



BEZPEČNOSTNÍ KAMERA EUFYCAM 2 PRO

Návod k použití

Co je součástí balení

Pro instalaci kamery eufyCam 2 Pro



eufyCam 2 Pro



dobíjecí kabel
micro USB



montážní konzole, šroub



Indoor konzole

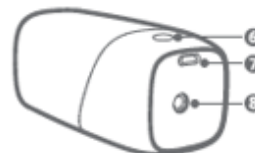
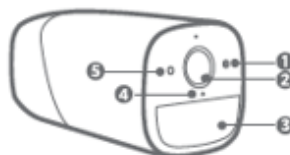


Háček
pro montáž uvnitř

Popis

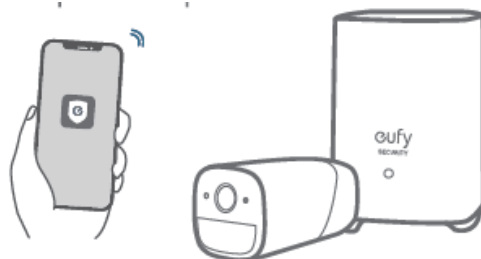
eufyCam 2 Pro

1. Fotocitlivý senzor
2. Čočka kamery
3. Senzor pohybu
4. Mikrofon
5. LED indikátor
6. Tlačítko pro synchronizaci
7. USB dobíjecí port
8. Otvor pro šroub



Přidání kamery eufyCam 2 Pro k vašemu existujícímu systému

V aplikaci Eufy Security postupujte podle pokynů na displeji, abyste přidali své zařízení Eufy Security. Zvolte Add Device, poté přidejte eufyCam 2 Pro, čímž kameru přidáte ke svému stávajícímu systému.



Montáž kamery

Nalezení správného montážního bodu

Pro nalezení správného místa montáže kamery eufyCam 2 Pro je třeba otestovat sílu bezdrátového signálu.

① Otevřete aplikaci Eufy Security a jděte do **Camera Settings > Mounting Guide**.

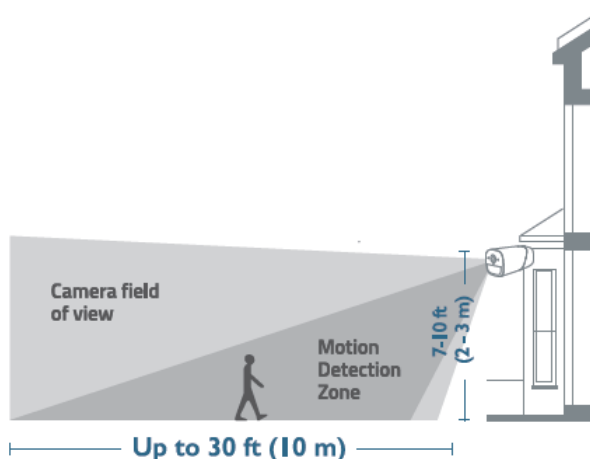
② Pro otestování síly bezdrátového signálu vezměte kameru a telefon na místo, kam si přejete umístit kameru.

③ Pokud je signál slabý, posuňte kameru blíže ke stanici HomeBase na tolik, na kolik to je možné.



2. Výška a umístění

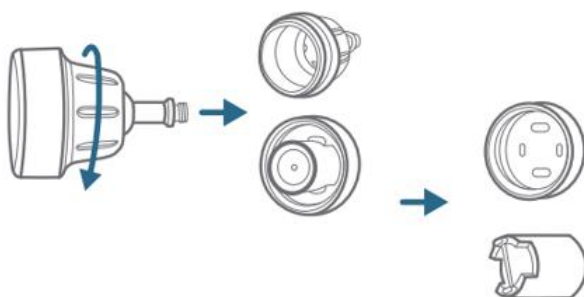
Kameru eufyCam 2 Pro instalujte ve výšce 2 - 3 m nad zemí. V této výšce je maximální detekční rozsah senzoru pohybu kamery eufyCam 2 Pro. Vyhněte se umístění eufyCam 2 Pro na přímém slunečním světle.



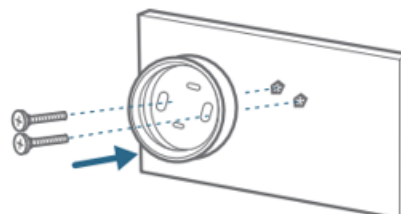
Instalace kamery

Kameru lze instalovat jak uvnitř, tak i venku.

