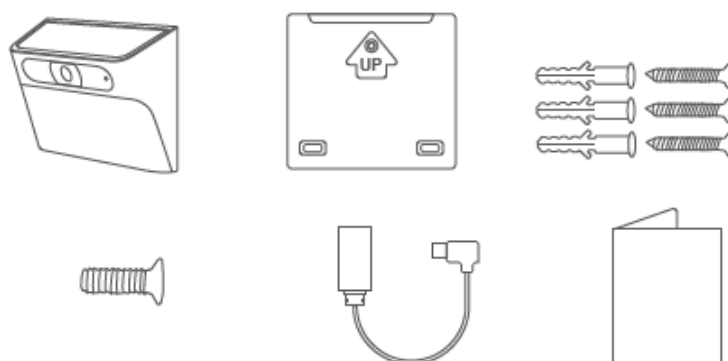


NÁSTĚNNÉ SVĚTLO S BEZPEČNOSTNÍ KAMEROU Anker Eufy Solar Wall Light Cam S120

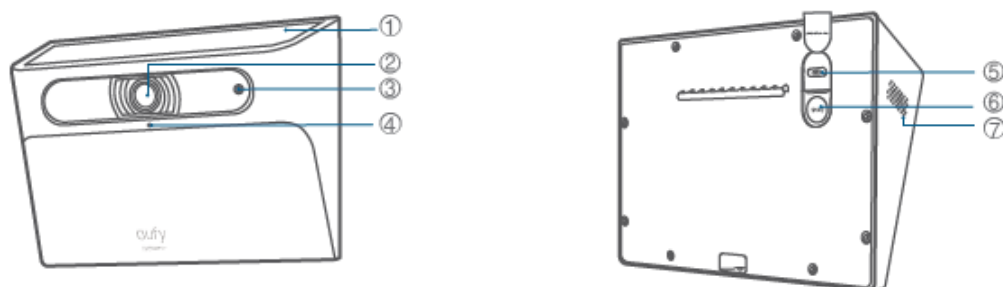
Návod k použití

Co je součástí balení



- Nástěnné světlo s kamerou S120 (Model T81A0)
- Montážní destička
- Balíček šroubů pro montáž destičky
- Šroub k přichycení kamery
- Adaptér pro externí solární panel
- Návod k obsluze

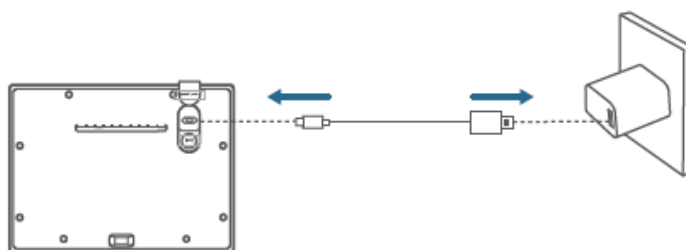
Popis



1. Solární panel
2. Objektiv kamery
3. Stavová LED dioda
4. Mikrofon
5. USB-C dobíjecí port
6. Tlačítko SYNC
7. Reprodukter

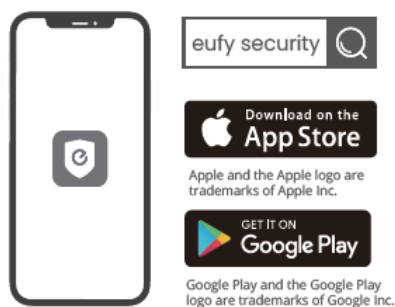
Dobíjení kamery

K nabíjení je třeba standardní nabíjecí kabel USB-C na USB-C (není součástí balení) a síťový adaptér (není součástí balení). Před prvním použitím zařízení plně nabijte.



Nastavení systému

1. Stáhněte a nainstalujte aplikaci eufy Security a poté nastavte účet.



2. Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte kameru se solárním nástěnným osvětlením.

MONTÁŽ KAMERY

Volba místa

Kameru lze připevnit na stěnu nebo podobný povrch. Vyberte místo, kde solární panel nebude blokován překážkami, jako je střecha nebo listí.

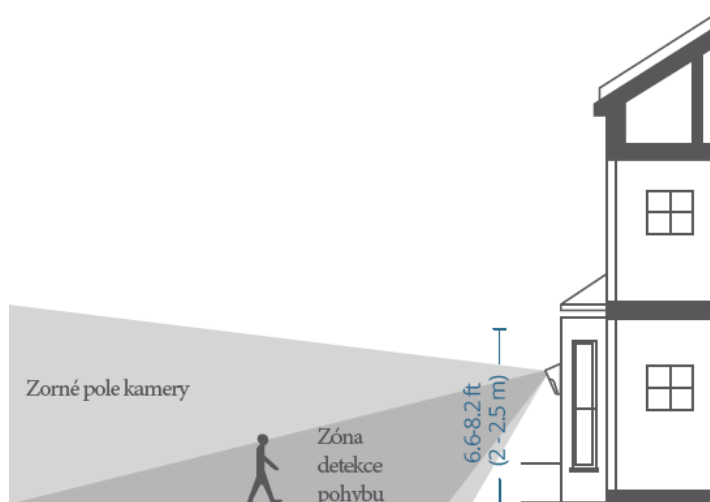


- Pokud není možné zcela zabránit tomu, aby solární panel byl blokován překážkami, snažte se umožnit co největší dopad slunečního světla.

