

Panneau solaire

Tapo A200



Jusqu'à 4,5 W*

de puissance de charge

IP65

Etanche

Câble de charge de 4 m

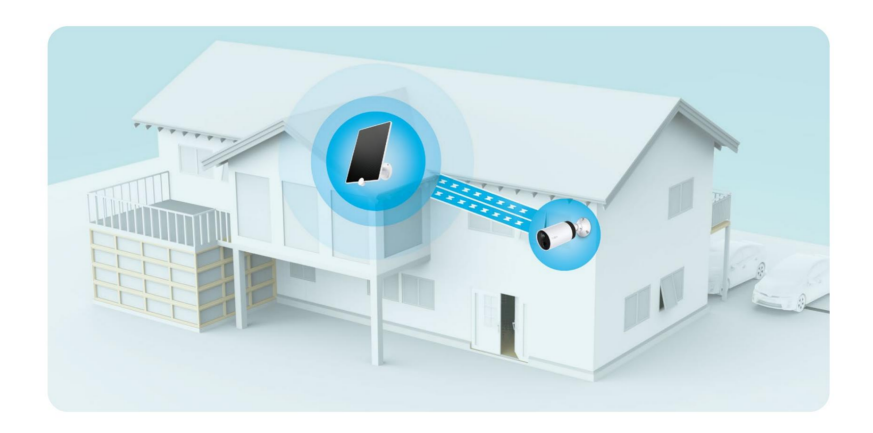




Points forts

Jusqu'à 4,5W de puissance de charge*

Profitez d'une alimentation non-stop avec une puissance de charge élevée (jusqu'à 4,5W*). Seulement 30 minutes** d'ensoleillement standard chaque jour peuvent permettre à vos caméras à batterie Tapo (Tapo C420, Tapo C400 et plus‡) de fonctionner 24 heures sur 24.





Caractéristiques

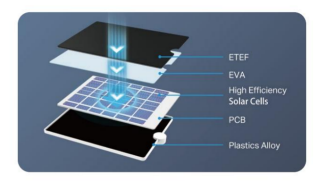
Fabriqué à partir de cellules de silicium monocristallin de qualité supérieure, Tapo A200 capte l'énergie solaire abondante et la convertit efficacement en énergie électrique.

Etanche IP65

Offre d'excellentes performances d'étanchéité à l'eau et à la poussière pour les scénarios extérieurs.

Câble de charge de 4 m et support réglable à 360°

Offre une installation flexible avec un long câble de charge et un support réglable pour un placement parfait pour capturer suffisamment de lumière.









Caractéristiques

Matériel

· Max. Tension de charge : 5,2 V

· Max. Puissance de charge : 4,5 W*

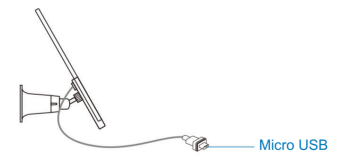
· Port de sortie : Micro USB

· Longueur du câble de charge : 4 m

· Indice de protection contre les intempéries : IP65

· Poids: 481,7 g

· Dimensions (L x I x H): 174,85 × 17,5 × 237,96 mm



Autres

· Certification : CE, FCC, RoHS, RCM

· Contenu de la boite

Panneau solaire Tapo A200 × 1

Support de montage réglable × 1

Vis de montage ×3

Ancrages de montage ×3

Gabarit de montage × 1

Joints étanches × 2

Guide de démarrage rapide

· Température de fonctionnement : 0 ~45°C †

· Température de stockage : -40 ~60°C

· Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 % HR, sans condensation

· Humidité de stockage : 5 % ~ 90 % HR, sans condensation

*La puissance de charge réelle peut varier en fonction du lieu d'installation, des conditions météorologiques, de la température et d'autres facteurs environnementaux. **30 min de temps d'ensoleillement sont basés sur des conditions environnementales standard (1000W/m2, 25 , AM1.5) et des scènes de travail spécifiées (jusqu'à 100 événements déclenchés par jour). Le temps

d'ensoleillement réel requis peut varier. † La température appropriée pour Tapo A200 est de -20 ~45 . La plage de température de fonctionnement pour le chargement de la batterie doit être maintenue à 0 ~45 . ‡ Plus de produits seront pris en charge à l'avenir. Scannez le code QR pour visiter le site Web de Tapo pour tous les produits pris en charge. Pour plus d'informations, veuillez visiter https://www.tapo.com/ Toutes

les marques et tous les noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ©2023 TP-Link