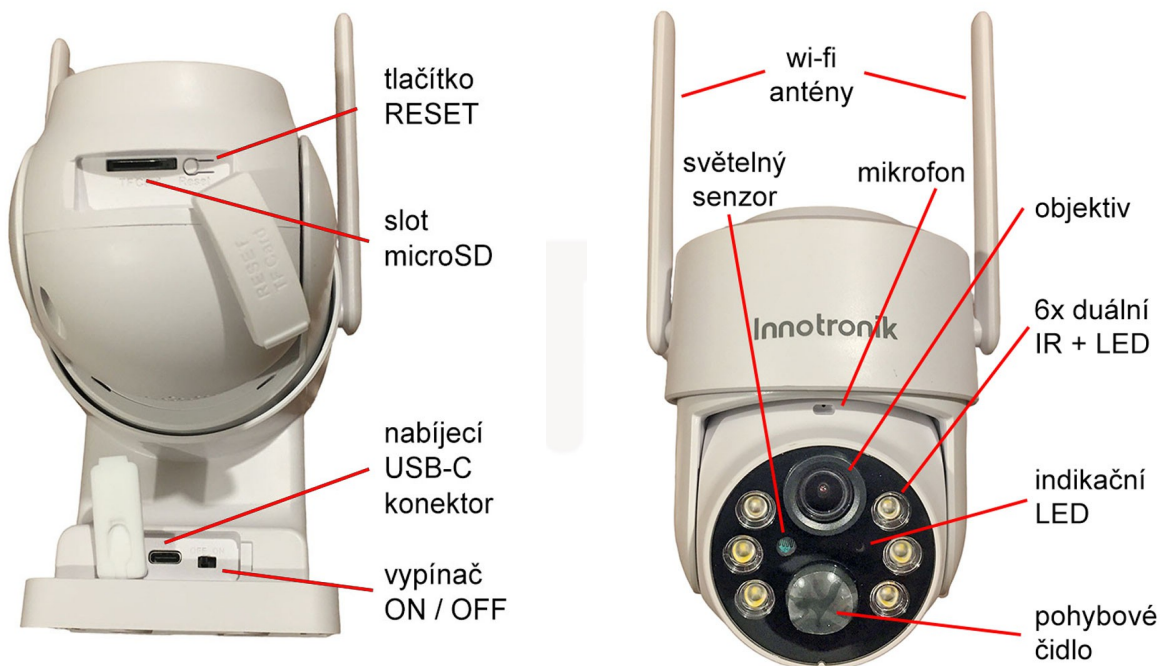


Solární kamera Innotronik ICS-BC31

Návod k obsluze

Popis výrobku



Obsah balení

- otočná kamera včetně baterií
- solární panel s kabelem
- držák solárního panelu
- nabíjecí USB kabel
- montážní materiál
- návod



První kroky

Stáhněte a nainstalujte program iCSee do vašeho telefonu nebo tabletu. Můžete použít QR kódy níže



Android

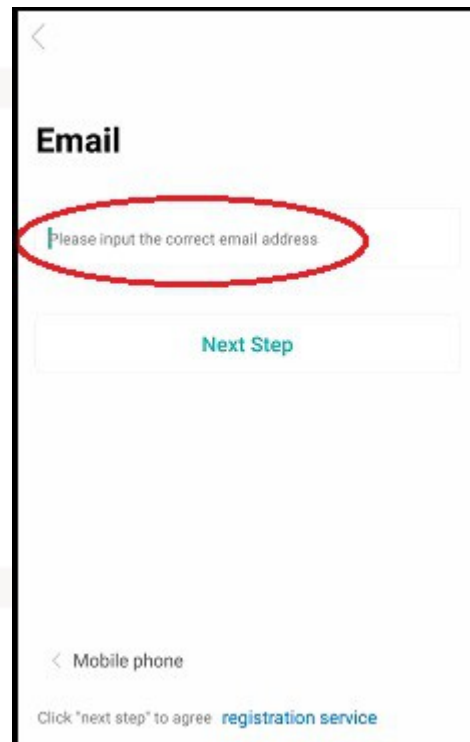
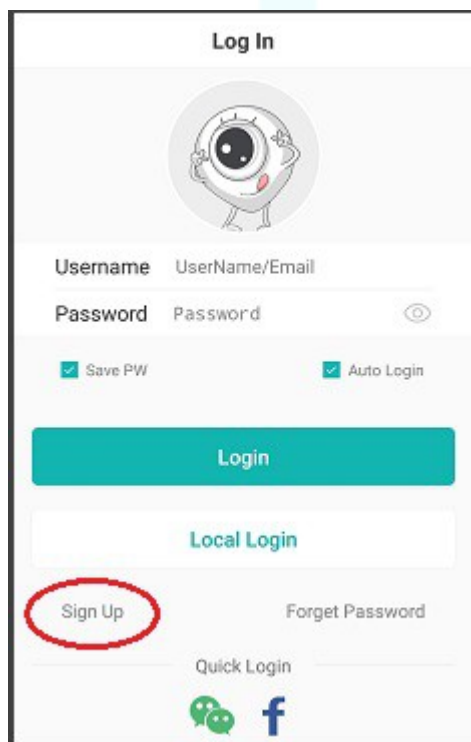


