

NÁVOD K POUŽITÍ

WI-FI BEZPEČNOSTNÍ KAMERA NIGHTOWL

SOUČÁSTI ZBOŽÍ:

- IP kamera,
- adaptér,
- Wi-Fi anténa 5 dBi,
- sada montážních šroubů,
- šroubovák,
- pěna,
- návod.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

- snímací čip : 2.0M HD CMOS,
- čočky: 3.6 mm,
- min. osvětlení: 0.5 Lux (barevný režim), 0.1 Lux (černobílý režim),
- rozlišení: 1920 x 1080P,
- video komprese: H.264/ MJPEG,
- snímková frekvence: 25-30 fps,
- audio komprese: G.711a,
- audio vstup: vestavěný 48dB mikrofon,
- audio výstup: vestavěný 8Ω 1W reproduktor,
- spoušť alarmu: rozeznání pohybu,
- bezdrátový Lan: IEEE802.11b/g/n,
- zabezpečení bezdrátové sítě: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK šifrování dat,
- protokoly: ONVIF, TCP, UDP, DHCP, DNS, RTSP, P2P,

- paměť: otvor na micro SD kartu,
- zdroj napájení: DC12V ±10 %,
- standard voděodolnosti: IP66,
- podmínky provozu: teplota -25 - +65 °C,
- vlhkost: 10-90 %,
- počet uživatelů online: max. 5,
- úhel otáčení: horizontálně 320° / vertikálně 110°,
- noční režim: automatické přepínání dvojitých filtrů, 4 infračervená světla, vzdálenost osvětlení 10-30 m.

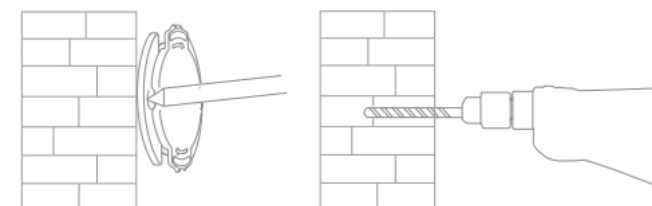
POPIS VÝROBKU



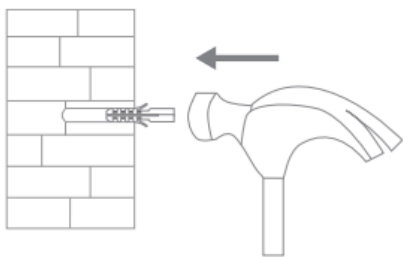
- (1) Wi-Fi anténa
- (2) Otvor na Micro SD kartu
- (3) Vstup napájení
- (4) Tlačítko reset
- (5) Čočky 1080p HD
- (6) Reproduktor
- (7) PIR senzor
- (8) Mikrofon
- (9) Bílá LED
- (10) Infračervená LED

MONTÁŽ BEZPEČNOSTNÍ KAMERY NA STĚNU

1. Do stěny vyvrtáme 3 díry rozmístěné dle držáku kamery. Ověříme polohu držáku, aby byla kamera kolmo ke stěně. Před vrtáním si tužkou vyznačíme polohu děr. Průměr každé díry je přibližně 6 mm, hloubka přibližně 25 mm.



2. Do vyvrtaných děr vložíme tři plastové hmoždinky.



3. Otvory na držáku kamery vyrovnáme s hmoždinkami ve zdi. Kameru ke zdi připevníme přiloženými šrouby a šroubovákem.



Poznámka: stěna, na kterou kameru montujeme, musí být schopna unést alespoň trojnásobek hmotnosti kamery.

PŘIPOJENÍ KAMERY K APLIKACI

POPIS HLAVNÍCH FUNKCÍ



STÁHNUTÍ MOBILNÍ APLIKACE

- V Apple Store či Android app store vyhledáme a stáhneme "YCC365 Plus".
- Načteme níže uvedený QR kód.

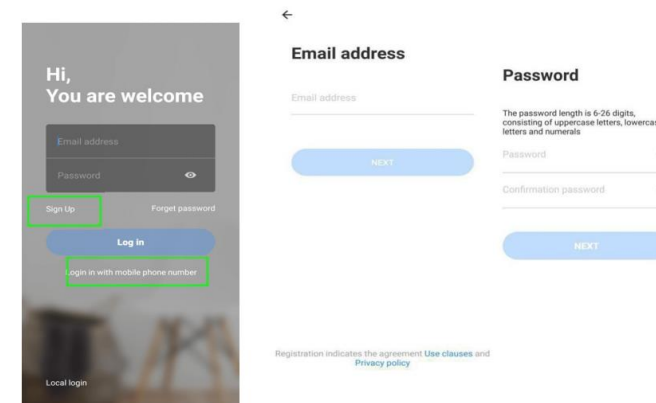


OVLÁDÁNÍ MOBILNÍ APLIKACE

REGISTRACE ÚČTU

Při prvním použití aplikace zaregistrujeme nový účet pomocí naší emailové adresy. Klikneme na "Sign Up" a dle následujícího postupu nastavíme heslo:

- * Zapomenuté heslo lze změnit kliknutím na "Forgot password" na přihlašovací straně.
- * Heslo by mělo být kombinací písmen a čísel, dlouhé alespoň 6 až maximálně 30 znaků.



