Vyberte WiFi síť, ke které chcete připojit kameru. Zadejte heslo vybrané WiFi sítě a zvolte „Další krok“ **(obrázek 4)**

f) Nyní se na displeji Vašeho mobilního telefonu objeví QR kód. Namiřte objektiv kamery proti displeji mobilního telefonu, aby mohla kamera načíst QR kód. Vzdálenost mezi kamerou a telefonem by měla být 15–25cm. Po zaznění zvukového signálu, který potvrzuje úspěšné načtení QR kódu klikněte na „Poslechněte si tón výzvy“ (**obrázek 5**)

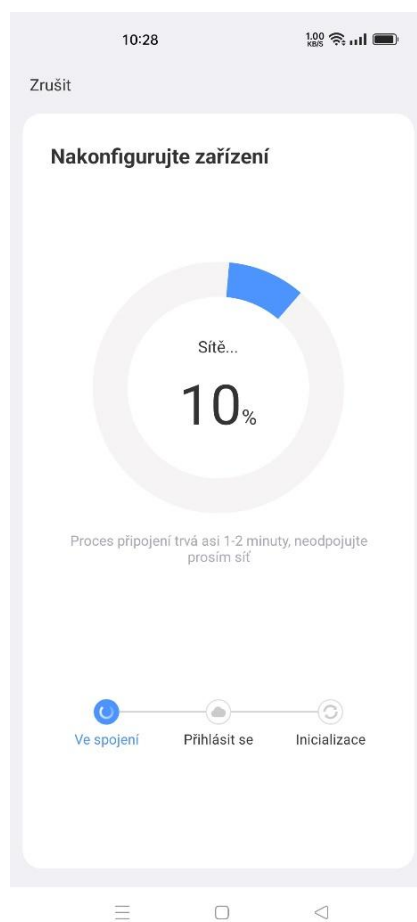
g) Nyní dojde k automatické konfiguraci kamery a jejímu připojení k WiFi síti. Párování kamery s mobilní aplikací je ukončeno (**obrázek 6**)



Obrázek 4



Obrázek 5

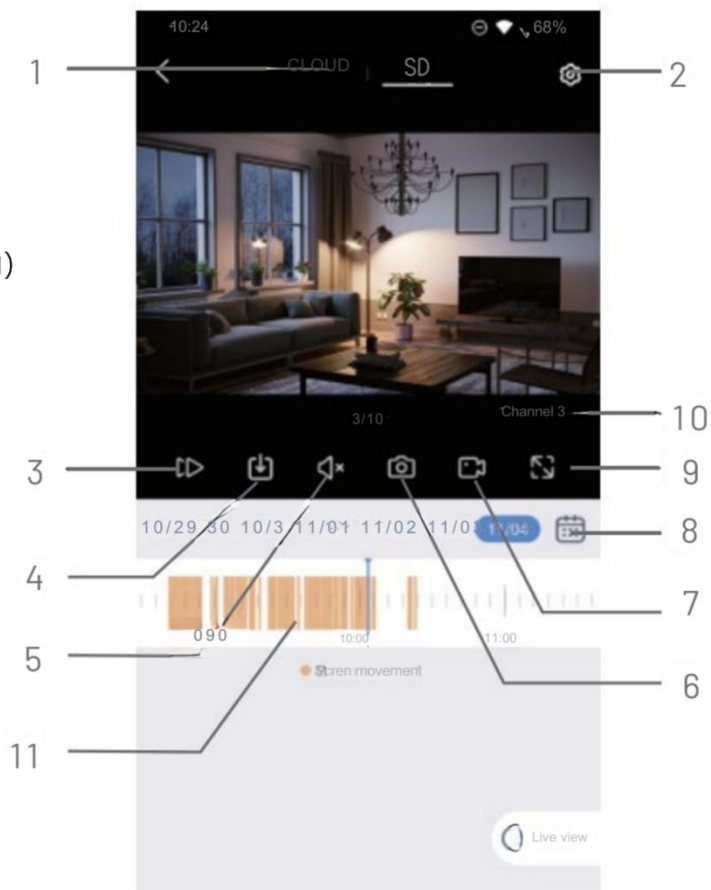


Obrázek 6

II. Popis rozhraní

U aplikace ARCCTV dochází k nepřetržitému vývoji a zlepšení uživatelského prostředí s cílem zajistit intuitivní ovládání a příjemné uživatelské prostředí. Z tohoto důvodu může být v průběhu času přemístěno nastavení některých funkcí do jiných záložek mobilní aplikace, než je vyobrazeno na schématu níže. V případě dotazů se obraťte přímo na prodejce, od kterého jste kameru zakoupili.

1. Přepínání mezi Cloudem a SD kartou
2. Nastavení
3. Rychlost přehrávání (pouze pro cloud)
4. Stáhnout video
5. Zapnout/vypnout zvuk u videa
6. Vytvoření screenshotu z videa
7. Nahrávání videa
8. Výběr datumu a času
9. Zobrazení na celou obrazovku
10. Přepínání kanálů
11. Playback timeline



1. Přidat zařízení
2. Název kamery
3. Nastavení kamery
4. ID kamery
5. Přehrávání v reálné čase
6. Cloudové úložiště
7. Upozornění na detekci pohybu
8. Sdílet kameru / kamery
9. Přehrávání uloženého záznamu