App Store

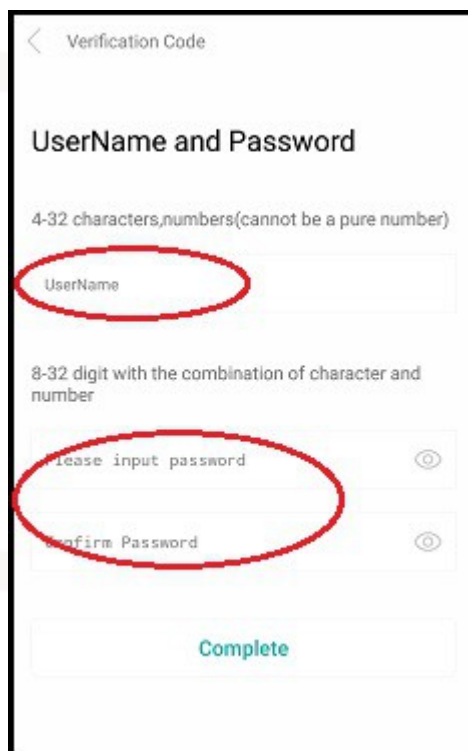
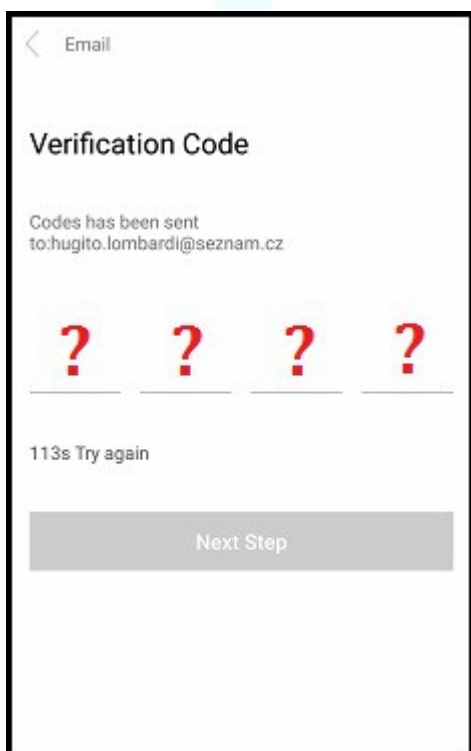
Kameru plně nabijte. Nabíjecí / napájecí USB-C slot naleznete zespodu držáku kamery pod silikonovým krytem. Plné nabití může trvat několik hodin.