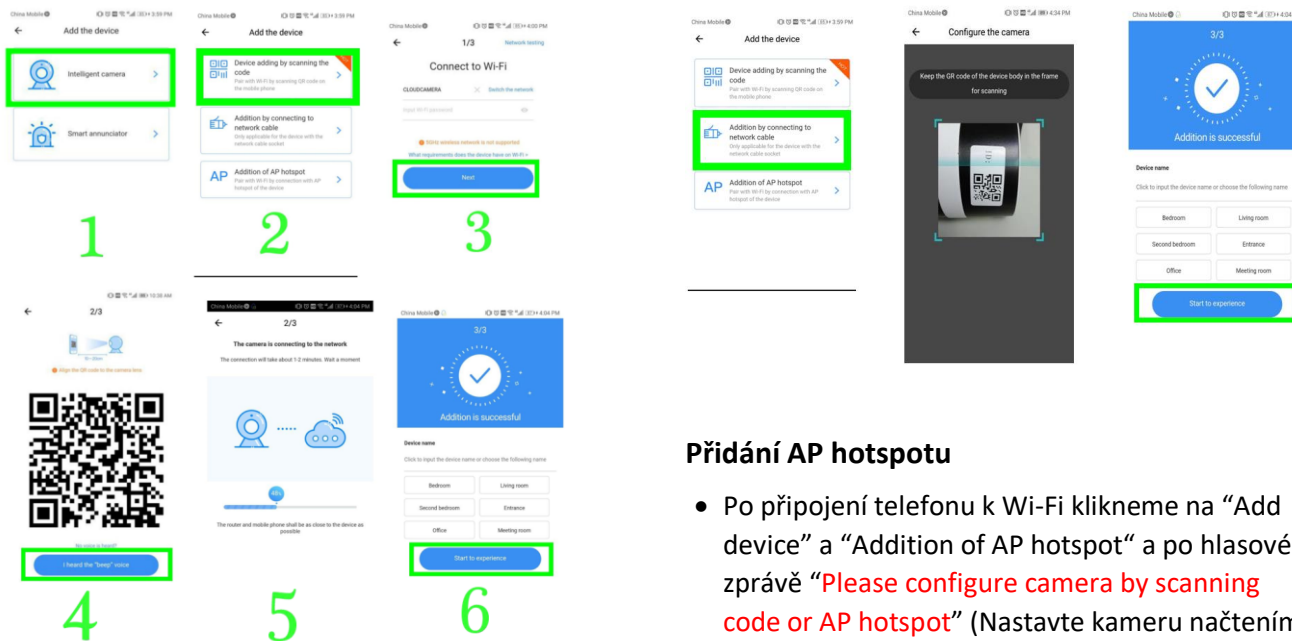
Poznámka: současná verze podporuje registraci pomocí telefonních čísel registrovaných pouze ve Vietnamu, proto se v jiných oblastech registrujeme pomocí emailové adresy.

PŘIDÁNÍ KAMERY

Poznámka: kamera podporuje pouze 2.4G WIFI. Před přidáním zařízení ověříme, že je náš router 2.4G WIFI, a náš telefon je připojen k 2.4G WIFI.

Oskenování QR kódu za účelem přidání zařízení

- Připojíme telefon k Wi-Fi, klikneme “Device adding by scanning the code”, resetujeme kameru a po hlasové zprávě “Please configure camera by scanning code or AP hotspot” (Nastavte kameru načtením QR kódu či hot spotem aplikace) klikneme “Connect to the network”.
- Vybereme naši Wi-Fi a přihlásíme se pomocí hesla.
- Dvoudimenzionální QR kód zobrazený na telefonu zarovnáme s čočkami kamery. Telefon s kódem přidržíme v klidu ve vzdálenosti 10-20 cm.
- Po pípnutí klikneme “I heard the beep voice” (Slyšel/a jsem pípnutí) a za několik sekund uslyšíme hlasovou zprávu »Internet connected. Welcome to use cloud camera. «(Připojeno k internetu. Vítejte v cloudové kameře.)

