# CZ Manuál venkovní kamery Goodflys



## 1. Obsah balení

Otevřete balíček a ujistěte se, že světlo s kamerou je neporušené a obsahuje níže uvedené příslušenství.



- 1. Chytrá venkovní kamera Goodflys
- 2. Návod k instalaci a kartičku s QR kódem pro instalaci
- 3. Háček pro zavěšení Goodflys kamery k zapojení
- 4. Montážní držák pro upevnění Goodflys kamery
- 5. Vodotěsné gumové těsnění
- 6. 4X Samořezné šrouby s plochou hlavou
- 7. 4X Plastové hmoždinky
- 8. 3X Drátěné matice 2ks pro připojení vodičů
- 9. 2X Vodotěsné gumové krytky na šroub

## <u>Upozornění</u>

Tato příručka je pouze informativní. Práce s elektřinou může být nebezpečná, pokud nebudou přijata náležitá bezpečnostní opatření. Pokud nerozumíte nebo nemáte zkušenosti s postupy a nástroji popsanými v této příručce, doporučujeme vám využít služeb kvalifikovaného elektrikáře.

2. Jak kameru přidělat



## 3. Správné nastavení výšky k správné funkci pohybového senzoru

**Varování:** K prodloužení životnosti zařízení nainstalujte kameru na místo, které je kryté proti dešti a venkovní nepohodě. Když je zařízení umístěno 3 metry nad zemí a detektor pohybu svírá 30° k zemi, detektor dokáže rozpoznat pohyb až do vzdálenosti 8 metrů.



## Krok 1 – Vypněte pojistky v okruhu, do kterého chcete zařízení umístit

Pokud nevíte, kde máte pojistky, popřípadě, jak se vypínají, konzultujte vše s elektrikářem.



Varování: Risk úrazem elektrického proudu. Odpojte zdroj proudu od okruhu. Před instalací ověřte si, že napětí je vhodné připojte pouze ke zdroji napětí 110VAC-240VAC, 50/60 HZ a dostatečně zařízení uzemněte. Vždy dodržujte standardní předpisy pro připojování kabelového zařízení instalace a připojení musí být schváleno licencovaným elektrikářem

Upozornění na možnost požáru: neumisťujte toto zařízení k hořlavým povrchům

Poznámka: Nepřipojujte toto zařízení k reostatům a časovačům.

Krok 2 – Vyjměte montážní držák



1.) Použijte šroubovák k odšroubování držáku

2.) Oddělte držák od kamery

## Krok 3 – Přidělejte voděodolné těsnění

Umístěte gumové voděodolné těsnění k montážnímu držáku a zamáčkněte ho do šesti předpřipravených otvorů.





- 1.) Před vrtáním se ujistěte, že vrt nejde skrz trubky, kabely nebo jiné
- 2.) Do vyvrtané díry zatlučte plastové hmoždinky

## Krok 6 – Upevněte základnu

Opatrně protáhněte všechny dráty velkým otvorem v držáku. Utáhněte šroub a upevněte základnu. Věnujte pozornost vodorovné poloze nahoře.

## Krok 7 – Připojte napájecí vodič

Připojte napájecí vodič k základně ČERNÝ (fáze) a BÍLÝ (neutral).



Upozornění: Pokud nevíte, jaký kabel je fáze a jaký neutrální, konzultujte vše s licencovaným elektrikářem.

Zarovnejte montážní sloupky s otvory na Goodflys a stlačte je dohromady. Zajistěte matice šroubových uzávěrů pomocí šroubováku.





4

## Krok 4 – Výběr lokace pro kameru

Nejdříve umístěte montážní držák na stěnu a skrz dírky



#### Krok 8 – Upevňování

Utáhněte šrouby šroubovákem. Umístěte voděodolné gumové krytky na díry po šroubech.

#### Krok 9 - Upravit úhel světla a kamery



Povolte nebo utáhněte šroub a upravte úhel světla. Povolte nebo utáhněte šroub a upravte úhel kamery.

Upozornění: Nevyjímejte led světelnou část, ani kamerovou část z kulové objímky na základně.

#### Krok 10 – Obnova elektřiny a zapnutí pojistek

Po obnovení elektřiny se světla rozsvítí a kamera začne mluvit, aby vás informovala, že je v režimu nastavení.

#### Krok 11 – Nastavení aplikace

Otevřete aplikaci, pokračujte dále dle manuálu k propojení Goodflys k vaší Wi-Fi síti.





Propojení Floodlight Cam k vašemu zařízení

Příprava - Před použitím si připravte následující komponenty.

Budete potřebovat jeden chytrý telefon nebo tablet s minimálními požadavky na systém: IOS 10.0 nebo Android 4.4. Mac nebo Windows počítače nejsou podporovány.

- Zařízení se může připojit pouze na 2,4GHz router.
- Ujistěte se, že DHCP je zapnuto. Mac Adresa může být vypnuta.
- Vzdálenost mezi routerem a zařízením při propojování může být maximálně 3 metry.
- Nepoužívejte speciální znaky k pojmenování vaší WiFi (čínské znaky, diakritika)

## Zelený LED indikátor



**Nesvítí** – není pod proudem **Svítí** – Zařízení se zapíná

- **Rychle bliká** WiFi byla odpojena
- **Pomalu bliká** čeká na WiFi

#### Upozornění pro správné užívání Micro SD karty

- K správnému nahrávání doporučujeme využívat karty rychlostní třídy 10 a víše.
- Před prvním použitím doporučujeme paměťovou kartu naformátovat.
- Před vložením nabijte zařízení.
- Vložte kartu dle následujících obrázků.

## 1. Provozní instrukce (DŮLEŽITÉ! Pořádně pročtěte)

Po namontování Floodlight Cam, zapněte elektřinu a čekejte cca 40 vteřin. Zařízení přehraje třikrát výzvu k připojení.