Spárování kamery v aplikaci iCSee

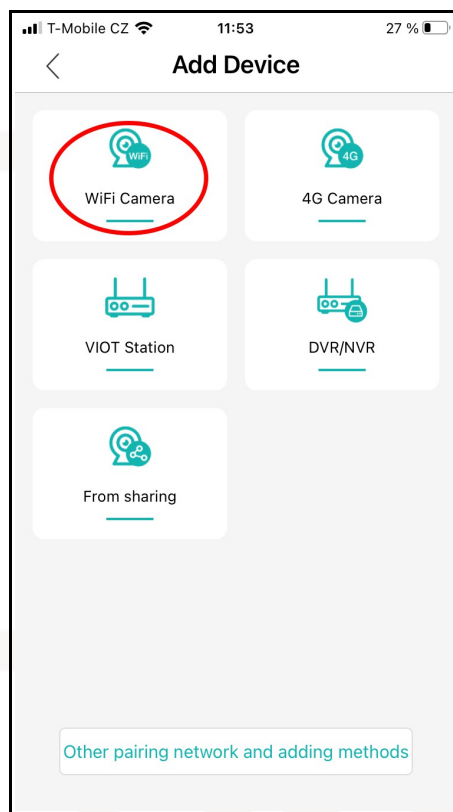
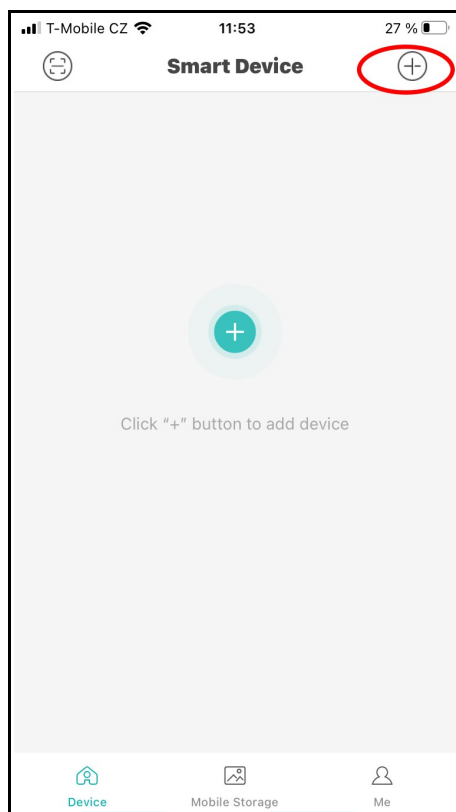
- Spusťte aplikaci
- Pro registraci stiskněte „Sign Up“
- Vyplňte Vaši emailovou adresu, na kterou vzápětí obdržíte číselný kód. Stiskněte „Next Step“



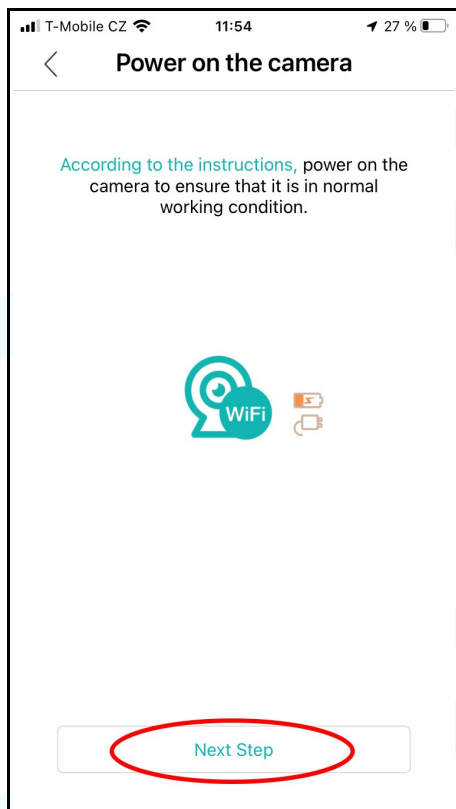
- Vyplňte verifikační kód a stiskněte „Next Step“
- Zvolte si jméno a heslo a potvrďte „Complete“