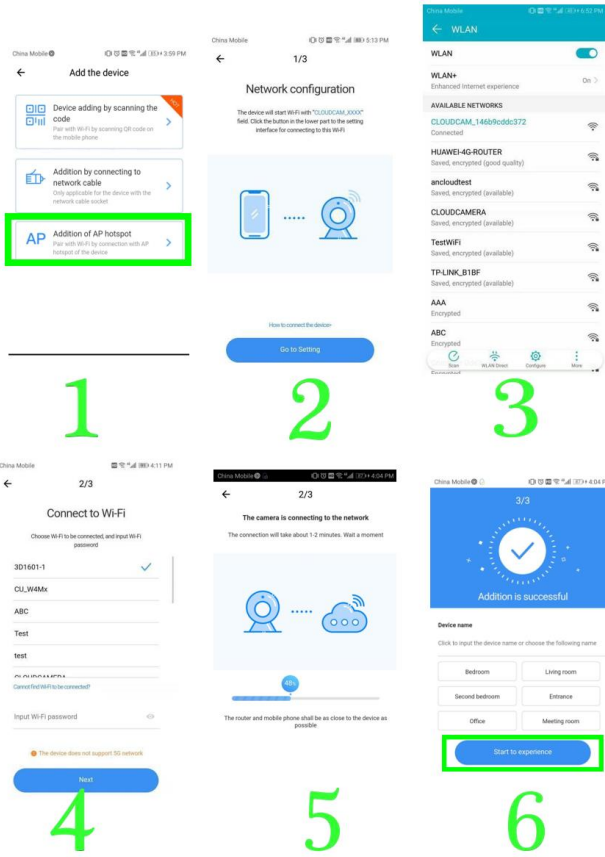


Přidání připojením síťového kabelu (podporuje pouze zařízení s Lan vstupem)

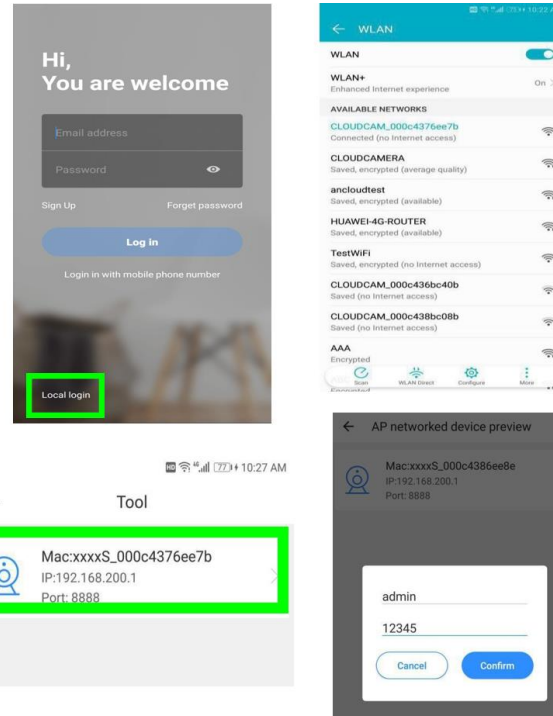
- Kameru a Wi-Fi router propojíme UTP kabelem.
- Po připojení telefonu k Wi-Fi klikneme na “Add device” a “Addition by connecting to network cable”.
- Načteme QR kód a vyčkáme na připojení k internetu.

Přidání AP hotspotu

- Po připojení telefonu k Wi-Fi klikneme na “Add device” a “Addition of AP hotspot” a po hlasové zprávě “Please configure camera by scanning code or AP hotspot” (Nastavte kameru načtením QR kódu či hot spotem aplikace) klikneme na “Connect to the network”. V případě, že hlasová zpráva nezazní, restartujeme kameru.
- Dle průvodce připojíme telefon k “CLOUDCAM_XXXX” network and Return to YCC365 plus app“.
- Klikneme na “Next”, vybereme naši Wi-Fi a přihlásíme se pomocí hesla.
- Počkáme na připojení k Wi-Fi, ozve se hlasová zpráva “Internet connected welcome to use cloud camera” (Připojeno k internetu. Vítejte v cloudové kameře.)



- Telefon připojíme k síti “CLOUDCAM_XXXX” network”.
- Klikneme na “AP networked device preview” a “Next”.
- Mezi rozpoznávanými Wi-Fi vyhledáme zařízení a klikneme na něj.
- Zadáme uživatelské jméno: **admin**, heslo: **12345** a potvrdíme “CONFIRM”. Potom si lze prohlédnout rozhraní.