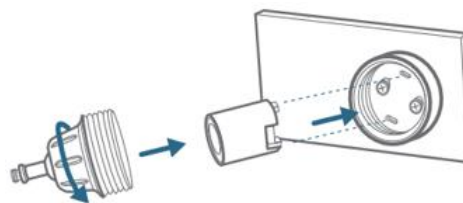
1. Otočte kroužkem montážní konzole ve směru hodinových ručiček tak, abyste ho uvolnili a konzoli demontovali.



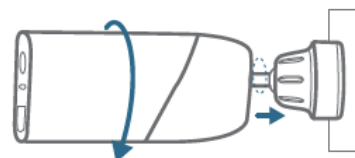
2. Vyvrtejte ve zdi či stěně otvory vrtákem o průměru 6 mm, poté vložte do otvorů hmoždinky. Hmoždinky jsou nezbytné pro zdi, které jsou z tvrdých materiálů jako je beton, cihly nebo sádra.



3. Našroubujte spodní část konzole pro venkovní montáž na zeď. Připevněte úchytku venkovní konzole na spodní část konzole pro outdoor montáž.



4. Připevněte kameru eufyCam 2 Pro na konzoli pro venkovní montáž a upravte zorný úhel kamery pomocí live stream feedu v aplikaci eufy Security.

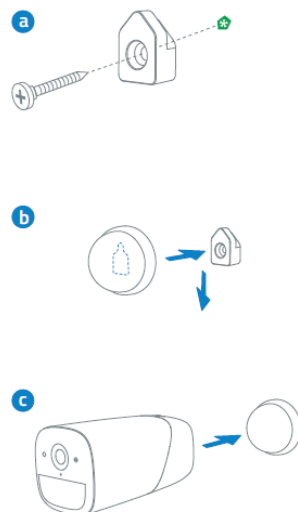


Tip: Odstranění závad nebo problémy s instalací viz Help v aplikaci Security App.

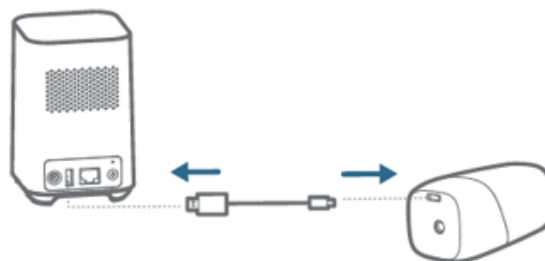
Instalace kamery v interiéru

Přípevněte kameru kamkoli přímo na jakýkoli železný plochý povrch v bytě. Nebo použijte konzoli pro montáž v interiéru.

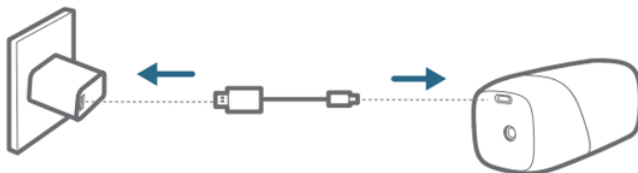
1. Vyvrtejte díru. Použijte přiloženou hmoždinku, pokud se jedná o tvrdou zeď, a utáhněte šroub.
2. Zavěste součástku pro montáž v interiéru na háček.
3. Přípevněte kameru eufyCam na konzoli pro montáž v interiéru a upravte zorný úhel.



Dobíjení kamery eufyCam 2 Pro Metoda 1



Metoda 2



LED indikátor

Dobíjení: svítí modrá

Plně nabito: nesvítí

Doba dobíjení: 12 hodin

FCC Prohlášení

POZN.: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s částí 15 Pravidel FCC. Provoz je podmíněn dodržáním těchto podmínek: (1) Toto zařízení nesmí být zdrojem žádného škodlivého rušení a (2) toto zařízení musí také přijmout každé rušení, včetně rušení, které může způsobit nesprávné fungování zařízení.

Varování: změny, nebo úpravy, které nejsou přesně odsouhlaseny stranou odpovědnou za shodu mohou vést ke ztrátě práva uživatele používat zařízení.

Pozn.: Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 Pravidel FCC. Tato vymezení jsou vytvořena pro zaručení přiměřené ochrany proti škodlivému rušení v instalacích v rezidenčních zónách.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí a pokud není instalováno a používáno ve shodě s pokyny, může způsobit rušení rádiové komunikace.