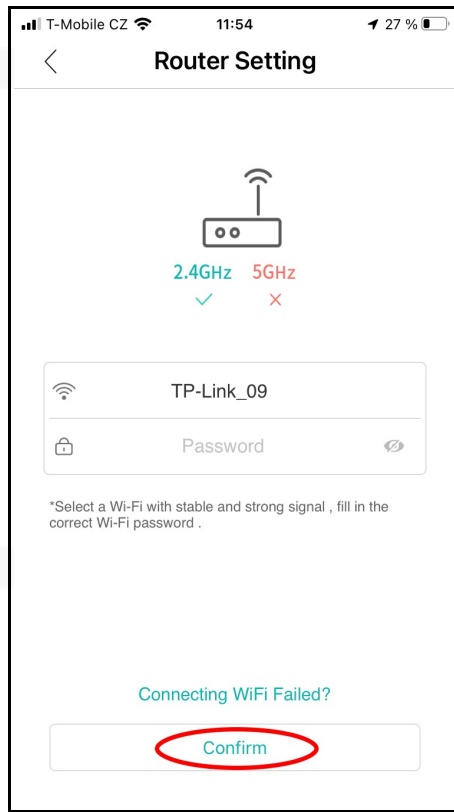
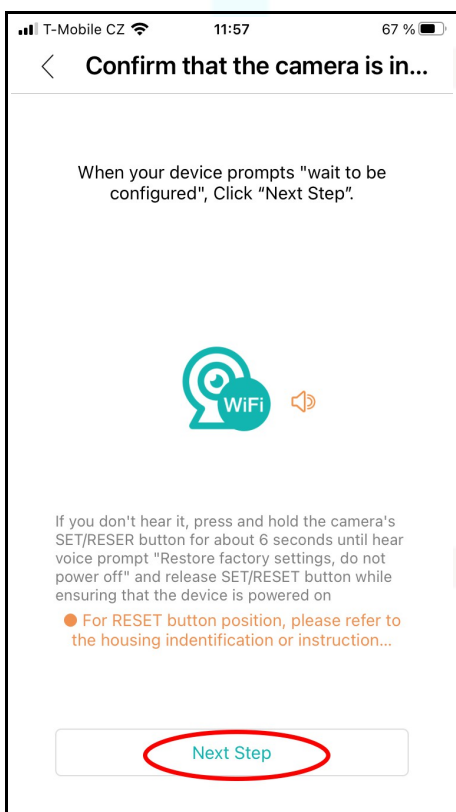
- Stiskněte „Login“ a přihlaste se do aplikace zvoleným jménem a heslem
- V aplikaci klepněte na „+“ pro přidání kamery a vyberte „WiFi Camera“



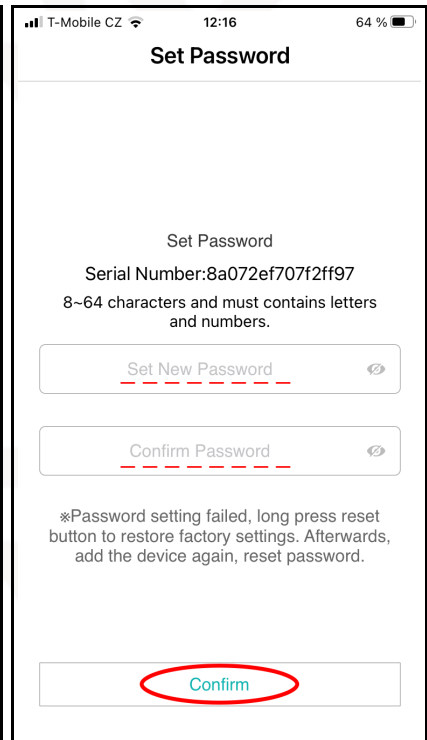
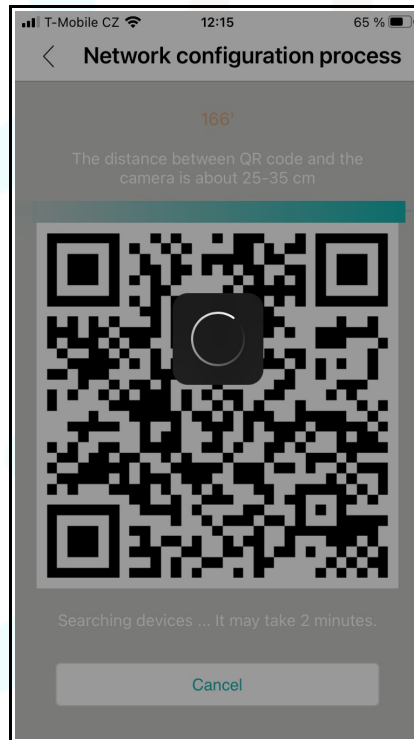
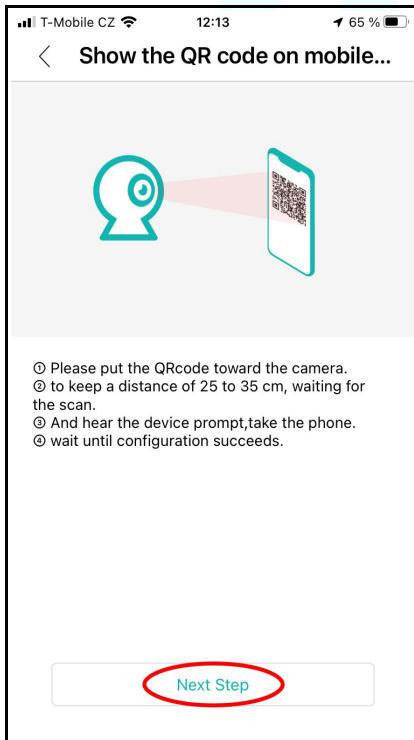
- V aplikaci se zobrazí pokyny k zapnutí kamery. Potvrďte tlačítkem „Next Step“



