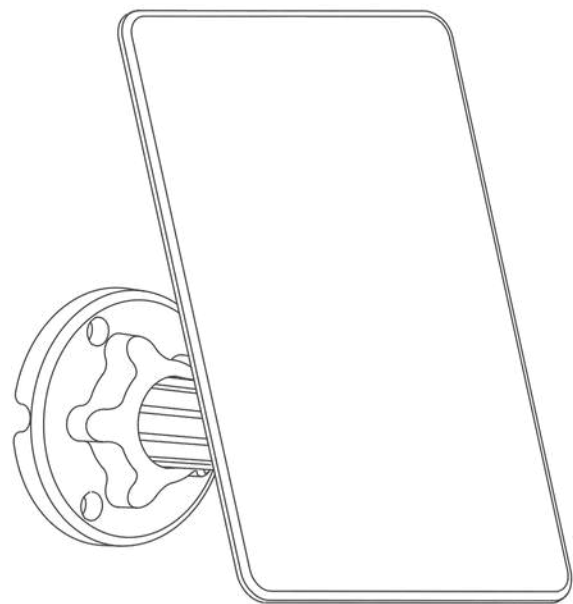


文件名称: Outdoor Solar Panel-SMS-EN-2307	设计师: WQY	完成时间: 2023/07/20
版本号: V1.2-2307	成品尺寸: 65*110mm	
材质和工艺: 80g 书写纸 风琴折		
更改内容: 1. 新包装换新尺寸 2. 更新线框图 3. 修改材质 备注: 红色线框不印刷		

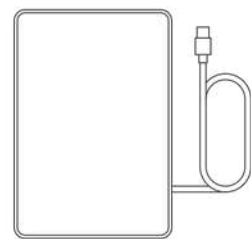
SwitchBot

Outdoor solcelle panel Brugermanual

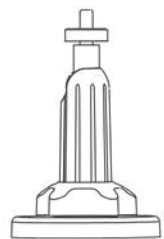


Læs venligst denne vejledning omhyggeligt, før du bruger din enhed.

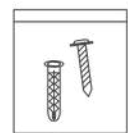
Pakkens indhold



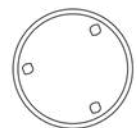
Solpanel (med strøm-kabel)



Monter



Skruepakke

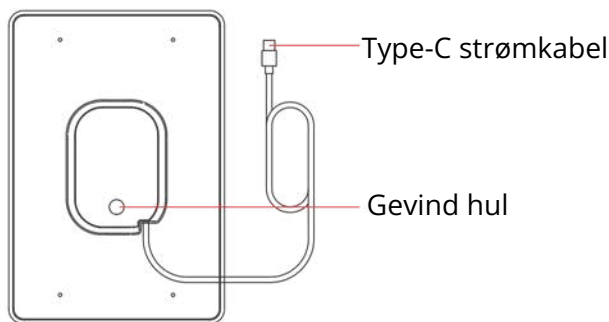


Justeringsmærkat



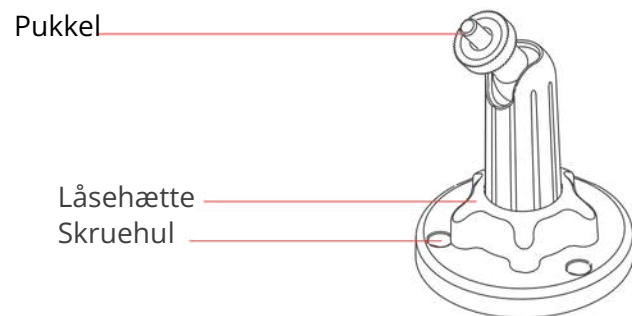
Brugermanual

Liste over komponenter



Type-C strøm-kabel

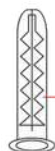
Gevind hul



Pukkel

Låsehætte

Skruehul



Gips anker



Skruer

Specifikationer

Model: W3303401 **Farve:** Hvid **Materiale:** ABS **Størrelse:** 116 × 169 × 14 mm (4,6 × 6,7 × 0,6 tommer) **Vægt:** 173 g (6,1 oz.) **Strømtilslutning:** 3 m (9,8 fod) USB Type-C strøm-kabel **Udgang:** 5 V 600 mA **Driftstemperatur:** -20 °C til 50 °C (-4 °F til 122 °F) **Driftsfugtighed:** ≤ 90 % relativ luftfugtighed **Vejrbestandighed:** IP55

Sikkerhedsoplysninger

1. Det anbefales ikke at adskille solpanelet, da det kan forårsage skader på de interne komponenter. Solpanelet fungerer muligvis ikke korrekt efter adskillelse.
2. Hold venligst solpanelet væk fra varmekilder og ild.
3. Undgå venligst at strække opladerkablet til dets fulde længde. Brug en kabel-forlænger for at hjælpe med at placere dit solpanel et bedre sted med sollys.

Installation

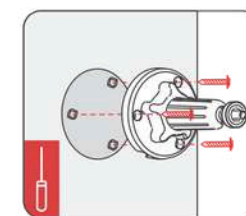
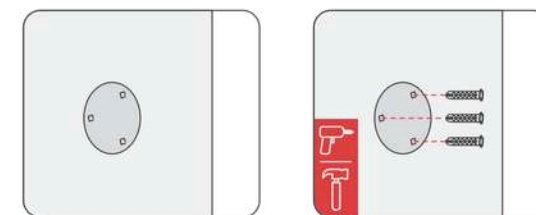
Trin 1: Fastgør holderen i nærheden af dit kamera

Baseret på hvor du har installeret dit kamera, skal du vælge en position, der modtager mest sollys i løbet af året. Fastgør derefter beslaget på plads. (Du skal muligvis bruge værktøj såsom en elektrisk boremaskine, en gummihammer og skruer.)