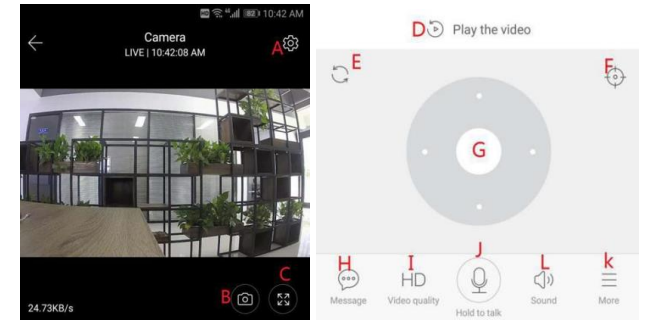


PŘÍMÝ REŽIM AP (speciální)

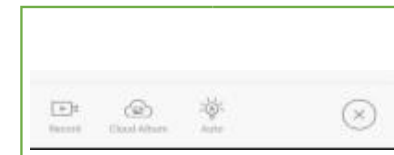
- Zapneme kameru a ozve se hlasová zpráva “Please configure camera by scanning code or AP hotspot” (Nastavte kameru načtením QR kódu či hot spotem aplikace). V případě, že hlasová zpráva nezazní, restartujeme kameru.
- Otevřeme YCC365 plus app, vstoupíme do přihlašovacího rozhraní a klikneme “Local login”.

ÚVOD DO FUNKCÍ

Náhled v reálném čase



A: menu parametrů	G: otočit & naklonit
B: snímek	H: zpráva
C: celá obrazovka	I: kvalita videa
D: přehrát video	J: přidržit k hovoru
E: reset úhlu naklonění	L: zvuk
F: přednastavení	K: více



- Ovládání bílého světla
- Prohlédnout cloudová alba
- Video na telefonu

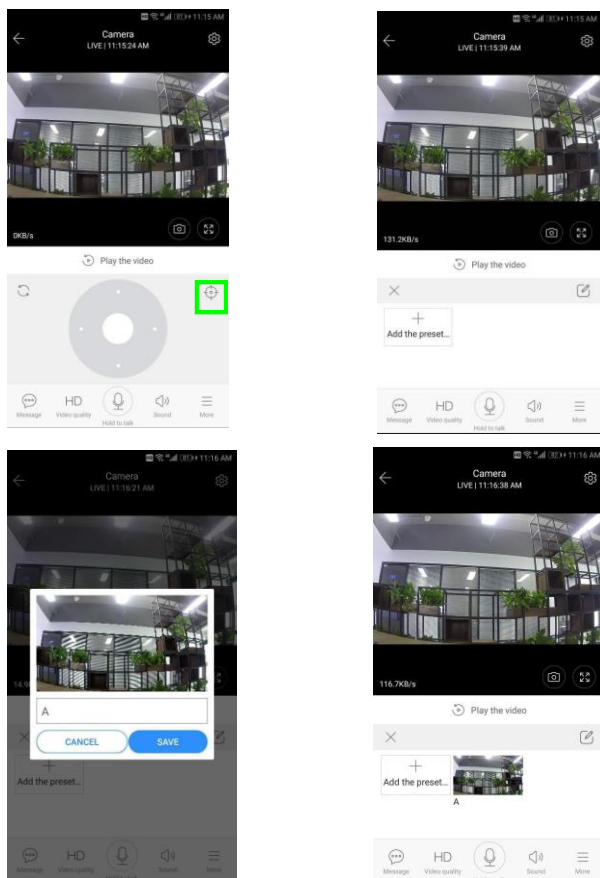
○ OTÁČENÍ A SKLON / PŘEDNASTAVENÍ

- **OTÁČENÍ A SKLON**
- Otočení kamery ovládáme posouváním kolečka nebo přetažením displeje během živého přenosu.

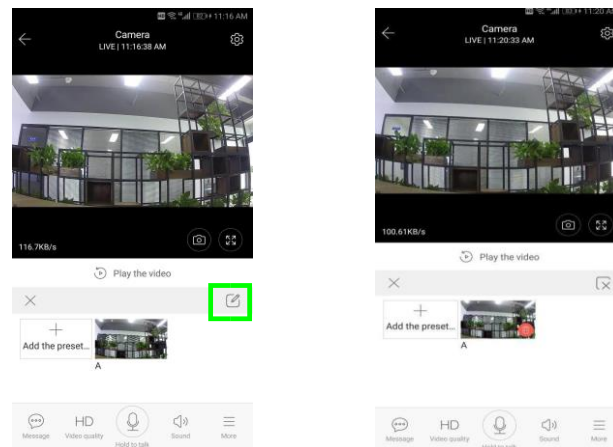
• Přednastavení

1. Do rozhraní přednastavení vstoupíme kliknutím na ikonu přednastavení.
2. Přidat přednastavení: lze přidat více přednastavení.
3. Vymazat přednastavení: klikneme na ikonu úprav a vymažeme přednastavení.