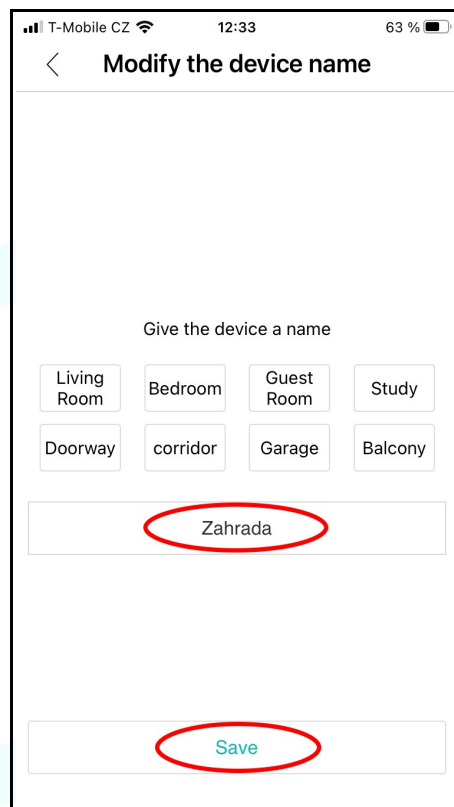
- Zapněte kameru „On / Off“ spínačem a vyčkejte několik sekund – kamera rozsvítí modrou LED a hlásí „Wait to be configured“. Pokud neslyšíte hlášení, stiskněte a podržte 5s na kameře tlačítko „RESET“. V aplikaci potvrďte tlačítkem „Next Step“
- Vyberte vaši WiFi síť a zadejte heslo. Potvrďte tlačítkem „Confirm“



- Zobrazí se instrukce pro umístění zobrazeného QR kódu. Potvrďte tlačítkem „Next Step“.
- Následně se v aplikaci zobrazí velký QR kód. Obrazovku mobilního telefonu umístěte cca 25 cm od objektivu kamery a počkejte na hlášení, potvrzující úspěšné přečtení QR kódu.
- Nastavte heslo pro přístup ke kameře (8-64 znaků). Potvrďte tlačítkem „Confirm“

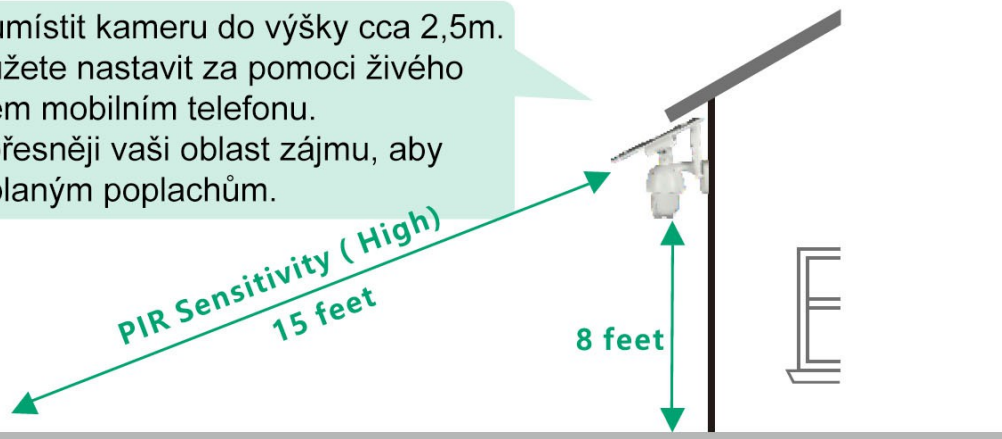


- Zvolte název dle polohy kamery z nabídky nebo zadejte svůj název kamery a uložte tlačítkem „Save“

