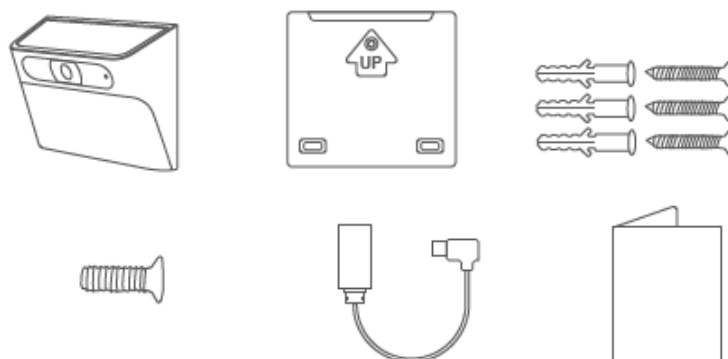


**NÁSTĚNNÉ SVETLO
S BEZPEČNOSTNOU KAMEROU
Anker Eufy Solar Wall Light Cam S120**

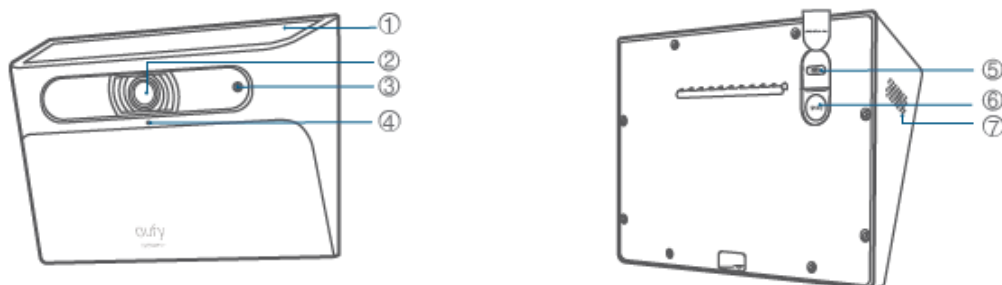
Návod na použitie

Čo je súčasťou balenia



- Nástenné svetlo s kamerou S120 (model T81A0)
- Montážna doska
- Balenie skrutiek pre montážnu dosku
- Skrutka na pripevnenie kamery
- Adaptér pre externý solárny panel
- Návod na obsluhu

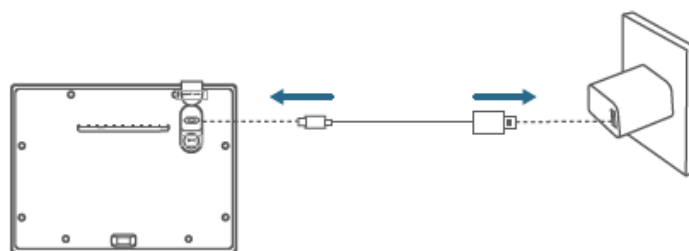
Popis



1. Solárny panel
2. Objektív kamery
3. Stavová LED dióda
4. Mikrofón
5. Nabíjací port USB-C
6. Tlačidlo SYNC
7. Reprodukotor

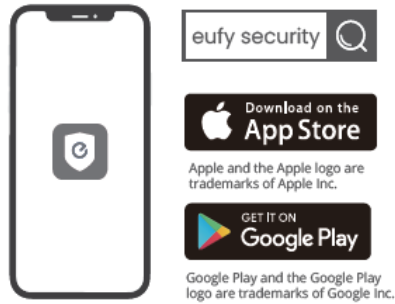
Dobíjanie kamery

Nabíjanie vyžaduje štandardný nabíjací kábel USB-C na USB-C (nie je súčasťou balenia) a sieťový adaptér (nie je súčasťou balenia). Pred prvým použitím zariadenia ho úplne nabite.



Nastavenia systému

1. Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu eufy Security a potom nastavte svoje konto.

