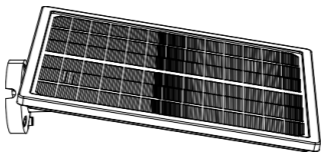
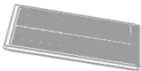


iGET
HOME

Solar SP2
QUICK GUIDE - EN



What's in the



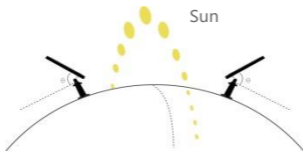
Solar



Bracket



Screwdriver



The Northern Hemisphere

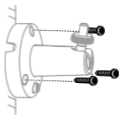
The Ideal Angle = The Local Latitude + 5° The Southern Hemisphere

Step 1

Please select a position with the most sunlight throughout the year for your solar panel. The solar panel only needs a few hours of direct sunlight to sufficiently power your camera daily. The amount of energy that the solar panel can produce is affected by weather conditions, seasonal changes, geographic locations, etc.

Step 2

Mount the bracket with the mounting template and the screws provided in the package.



Step 3

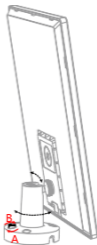
Slot the solar panel into the bracket and make sure the security.



Step 4

Loosen the adjusting control on the bracket and adjust the angle of the solar panel to make it receive direct sunlight, and then re-tighten the adjusting control to secure your setting.

- A: Lock
- B: Unlock



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!