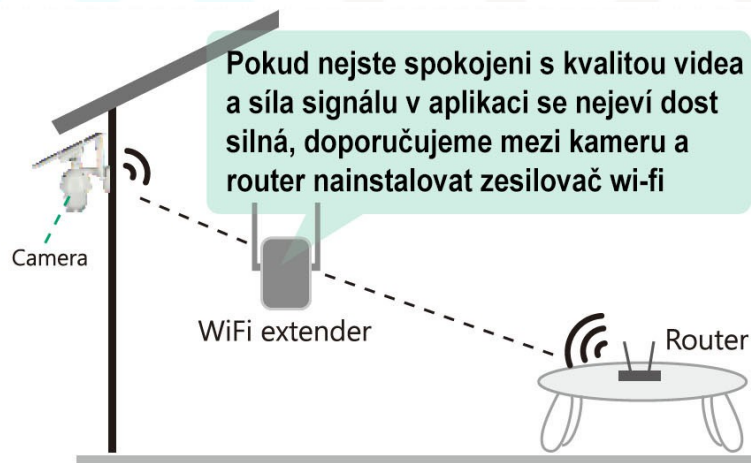


Instalace kamery

Doporučujeme umístit kameru do výšky cca 2,5m. Úhel kamery můžete nastavit za pomoci živého náhledu ve vašem mobilním telefonu. Zaměřte co nejpřesněji vaši oblast zájmu, aby nedocházelo k planým poplachům.



Spolehlivý dosah PIR čidla je asi 5 metrů (max. 12m), doporučená výška instalace kamery je 2,5m. Abyste předešli falešným poplachům, doporučujeme nainstalovat kameru v blízkosti keřů nebo větví a listů stromů, které by aktivovaly PIR čidlo.



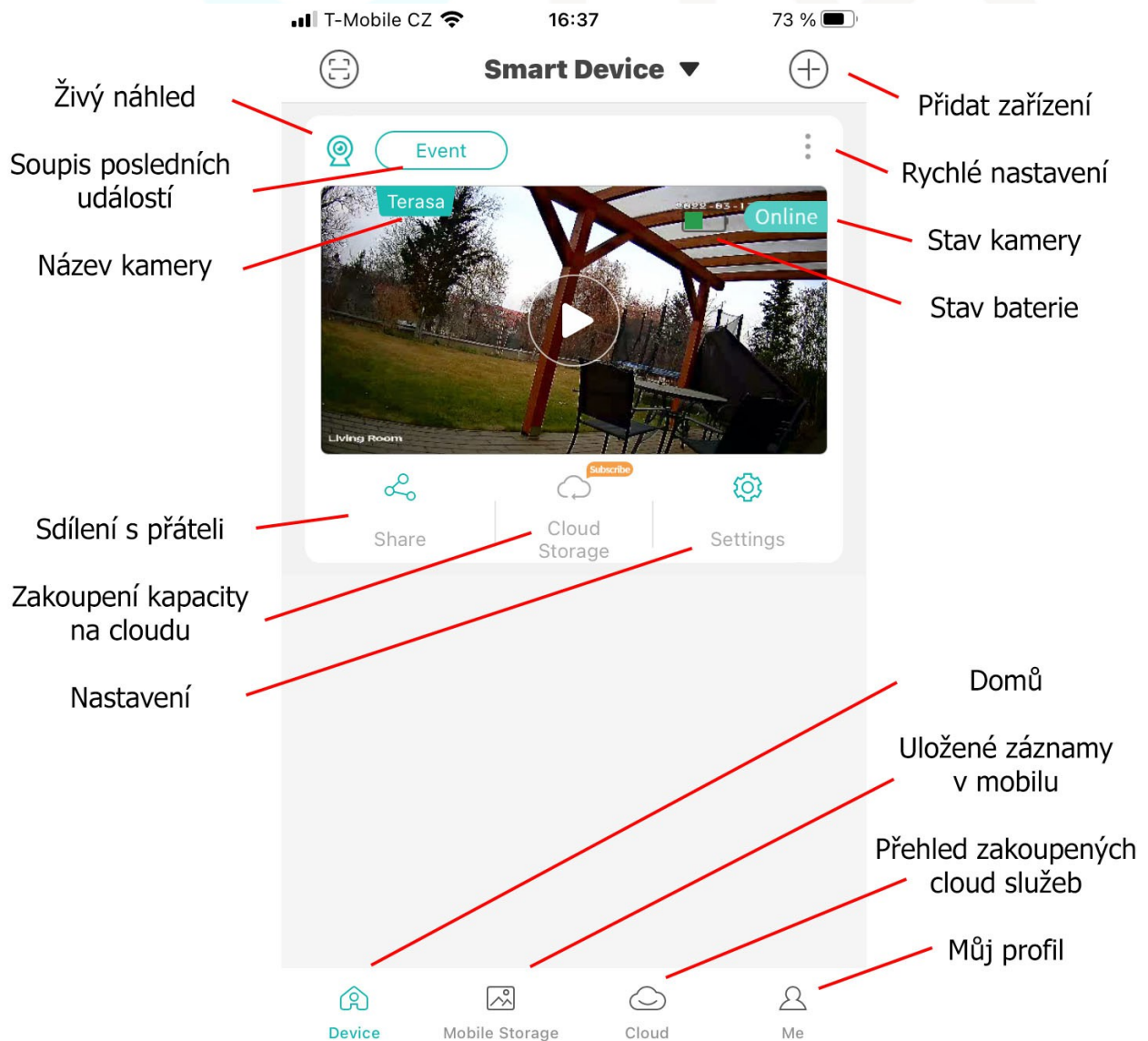
Solární panel umístěte s ohledem na co nejlepší sluneční svit, nejlépe s orientací na jih. Umístění usnadní 3m přívodní kabel.