Přidat přednastavení



Vymazat přednastavení

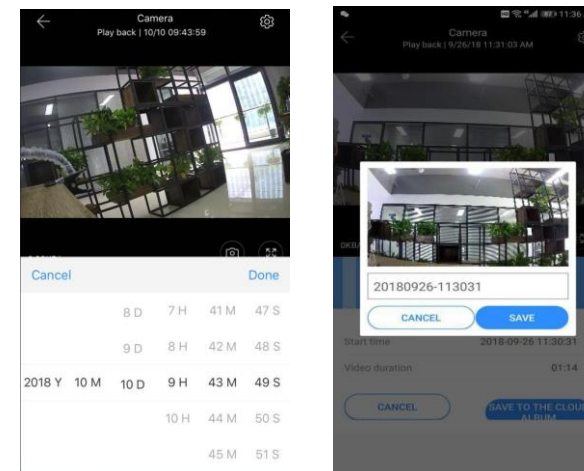
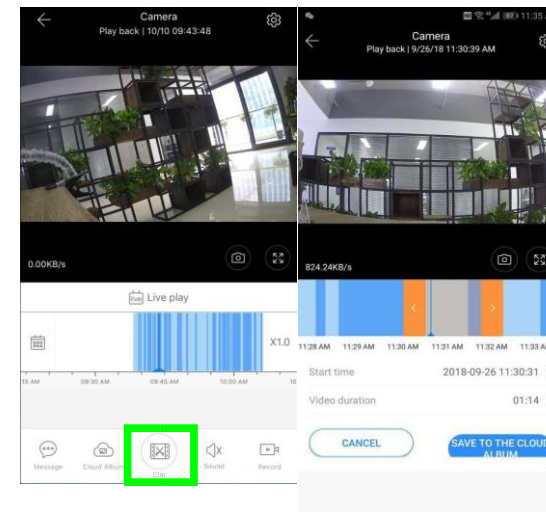


○ PŘEHRÁT VIDEO

Dle výchozího nastavení se video nahrává do cloudu. Video lze nahrát na SD kartu změnou nastavení "play videos from" na "SD card".

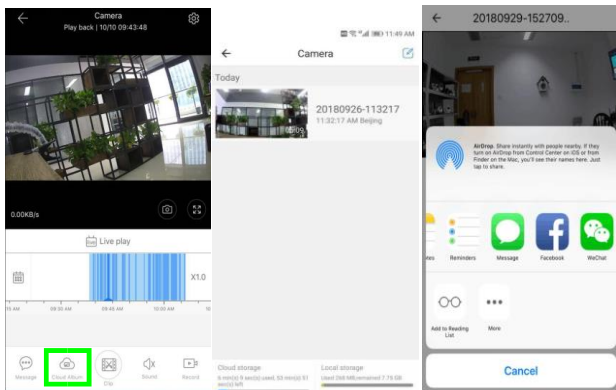
- Video v cloudu je barevně kódováno. Tmavě modrá označuje natáčení v případě poplachu, světle modrá bez poplachu. Nahrávání na SD kartu je pouze světle modré.
- Nahrávku určitého data přehrajeme po kliknutí na ikonu data.
- Rychlost přehrávání cloudového videa nastavíme

kliknutím na ikonu "x1.0". Tato funkce není podporována při nahrávání videa na SD kartu.



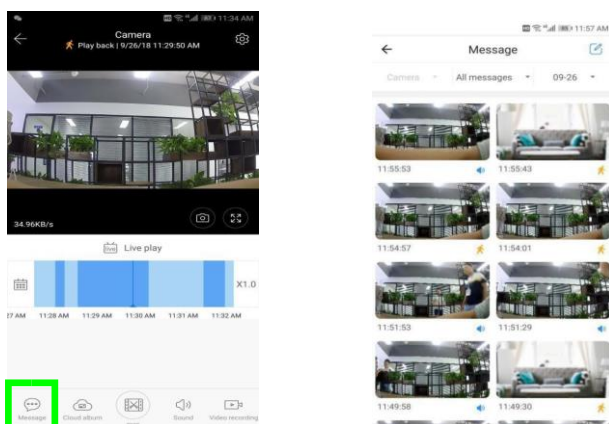
○ STÁHNOUT / SDÍLET CLOUD VIDEO

Klikneme na ikonu cloudového alba, vybereme požadovanou video nahrávku, kterou stáhneme na telefon kliknutím na "Download" nebo sdílíme na Facebook či YouTube kliknutím na "Share".