Informace: Když nastavujete zařízení, umístěte váš telefon, WiFi router a Floodlight Cam co nejblíže je možné, jinak může dojít k selhání propojení.



## 2. Nastavení zařízení Otevřete aplikaci



1.) Naskenujte QR kód nacházející se na visačce u zařízení, popřípadě na samolepce nacházející se na boku zařízení, pod slotem na SD kartu.

- Nepoužívejte Čínské znaky a symboly v názvu WiFi a ani v heslu k WiFi.
- 2.) Napište správné heslo k dané WiFi.
- 3.) Mějte telefon, co nejblíže zařízení to jde, maximálně do vzdálenosti 3 metry.
- Informace: Mějte nastavenu hlasitost telefonu či tabletu na maximum.
- 4.) Počkejte 60 sekund, než doběhne konfigurace. (Po dokončení konfigurace bude zelený LED indikátor zhasnutý po dobu 60 sekund).

Pokud konfigurace selže:

- Zkontrolujte správné zadání hesla wifi
- Zkontrolujte vzdálenost mezi zařízením s telefonem a zařízení s routerem
- Zmáčkněte a podržte Reset po dobu 5 vteřin. Zařízení se přepne do továrního nastavení.
  Zkuste zařízení znovu nastavit dle bodů 1-3.

Klikněte na obrazovku a zhlédněte videozáznam. **Informace:** Pokud se video zasekne, vypněte ho a zapněte ho znova. Pokud je stále zamrzlé, restartujte zařízení a WiFi router. Udržujte zařízení vzdálené od WiFi routeru do maximální vzdálenosti 5 metrů.

#### 3. Sledujte záznam

Tipy k nastavení WiFi

- 1.) Ujistěte se, že je vaše zařízení zapnuto
- 2.) Ujistěte se, že je vaše zařízení připraveno ke konfiguraci (kontrolka pomalu bliká)
- Ujistěte se, že telefon je připojen k WiFi a jeho zvuky jsou na maximu
- 4.) Ujistěte se, že využíváte 2,4 GHz a že DHCP routeru je zapnuto (pokud si nejste jisti jak přepnout router z 5Ghz na 2,4 GHz, kontaktujte svého dodavatele daného routeru).
- Ujistěte se před konfigurací, že telefon a router jsou ve vzdálenosti maximálně pěti metrů.



7

**Upozornění:** Ujistěte se, že heslo Wifi je správně a nejsou v něm žádné nadstandardní znaky (jako jsou %, \$, #, @, \*, popřípadě mezera) – heslo WiFi nesmí být nevyplněno.

## Postupujte následovně, pokud dojde k chybě:

1.) Pokud je zapojeno, zmáčkněte tlačítko Reset po dobu 5 vteřin. Resetujte zařízení, čekejte po dobu 40 vteřin a vyčkejte na zvukovou výzvu, která zazní třikrát.

2.) Pokud používáte WiFi prodlužovač signálu a propojování selhalo, musíte postupovat následovně:

a) Otevřete aplikaci, klikněte na "+" a pak klikněte na "manual Input ID".

b) Vložte UID zařízení, které najdete pod QR kódem nacházejícím se na zadní straně kamery. Pak vložte heslo a uložte ("Save"). (Heslo nastavené ze základu je "admin").

c) Pokud nemůžete stále zařízení připojit k WiFi, prosím kontaktujte svého poskytovatele WiFi.

## Kde naleznete aplikaci ke kameře?

Na modré přibalené kartě naleznete QR kódy – vlevo se nachází kód pro iOS telefony a vpravo se nachází kód pro Android telefony.

1.) Najděte "IOTLivin" aplikaci v Apple/Android obchodu a nainstalujte ji do svého zařízení.

- 2.) Naskenujte QR kód, pokud ho po vás bude aplikace vyžadovat.
- 3.) Postupujte dle přednastavených instrukcí v aplikaci.
- 1080HD širokoúhlé video
- Úhel **čočky 90°**
- Oboustranná komunikace přes kameru
- Upozornění na pohyb
- Noční vidění do 12 metrů
- 110 DB siréna
- 1X 5000K světlomet 5W / 800LM
- Zapínání světlometu telefonem
- Tísňové volání
- Konstrukce odolná vůči počasí
- Podpora: až 128Gb MicroSD

- Zdarma aplikace IOTLiving
- Certifikáty FCC CE RoHS UL
- Napájení 110-260V
- Typ komprese videa: H.264 / MJPEG
- Výstupní bitová rychlost: 64 kbps-4Mbps
- Standard zvukové komprese: G.711 / G.726
- Velikost videa: 1920x1080 / 1280x720
- Snímková frekvence: 25 snímků za sekundu
- Mikrofon: Vestavěný
- Reproduktor: Vestavěný

Společnost Servatech s.r.o. tímto prohlašuje, že všechna jím prodávaná zařízení značek APPLE, BLACKVIEW, DOOGEE, GARMIN, HUAWEI, HONOR, KEN XIN DA,OUKITEL,ONEPLUS, UHANS, ULEFONE, XIAOMI, JBL a SYMFONY jsou ve shodě s základními žadavky a dalšími příslušnými ustanovením Směrnic 1999/5/ES a 2014/53/EU.

Dovozce produktů značek DOOGEE, BLACKVIEW, GARMIN, HUAWEI, HONOR, OUKI-TEL, APPLE, KEN XIN DA, UHANS , SYMFONY, JBL XIAOMI, ONEPLUS, UHANS, ULEFONE do ČR a SR - Servatech s.r.o.

NEBEZPEČÍ EXPLOZE, POKUD JE BATERIE NAHRAZENA NESPRÁVNÝM CE