Každopádně, neexistuje záruka, že se rušení v určité instalaci neobjeví. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení při přijímání rádiového, nebo televizního vysílání, které lze určit zapnutím, nebo vypnutím přístroje, potom uživateli doporučujeme zkusit zabránit rušení

pomocí jednoho nebo několika z následujících postupů:

- Otočit, nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do jiné zásuvky el. napětí, než ve které je připojen přijímač.
- O pomoci se poradte s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

FCC Radio Frequency Exposure prohlášení

Toto zařízení bylo shledáno jako odpovídající obecným požadavkům pro vystavení se RF působení. Toto zařízení může být používáno jako fixní nebo přenosné zařízení. Minimální vzdálenost je 20 cm.

Poznámka: Stíněné kabely

Všechna zapojení k jiným zařízením musí být provedena pomocí stíněných kabelů, aby byly dodrženy podmínky nastavené FCC regulacemi.

Tento produkt je v souladu s požadavky na radio interference platnými v Evropské unii.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost Anker Innovations Limited tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími relevantními nařízeními směrnice Directive 2014/53/EU. Deklaraci o shodě najdete na www.eufylife.com

Vzhledem k použitému materiálu by mělo toto zařízení být zapojeno pouze k USB rozhraní verze 2.0 nebo vyššímu. Připojení typu tzv. power USB je zakázáno.

Adaptér by měl být instalován v blízkosti zařízení a měl by být snadno přístupný.

Zařízení nepoužívejte v prostředí s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou, nikdy ho nevystavujte příliš silnému slunečnímu záření nebo přílišné vlhkosti.

Ideální teplota pro zařízení HomeBase 2 a jeho příslušenství je -10 °C až 45 °C.

Ideální teplota pro zařízení eufyCam 2 Pro a příslušenství je -20 °C až 50 °C.

Při dobíjení prosím dejte zařízení na místo s normální pokojovou teplotou a s dobrou ventilací.

Je doporučeno dobíjet zařízení v prostředí, kde se teplota pohybuje v rozpětí 5 °C~25 °C.

Ujistěte se prosím, že používáte pouze nabíječku dodanou či nabízenou výrobcem. Pokud byste použili nabíječku neautorizovaného výrobce, mohlo by dojít ke vzniku nebezpečné situace a rovněž by nebylo možné uplatnit záruku.

Tato nabíječka slouží pouze pro použití v interiérech.

Nabíječka je typu ASSA67W-120200, s výstupním napětím nabíječky/proudem 12Vdc/2A. Zásuvka je považována za zařízení sloužící k odpojení adaptéru.

Informace k RF expozici: Úroveň maximální povolené expozice (MPE) byla vypočtena při vzdálenosti $d = 20$ cm mezi zařízením a lidským tělem. Pro zachování podmínek souvisejících s prohlášením RF toto zařízení používejte pouze tak, že bude zachována tato vzdálenost 20 cm mezi tímto zařízením a lidským tělem.

RIZIKO EXPLOZE BATERIE, POKUD BY BYLA BATERIE NAHRAZENA NESPRÁVNÝM TYPEM. BATERIE LIKVIDUJTE V SOULADU S POKYNY.

Provozní frekvenční rozsah Wi-Fi: 2412 ~ 2472MHz pro EU;

Maxiální výstupní výkon Wi-Fi: 17,47 dBm

Tento produkt byl koncipován a vyroben za použití vysoce kvalitních materiálů a komponentů, které mohou být recyklovány a znovu použity.



Tento symbol znamená, že produkt by neměl být likvidován spolu s ostatním odpadem v domácnosti a měl by být přepraven na sběrné místo, kde bude provedeno jeho správné znehodnocení a likvidace.

Správná likvidace a recyklace pomáhá chránit přírodní zdroje, lidské zdraví a okolní prostředí. Další informace ohledně likvidace a recyklace tohoto produktu získáte u vaší místní správy nebo tam, kde jste zařízení zakoupili.

DISTRIBUCE ČESKÁ REPUBLIKA

Praha Music Center, s.r.o.

Ocelářská 937/39

190 00 Praha 9

Zelená linka (volání zdarma) tel. 800 876 066

<http://www.pmc.cz>

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PMC

Praha Music Center, s.r.o.

Rakovnická 2665

440 01 Louny

Tel.: +420226011197

Email.: servis@pmc.cz