Příklad umístění na obrázku vpravo. Panel můžete pomocí přiloženého držáku upevnit také na fasádu, plot nebo dřevěné obložení.



Ovládání aplikace iCSee

Úvodní obrazovka



Živý náhled

The screenshot displays the 'Vchod' (Entrance) live view in the TRX app. The interface includes a top status bar with signal strength, carrier (T-Mobile CZ), time (16:47), and battery (3%). Below the status bar is a navigation bar with a back arrow, the title 'Vchod', and a settings gear icon. The main area shows a live camera feed of a tiled entrance. A top overlay on the feed displays '100%' battery, '22.24G' storage, and '75.23KB/s' speed. The feed includes a timestamp '2022-04-10 16:47:04' and a 'Living Room' label. A bottom control bar contains icons for microphone, speaker, SD card, video recording, photo, and rotation. A settings panel is open at the bottom, showing 'Cloud Playback', 'SD Playback', and 'Light Alarm' options. Red lines connect various UI elements to their respective labels in the surrounding text.

Zpět na úvodní obrazovku

Stav baterie

Volné místo na SD kartě

Aktuální datový tok

Zapnout reproduktor

Zapnout mikrofon

Kvalita videa SD / HD

Přehrávání uložených záznamů na cloudu

Vchod

Nastavení

Otočení obrazu na výšku / šířku

Poměr stran

Zapnout přísvit manuálně

Spustit alarm

Spustit záznam do mobilu

Rotace kamery

Uložit foto do mobilu

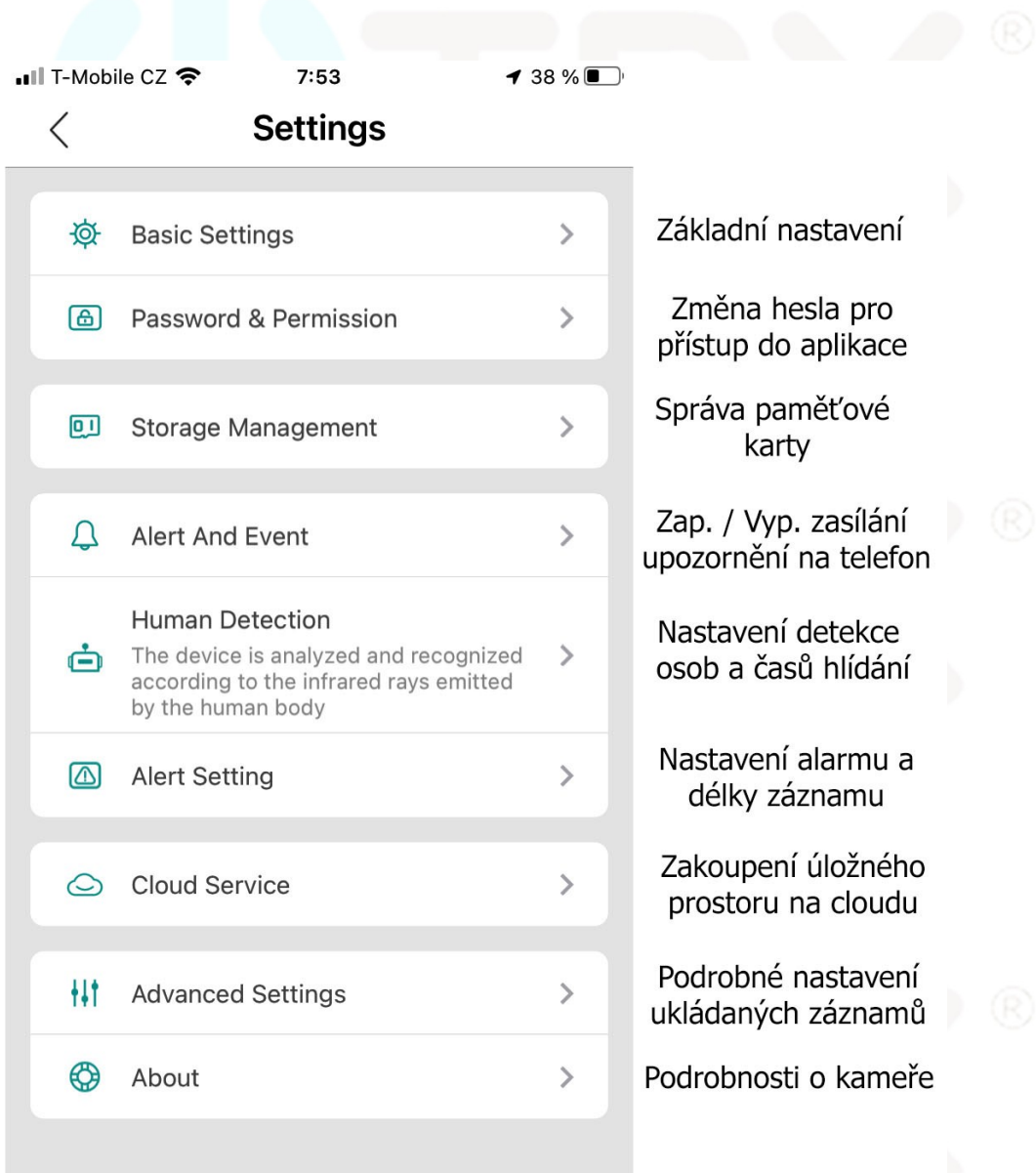
Přehrávání uložených záznamů na SD kartě