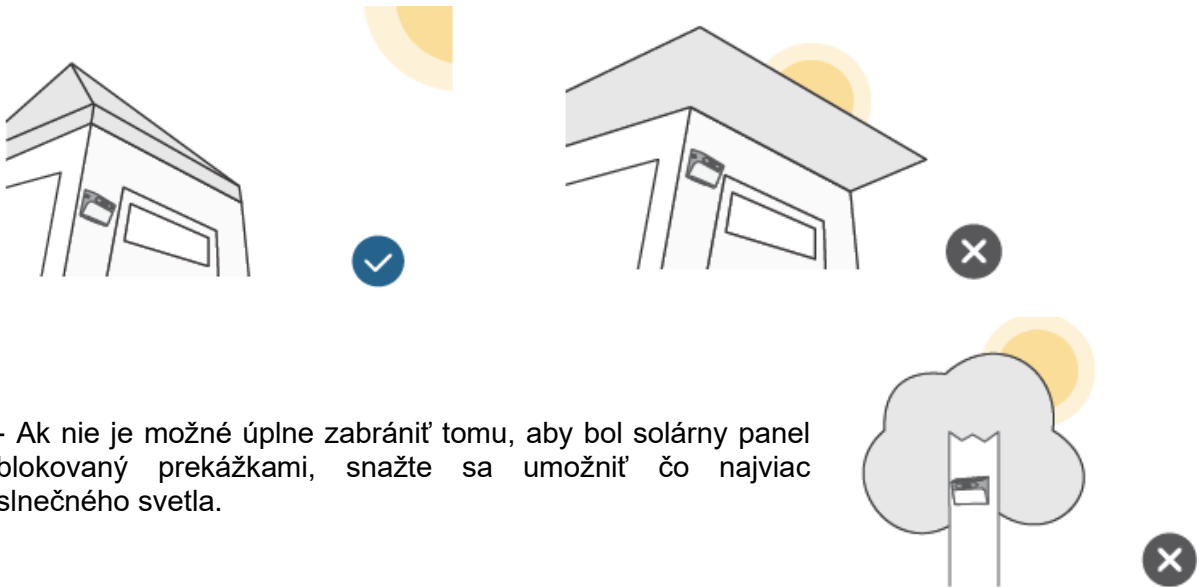


2. Podľa pokynov na obrazovke pridajte kameru so solárnym nástenným svetlom.

MONTÁŽ KAMERY

Výber umiestnenia

Kameru možno namontovať na stenu alebo podobný povrch. Vyberte miesto, kde solárny panel nebude blokovaný prekážkami, ako je strecha alebo zeleň.

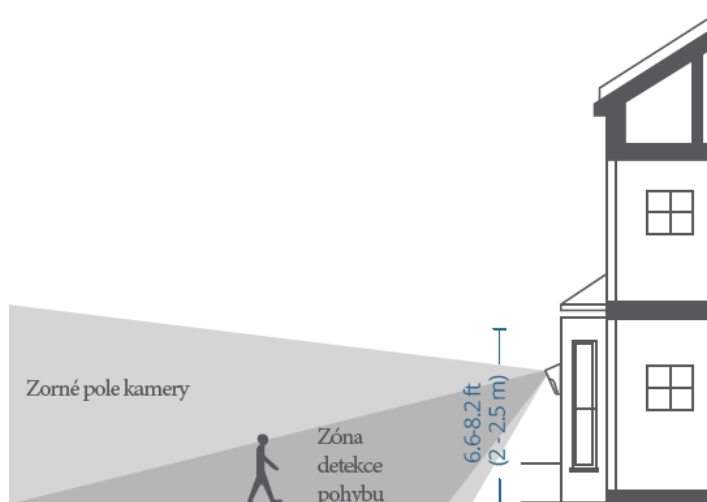


- Ak nie je možné úplne zabrániť tomu, aby bol solárny panel blokovaný prekážkami, snažte sa umožniť čo najviac slnečného svetla.

- Venujte pozornosť správe batérie prostredníctvom aplikácie, aby ste sa uistili, že zariadenie dostáva dostatok energie na ďalšiu prevádzku. Ak vaša nástenná solárna kamera nedostáva dostatok energie na ďalšiu prevádzku, môžete ju manuálne nabiť alebo môžete pripojiť ďalší solárny panel (s adaptérom pre externý solárny panel) a umiestniť ho na miesto s dostatočným množstvom slnečného svetla, aby zostal napájaný.

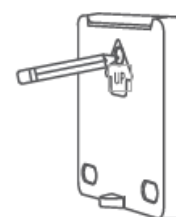
Výber výšky

Odporúčame montáž vo výške 2 m - 2,5 m nad úrovňou terénu. Ak chcete maximalizovať účinnosť solárneho panela a zorné pole kamery, vyberte miesto, kde je dostatok slnečného svetla.

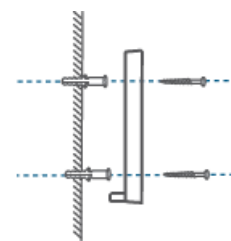


Inštalácia kamery

1. Pomocou montážnej konzoly ako šablóny označte na stene alebo povrchu miesta, kde bude potrebné vŕtať.



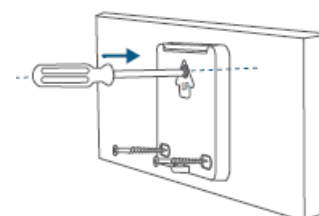
2. Do steny alebo povrchu vyvŕtajte otvory a potom do nich vložte rozperné kotvy.



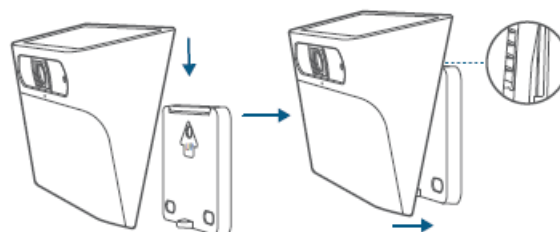
Tip

Tento krok platí pri inštalácii na tvrdé povrchy, ako sú tehly alebo betón. V prípade mäkkých povrchov, ako je napríklad drevo, tento krok vynechajte.