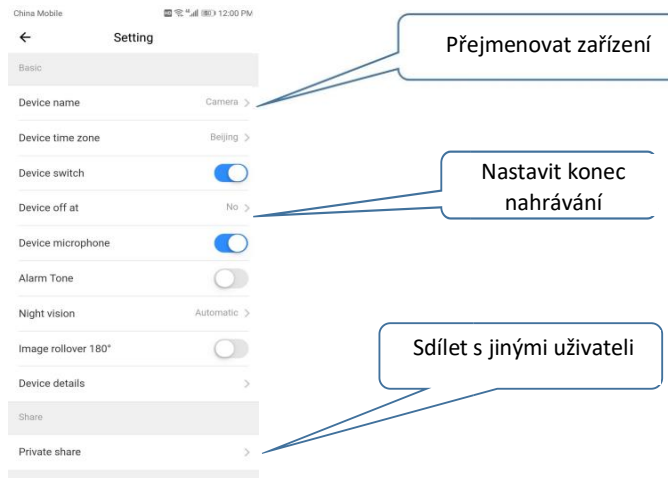
○ PŘEHRÁT CLOUDOVÉ VIDEO

Poplašnou video nahrávku zobrazíme kliknutím na “Message”.



MOŽNOSTI

Kliknutím na kolečko » ⚙️ « v náhledu se zobrazí menu parametrů.



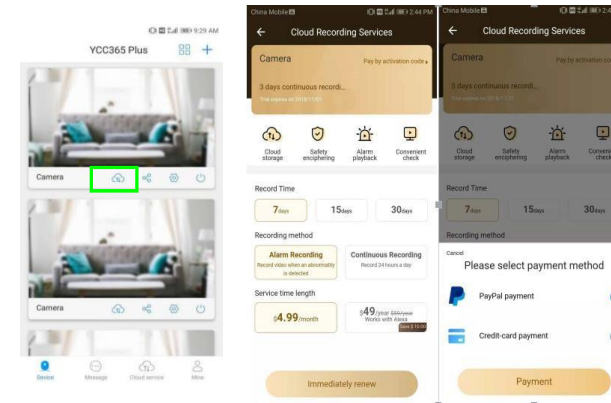
○ ULOŽENÍ V CLOUDU

K dispozici máme 30denní cloudovou službu zdarma. Poté tuto službu můžeme využívat za nižší cenu.

V “Cloud service” si prohlédneme nabídku předplatného.

K dispozici máme 3 druhy předplatného s ročním či měsíčním poplatkem.

Službu lze zaplatit skrze systém PayPal. Platbu provedeme po kliknutí na “Go to PayPal now” (Předem nainstalujeme aplikaci PayPal.).



○ NASTAVENÍ NAHRÁVÁNÍ NA SD KARTU

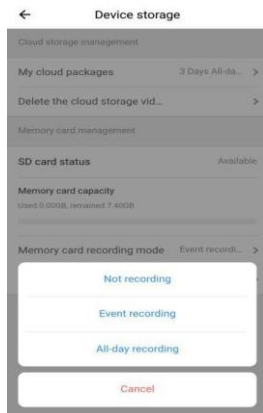
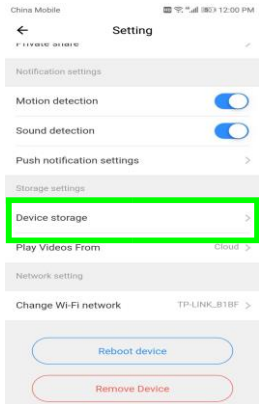
SD kartu vložíme do otvoru na karty a zapneme kameru.

Použití SD karty vyžaduje:

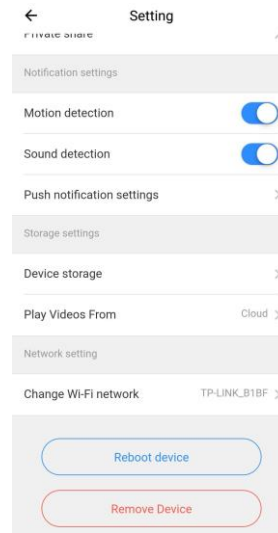
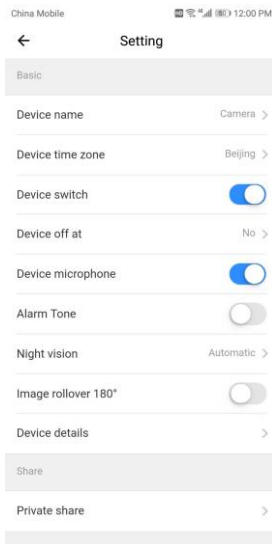
- paměť 8-128 G,
- C10 SD kartu,
- před použitím kartu zformátujeme,
- doporučené značky Kingston/SanDisk/Samsung.

Paměť karty ověříme kliknutím na “Device storage”.