- Věnujte pozornost správě baterie prostřednictvím aplikace, abyste se ujistili, že zařízení dostává dostatek energie pro další provoz. Pokud vaše solární nástěnná kamera nedostává dostatek energie pro další provoz, lze ji nabít ručně nebo připojit další solární panel (s adaptérem pro externí solární panel) a umístit jej na místo s dostatečným slunečním zářením, aby zůstal napájen.

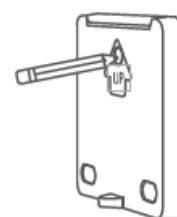
Volba výšky

Doporučujeme montáž ve výšce 2 m - 2,5 m nad úrovní terénu. Chcete-li maximalizovat účinnost solárního panelu a zorné pole kamery, vyberte místo, kam dopadá dostatek slunečního světla.

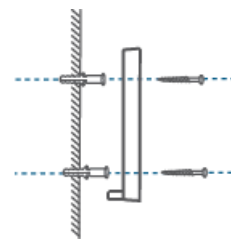


Instalace kamery

1. Pomocí montážní konzoly jako šablony vyznačte na stěně nebo povrchu místa, kde bude nutné vrtat.



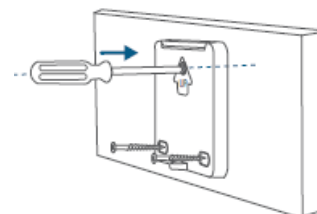
2. Vyrtejte otvory do stěny nebo povrchu a poté do nich vložte rozpěrné kotvy.



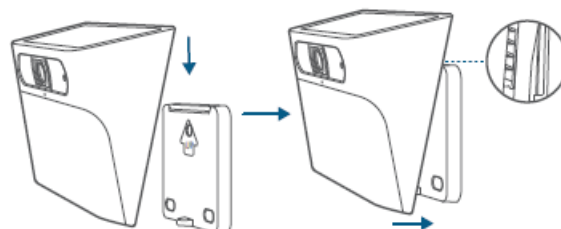
Tip

Tento krok platí v případě montáže na tvrdé povrchy, jako jsou cihly nebo beton. U měkkých povrchů, jako je dřevo, tento krok vynechejte.

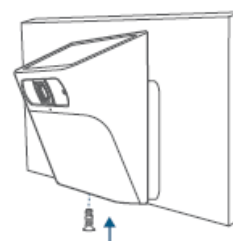
3. Přišroubujte montážní držák na stěnu.



4. Nasad'te kameru na montážní držák a ujistěte se, že je pevně připevněna.



5. Vložte a utáhněte upevňovací šroub kamery ve spodní části kamery.



BEZPEČNOST

- Nepoužívejte výrobek v prostředí s příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotou. Nikdy nevystavujte výrobek vlhkému prostředí.
- Vhodná teplota pro zařízení a příslušenství je -20 °C až 50 °C (teplota nabíjení je 0 °C až 40 °C).
- Doporučujeme dodávat zařízení v prostředí s teplotou v rozmezí od 5°C do 25°C.
- Pokud není v uživatelské příručce nebo návodu k použití výslovně uvedeno, že je to bezpečné, nepoužívejte toto zařízení v prostředí, které překračuje doporučenou nízkou nebo vysokou teplotu.
- Pokud není v uživatelské příručce nebo návodu k použití výslovně uvedeno, že je to bezpečné, nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření nebo příliš vlhkému prostředí.
- Při napájení umístěte zařízení do prostředí s normální pokojovou teplotou a dobrým větráním.
- Světelný zdroj obsažený v tomto svítidle smí vyměnit pouze výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba.

POZOR!

PŘI POUŽITÍ NESPRÁVNÉHO TYPU BATERIE HROZÍ NEBEZPEČÍ VÝBUCHU.

POUŽITÉ BATERIE LIKVIDUJTE PODLE JEJICH NÁVODU.

Upozornění:

V případě, že se jedná o baterie, které se používají k napájení, je nutné je použít k napájení:

- Výměna baterie nesprávného typu může vést k obejití ochranných opatření a vzniku nebezpečí;
- Likvidace baterie v ohni nebo jiném zdroji značného tepla, drcením nebo řezáním může způsobit výbuch a únik hořlavých kapalin a plynů;
- Ponechání baterie v extrémně horkém prostředí může vést k výbuchu a úniku hořlavých kapalin a plynů;
- Baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu může způsobit výbuch a únik hořlavých kapalin a plynů.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tento výrobek splňuje požadavky Evropského společenství na rádiové rušení.



Prohlášení o shodě

Společnost Anker Innovations Limited tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.

Prohlášení o shodě naleznete na webových stránkách: <https://uk.eufylife.com>.

Informace o expozici rádiovým vlnám:

Úroveň nejvyšší přípustné expozice (MPE) byla vypočtena na základě vzdálenosti $d = 20$ cm mezi zařízením a lidským tělem. Chcete-li dodržet požadavek na vystavení rádiovým vlnám, používejte výrobky, které udržují vzdálenost 20 cm mezi zařízením a lidským tělem.

Frekvenční pásma a výkon jsou uvedeny níže:

Funkce	Pásmo	Provozní frekvence	Maximální výkon
Wi-Fi	2,4GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,94 dBm



Váš výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a komponentů, které lze recyklovat a znovu použít.

Tento symbol znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako domovní odpad a měl by být předán do příslušného sběrného zařízení k recyklaci. Správná likvidace a recyklace pomáhá chránit přírodní zdroje, lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o likvidaci a recyklaci tohoto výrobku získáte na místním obecním úřadě, u likvidační služby nebo v obchodě, kde jste tento výrobek 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