Nastavení alarmu

Pozn:

Pro hlasovou komunikaci zapněte mikrofon a na následující obrazovce stiskněte a držte tlačítko se symbolem mikrofonu. Hlasitost můžete měnit v „Základním nastavení“ - viz dále.

Nastavení



Základní nastavení

Device Name	Vchod >	Název kamery
Flip Left-Right	<input checked="" type="checkbox"/>	Otočení obrazu
Flip Upside-Down	<input checked="" type="checkbox"/>	Zrcadlení obrazu
Device Language	>	Nastavení jazyka
Rotation Speed	Normal >	Rychlost rotace kamery
Pan tilt left and right	<input checked="" type="checkbox"/>	Obrácená horizontální rotace
Pan tilt up and down	<input checked="" type="checkbox"/>	Obrácená vertikální rotace
Auto Sleep Time	The longer the time, the shorter standby ti... 15S >	Časová prodleva pro přechod do režimu spánku
Full Duplex Call	Press the button to call with the device <input type="checkbox"/>	Trvalá obousměrná hlasová komunikace
Speaker Volume	<input type="range"/> 10	Hlasitost reproduktoru kamery během komunikace
Light switch	Infrared light >	Přepínač módu přisvitu Infrared light - černobílý noční záznam White light - barevný noční záznam

Pozn.:

Vždy klepněte na „Save“, aby došlo k uložení provedených změn.

Upozornění

- Kamera je citlivé elektronické zařízení, zabraňte pádu a mechanickému poškození.
- Kamera je určena pro venkovní provoz a odolává povětrnostním vlivům. Pozor však na působení stříkající a tlakové vody např. z hadice nebo tlakového čističe.