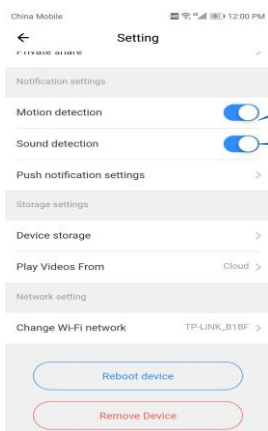
Kliknutím na “Memory card recording mode” vybereme režim nahrávání na SD kartu.



○ NASTAVENÍ DALŠÍCH FUNKCÍ



○ NASTAVENÍ UPOZORNĚNÍ



Zapnout rozeznání pohybu

Zapnout zvuk

Nastavení push upozornění

Microphone:

Zapnout/vypnout mikrofon

Night Vision:

- Off – vypnout noční režim
- On – zapnout noční režim
- Auto – automatické přepínání

Image rollover 180°:

Otočit obraz v případě kamery umístěné pod střešou.

Change Wi-Fi Network:

Změnit Wi-Fi na zařízení.

Poznámka:

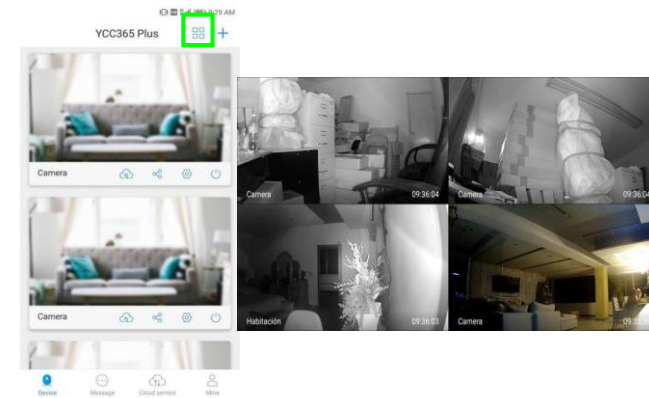
Wi-Fi musí být dostupna vyhledávači. Pokud změníme umístění a Wi-Fi, zařízení restartujeme a znovu připojíme.

Device Details:

Ověříme ID a číslo softwaru\hardwaru zařízení.

Remove Device: před použitím kamery z jiného účtu ji odstraníme z našeho.

- ROZDĚLENÍ DISPLEJE (POUZE PŘI POUŽITÍ VÍCE ZAŘÍZENÍ Z JEDNOHO ÚČTU)



OVLÁDÁNÍ KAMERY Z POČÍTAČE

Přihlásíme se na www.ucloudcam.com

Get more with Recording Services.



Cloud video recording
View the last 24h of video footage from your smartphone, tablet or computer.



Easy saving and sharing
Keep up to 1h of clips. Edit and share from your smartphone.

Log In

Email Address:

Password:

Remember me

Log In

[Forgot Password](#)

[Sign Up](#)

ČASTO KLADENÉ DOTAZY

1. Nelze přidat zařízení.

- A. Ujistíme se, že jsme kameru resetovali. Přidržíme tlačítko reset, dokud neuslyšíme pípnutí.
- B. Zařízení podporuje pouze 2.4GHZ Wi-Fi. V případě 5GHZ Wi-Fi routeru přepneme na 2.4/5GHZ režim.
- C. Před přidáním zařízení na telefon Android zapneme GPS. Po dokončené instalaci nás při prvním použití aplikace vyzve k zapnutí GPS. V případě, že GPS nezapneme, aplikaci odinstalujeme a opět nainstalujeme.
- D. Potvrdíme, že kamera není spojená s jiným uživatelským účtem.

Během přidávání kamery uslyšíme 4 zvukové signály:

- (1) "Please configure camera by scanning code or AP hot spot" (Nastavte kameru načtením QR kódu nebo hot spotem aplikace.)
- (2) Vybereme Wi-Fi a přihlásíme se pomocí hesla. Po pípnutí uslyšíme hlasovou zprávu "Please wait for Wi-Fi connecting" (Vyčkejte na Wi-Fi připojení).
- (3) "Please wait for internet connecting" (Vyčkejte na připojení k internetu) po tom, co kamera obdrží naši IP adresu.
- (4) "Internet connected welcome to use cloud camera" (Zpráva o připojení k internetu k použití cloudové kamery.)
 - A. V případě, že nelze pokračovat do druhého kroku, ověříme, jestli naše Wi-

Fi není skrytá či se Wi-Fi router nenachází příliš daleko od kamery.

- V případě, že tento způsob nefunguje, kameru přidáme načtením QR kódu.
- B. V případě, že nelze dosáhnout třetího kroku, snížíme počet uživatelů Wi-Fi a změníme Wi-Fi heslo tak, aby neobsahovalo speciální znaky.
- C. V případě, že nelze dosáhnout čtvrtého kroku, zkusíme znovu. V případě přetrvávajícího neúspěchu kontaktujeme prodejce.