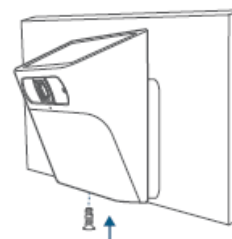
3. Priskrutkujte montážnu konzolu k stene.



4. Umiestnite kameru na montážnu konzolu a uistite sa, že je pevne pripevnená.



5. Vložte a utiahnite montážnu skrutku kamery v spodnej časti kamery.



BEZPEČNOST

- Nepoužívajte výrobok v prostredí s príliš vysokou alebo príliš nízkou teplotou. Výrobok nikdy nevystavujte vlhkému prostrediu.
- Vhodná teplota pre zariadenie a príslušenstvo je -20 °C až 50 °C (teplota nabíjania je 0 °C až 40 °C).
- Zariadenie odporúčame prepravovať v prostredí s teplotou od 5 °C do 25 °C.
- Ak nie je v používateľskej príručke alebo návode na použitie výslovne uvedené, že je to bezpečné, nepoužívajte toto zariadenie v prostredí, ktoré presahuje odporúčanú nízku alebo vysokú teplotu.
- Nevystavujte toto zariadenie priamemu slnečnému žiareniu ani nadmerne vlhkému prostrediu, pokiaľ to nie je výslovne uvedené ako bezpečné v používateľskej príručke alebo návode na použitie.
- Pri zapínaní umiestnite zariadenie do prostredia s normálnou izbovou teplotou a dobrým vetraním.
- Svetelný zdroj obsiahnutý v tomto svietidle môže vymeniť len výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba.

VAROVANIE!

V PRÍPADE POUŽITIA NESPRÁVNEHO TYPU BATÉRIE HROZÍ NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU.

POUŽITÉ BATÉRIE ZLIKVIDUJTE PODĽA ICH NÁVODU.

Upozornenie:

V prípade, že sa batérie nachádzajú v batérii, ktorá je súčasťou batérie, je potrebné ich vyradiť z prevádzky:

V prípade batérií, ktoré sa používajú na napájanie, sa musia používať na napájanie:

- Výmena nesprávneho typu batérie môže viesť k obídenu ochranných opatrení a vzniku nebezpečenstva;
- Likvidácia batérie v ohni alebo v inom zdroji značného tepla, rozdrvenie alebo rozrezanie môže spôsobiť výbuch a uvoľnenie horľavých kvapalín a plynov;
- Ponechanie batérie v extrémne horúcom prostredí môže viesť k výbuchu a úniku horľavých kvapalín a plynov;
- Akumulátor vystavený extrémne nízkemu tlaku vzduchu môže spôsobiť výbuch a únik horľavých kvapalín a plynov.

VYHLÁSENIE O ZHODE



Tento výrobok spĺňa požiadavky Európskeho spoločenstva na rádiové rušenie.

Vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Anker Innovations Limited týmto vyhlasuje, že toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smernice 2014/53/EÚ. Vyhlásenie o zhode nájdete na webovej stránke: <https://uk.eufylife.com>.

Informácie o vystavení rádiovým vlnám:

Úroveň maximálnej prípustnej expozície (MPE) bola vypočítaná na základe vzdialenosti $d = 20$ cm medzi zariadením a ľudským telom. Ak chcete splniť požiadavku na vystavenie rádiovým vlnám, používajte výrobky, ktoré zachovávajú vzdialenosť 20 cm medzi zariadením a ľudským telom.

Frekvenčné pásma a výkon sú uvedené nižšie:

Funkcia	Pásmo	Pracovná frekvencia	Maximálny výkon
Wi-Fi	2,4GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,94 dBm



Váš výrobok je navrhnutý a vyrobený z vysokokvalitných materiálov a komponentov, ktoré možno recyklovať a opätovne použiť.

Tento symbol znamená, že výrobok sa nesmie likvidovať ako domový odpad a mal by sa odovzdať do príslušného zberného zariadenia na recykláciu. Správna likvidácia a recyklácia pomáha chrániť prírodné zdroje, ľudské zdravie a životné prostredie.

Ďalšie informácie o likvidácii a recyklácii tohto výrobku získate na miestnom obecnom úrade, v likvidačnej službe alebo v obchode, kde ste tento výrobok zakúpili.

DISTRIBÚTOR:

Praha Music Center, s.r.o.

Ocelářská 937/39

190 00 Praha 9

Zelená linka (hovory zadarmo) tel. 800 876 066

<http://www.pmc.cz>

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS PMC

Praha Music Center, s.r.o.

Rakovnická 2665

440 01 Louny

Tel.: +420226011197

Email.: servis@pmc.cz