WiFi otočná kamera se solárním dobíjením

1. Obsah balení

- Uživatelský manuál EN + CZ
- Wifi video kamera 1080P
- Montážní materiál
- 4 x Baterie

2. Popis produktu

PIR sensor – PIR čidlo pohybu Light Image Sensor – Světetelný obrazový snímač HD Lens – HD kamera Microphone Audio – Mikrofon Indicator Light – Světelný indikátor funkce Button – Tlačítko zvonku

3. Připojení k aplikaci



a) Stáhněte si do svého mobilu aplikaci **"StarEye**" v Google play nebo AppStore, nebo pomocí přiloženého QR kódu v originálním návodu

b) Zaregistrujte se do aplikace, vyplňte email a klikněte Werification. Doporučuji email od Google, protože tam přijde verifikační zpráva včas, u našich seznam apod. chodí často po vypršení limitu.

c) Zapněte zařízení a vyčkejte, než bude kamera připravena. Světelný indikátor bude blikat modře a zvukovým signálem Vás bude vyzývat k wifi připojení . (Pokud není v tomto stavu, stiskněte a podržte tlačítko Reset zezadu přístroje nebo na konci napájecího kabelu po dobu 5 sekund a uvolněte jej, jakmile LED dioda zařízení zhasne. Systém se automaticky restartuje.) Jakmile zařízení přejde do stavu konfigurace, ujistěte se, že je mobilní telefon připojen k dostupné Wi-Fi síti. Poté otevřete aplikaci **"StarEye"** pro instalaci zařízení.

d) Klikněte na + Add smart device pro přidání zařízení.



d) Klikněte na QR code connect a vyberte z obrázku PTZ kameru. Zapněte kameru a stiskněte reset dokud nezhasne červená dioda. Po chvilce začne červená dioda blikat, tak zaškrtněte pole Confirmed that the red light is flashing a dejte pokračovat.

| China Mobile | ቁ 🔕 🗭 🔎 💼 … | 〕 □ ŧ ͡͡͡͡s " , , 100 | 0% 🖦 11:37 AM |
|--|---|---|--|
| < | Connect | to Wi-Fi | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| (î; | Adhoc_T1 | | |
| | hurse | | |
| | WI-FI Passwo | rd | |
| The de WiFi b is con raise ti a few i conne | evice does not cl ands. Please ma nected to a 2.4G ne volume of you nches away fror cts. | urrently suppo ike sure your p Hz WiFi band ur phone and n the device v | ort 5GHz phone , then keep it while it |
| | | | |
| | | | |
| | Ne | ext | |
| | | | |
| | | | |

e) Nyní uvidíte wifi síť ke které jste připojeni (Musí to být 2,4GHz) vepište heslo k Vaší WiFi a dejte pokračovat. Na mobilním telefonu se Vám zobrazí QR kód který naskenujete kamerou ze vzdálenosti cca. 20cm.



f) Vyhledávání bude provázet zvukový signál a po spárování budete vyzváni k vyplnění vámi zvoleného názvu zařízení a libovolného hesla, které ještě jednou zopakujete v poli Confirm pasword. Heslo musí obsahovat alespoň jedno písmeno a 6 číslic.

d) Po úspěšné instalaci, můžete sledovat živý přenos, pořizovat fotografie nebo video záznamy. Následně si záznamy můžete rovnou v aplikaci přehrávat zpětně. Zároveň můžete provádět nastavení zařízení. (datum a čas, nastavení pohybového senzoru, kvality videa atd.)

AP režim:

Režim AP zapnete tak, že zapnete kameru a postupujete pro spárování kamery stejným způsobem, ale místo QR code connect, vyberte AP mode.

5. Nastavení

| K De | vice settings | | |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|
| Device Settings | | | |
| SD card | 0,00 GB $>$ | —— Nastavení úložiště SD/Cloud | |
| Orientation | Normal $>$ | Otočení obrazu | |
| Environment | Normal $>$ | —— Nastavení přísvitu | |
| PIR detection | Medium | —— Citlivost detekce pohybu | |
| Dormancy time | 15s > | Doba nečinnosti | |
| Power frequency | 50Hz > | Obnovovací frekvence | |
| LED lamp | $Enabled \geq$ | Povolit/zakázat diodu na kameře | |
| Basic settings | | | |
| Device name and p | assword > | Nastavení názvu a hesla kamery | |
| Share QR code | > | | |
| Basic info | | | |
| Name | Device | —— Název kamery | |
| ID | SHEZZJ3R7JUB42BWX70Q | —— ID kamery | |
| Model | DC03-4G | — Model kamery | |
| Firmware version | 130.0.4.80 | Verze firmwaru kamery | |
| 4G Version | 30.10.2.9 | Verze 4G | |
| Vendor | UBell | | |
| Check for update | \rangle | Kontrola dostupných aktualizací | |

Pozn: Ovládání přístroje se může v závislosti na jednotlivých sériích drobně lišit. Přístroj používejte v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel nenese žádnou odpovědnost za použití přístroje v rozporu s těmito předpisy.