2. Proč se na SD kartu video nahrávka ukládá v intervalech?

Velikost video souboru je omezena. Jakmile se velikost nahrávky blíží mezní hodnotě, systém vytvoří a uloží soubor a pokračuje s nahráváním videa do dalšího souboru. Mezi jednotlivými soubory vznikne velmi krátká přestávka.

3. SD kartu nelze rozpoznat.

Ověříme, zda parametry SD karty splňují výše uvedené požadavky. Kartou nelze identifikovat také v případě slabého Wi-Fi signálu.

4. Časová osa video nahrávky je prázdná, protože vypršelo předplatné cloudu.

Video nahrávku nelze přehrát, pokud vypršelo předplatné a v kameře není SD karta.

V případě, že SD karta vždy funguje, ale video soubory zmizely, zkontrolujeme stav SD karty. V případě, že SD karta v aplikaci funguje normálně, ovšem video nahrávky se na ni neukládají, SD kartu

zformátujeme. Pokud stále nefunguje, použijeme jinou SD kartu.

5. Proč na telefonu nevidím upozornění?

Ověříme, že má aplikace odpovídající autorizaci push notifikací.

Notifikace se nezobrazují při sledování v reálném čase, protože to není z praktických důvodů potřeba.

Pokročilý systém push notifikací – upozornění nebudou vždy zprostředkována na náš telefon, ale každopádně budou uložena v systému společně s video nahrávkou.

6. Spojení s kamerou přerušeno

Ověříme napájení zařízení a internetové připojení, resetujeme kameru. V případě, že to nefunguje, v aplikaci kameru odstraníme a opětovně přidáme.

7. V nahrávce se točí kolečko, video přenos je pomalý.

Otáčející se kolečko znamená, že se video stále nahrává. Ověříme stav internetu.

8. Jakým způsobem získají přístup k videu další osoby?

Účet aplikace sdílíme s dalšími lidmi.

9. Kolik uživatelů může účet používat současně?

Bez omezení.

10. Proč kameru nelze přidat k dalšímu účtu?

K jedné kameře spadá jeden účet. V případě, že chceme kameru přidat k jinému účtu, musíme ji nejprve odebrat z aktuálního. Každopádně lze více kamer registrovat v jednom účtu.

11. Jakým způsobem kameru připojím k jiné Wi-Fi?

Existují dva způsoby:

A: změna Wi-Fi bez přemístění kamery:

Parameter setting >> Wi-Fi Network >> vybereme Wi-Fi

B: po přemístění kamery na jiné místo se na hlavní straně objeví zpráva "Device disconnected". Klikneme na "TROUBLESHOOT" a opět se připojíme k Wi-Fi.

○ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Před použitím ověříme odpovídající elektrické napětí v síti.
- Kamera nesmí spadnout ani být vystavena úderům jiných předmětů.
- Senzorů se nedotýkáme prsty. Kameru šetrně očistíme hadrem s trochou etanolu. V případě, že kameru po delší dobu nepoužíváme, překryjeme čočky víčkem proti prachu a špíně.
- Čočky nevystavujeme silným zdrojům světla jako slunce či žárovka. Silné světlo může kameru nevratně poškodit.
- Laserový paprsek může spálit senzor. V případě, že se v blízkosti výrobku vyskytuje laserové zařízení, zajistíme, aby povrch senzoru nebyl vystaven laserovým paprskům.
- Kameru nemontujeme na zaprášené a vlhké místo s extrémně vysokou či nízkou teplotou, nevystavujeme ji vysokému elektromagnetickému záření.

- Přehřívání zařízení předejdeme při dobrém větrání v místě zařízení.
- Kameru nepotápíme do vody či jiných tekutin.
- Před odesláním kameru zabalíme do originálního či podobného obalu.

Poznámka: kamera podporuje infračervené záření, proto věnujeme pozornost následujícím opatřením prevence odrazu infračerveného záření.

- Prach a mastnota na povrchu kopule způsobí odraz infračerveného záření. Ochrannou fólii na kopuli neodstraňujeme před dokončením instalace. V případě, že je na ochranné fólii prach nebo mastnota, očistíme ji měkkým hadrem a isopropylalkoholem.
- Ujistíme se, že v místě instalace se nevyskytují odrazové plochy či předměty příliš blízko kamery. Infračervené záření kamery by se od těchto povrchů mohlo odrazit a poškodit čočky.

ZÁRUKA

Záruka platí 12 měsíců. Lze ji uplatnit u prodejce (nás) pomocí kontaktu v pravém spodním rohu. Do zprávy je třeba uvést číslo objednávky a datum nákupu.