Installer på hårde overflader som beton eller mursten

Til hårde overflader som beton eller mursten kan du skal bruge en elektrisk boremaskine med 6 mm (15/64") bor til at bore huller først, inden beslaget skrues fast. Placer justeringsmærkatet i den valgte position og bor tre huller i henhold til markeringerne på mærkatet. Slå tre gipsbefæstelser ind i hullerne Fastgør derefter beslaget med tre medfølgende skruer.

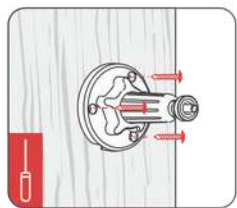


Original SwitchBot - Translated by Bradico Aps

www.switch-bot.com

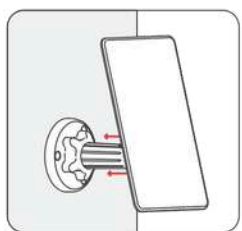
Monteres på træoverflader

Til overflader som træ fastgøres beslaget direkte med tre medfølgende skruer.



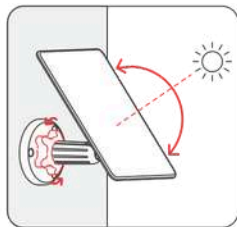
Trin 2: Fastgør solpanelet til beslaget.

Juster gevindhullet på bagsiden af solpanelet panelet med bolten på beslaget, og drej derefter solpanelet for at fastgøre det til beslaget.



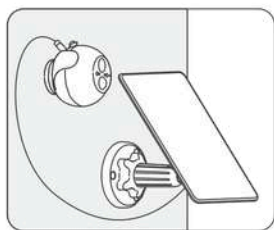
Trin 3: Juster vinklen på solpanelet

Drej låsehætten på beslaget for at frigøre hætten, så kan du justere vinklen på solpanelet for at sikre, at det modtager mest sollys. Når du har fundet den perfekte vinkel, skal du holde på solpanelet, mens du spænder låsehætten. Nu er du færdig med monteringen af solpanelet.



Trin 4: Tilslut solpanelet til dit kamera

Tilslut solpanelet til dit kamera via Type-C strøm kabel medfølger.



Forholdsregler

1. Brug solpanelet inden for et temperaturområde fra $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ til $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$ til $122\text{ }^{\circ}\text{F}$).
2. Sørg for, at solpanelet ikke er installeret i en skyggefulde område og undgå at placere det direkte under et træ. Træsavsmuld, faldende blade og store skygger kan i høj grad reducere solpanelets effektivitet.
3. Undgå at vippe solpanelet til vandret position vinklen, ellers kan den nemt samle støv og andet snavs på overfladen.
4. Rengør overfladen af solpanelet regelmæssigt for at fjerne støv eller snavs, der kan påvirke energiomsætningen.
5. For at få mest muligt sollys, vip solpanelet i ét passende vinkel.

Garanti

Her er den svenske oversættelse: Vi garanterer over for den oprindelige ejer af produktet, at produktet vil være fri for materiale- og fabriktionsfejl. Bemærk venligst, at denne begrænsede garanti ikke dækker: 1. Produkter returneret efter den oprindelige begrænsede garantiperiode. 2. Produkter, hvor reparationer eller modifikationer er blevet forsøgt. 3. Produkter udsat for fald, ekstreme temperaturer, vand eller andre driftsforhold uden for produktets specifikationer. 4. Skader på grund af naturkatastrofer (herunder, men ikke begrænset til, lyn, oversvømmelse, tornado, jordskælv eller orkan osv.). 5. Skader som følge af misbrug, misbrug, forsømmelse eller ulykke (f.eks. brand). 6. Andre skader, der ikke kan henføres til fabriktionsfejl i produktmaterialet. 7. Produkter købt fra uautoriserede forhandlere. 8. Forbrugsvarer (herunder, men ikke begrænset til, batterier). 9. Naturlig slitage på produktet.

Kontakt & Support

Installation og fejlfinding: support.switch-bot.com
Support E-mail: support@switch-bot.com
Feedback: Hvis du har spørgsmål eller problemer, når du bruger vores produkter, bedes du sende feedback via vores app via siden Profil > Hjælp og feedback .

CE/UKCA advarsel

CE DOC Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. erklærer hermed at radioudstyret af type W3303401 overholder direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: support.switch-bot.com UKCA DOC Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. erklærer hermed, at radioudstyret af typen W3303401 overholder UK Radio Equipment Regulations (SI 2017/1206). Den fulde tekst af den britiske overensstemmelseserklæring er tilgængelig på følgende internetadresse: support.switch-bot.com Dette produkt kan bruges i EU-medlemsstater og Storbritannien. Producent: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. Adresse: Værelse 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, PR Kina,

FCC advarsel

Denne enhed overholder del 15 af FCC-reglerne. Betjening er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens. (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift.

IC advarsel

Denne enhed indeholder licensfritagne sendere/modtagere, der overholder Canadas licensfritagne RSS(er) for innovation, videnskab og økonomisk udvikling. Brug er underlagt følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage interferens. (2) Denne enhed skal acceptere enhver interferens, inklusive interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden. Den licensfritagne sender/modtager inkluderet i denne enhed overholder Innovation, Science and Economic Development Canada RSS, der gælder for licensfritaget radioenheder. Betjening er tilladt under følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage interferens; (2) Denne enhed skal acceptere enhver radiointerferens, selvom interferensen kan forårsage uønsket funktion.