

TP-LINK Ταρο A201 Ηλιακό Πάνελ για Ταρο Κάμερες



SKU: IT68106

€19.95

Specifications

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Συμβατότητα: Κάμερες Ταρο με μπαταρία
- Πηγή Ενέργειας: Ηλιακή ακτινοβολία
- Μέγιστη ισχύς φόρτισης ηλιακού πάνελ: 2.5 Watts
- Τάση Εξόδου: Μέγιστη τάση φόρτισης ηλιακού πάνελ: 5.2 V
- Ανθεκτικότητα σε Καιρικές Συνθήκες: IP65
- Θερμοκρασία Λειτουργίας: $-20^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$
- Θερμοκρασία Αποθήκευσης: $-40^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$
- Υγρασία Λειτουργίας: 10%~90% RH
- Υγρασία Αποθήκευσης: 5%~90% RH
- Θύρα Εξόδου: Type-C

Γενικά Χαρακτηριστικά

- Ευέλικτες Επιλογές Εγκατάστασης: Τοποθέτησε το ξεχωριστά με ένα καλώδιο μήκους 4μ ή δίπλα στην κάμερα, δίνοντας σου τη δυνατότητα να βρεις τις ιδανικές θέσεις για απρόσκοπτη παρακολούθηση
- Αδιάκοπη Παροχή Ενέργειας: Συνεχή παροχή ενέργειας με την ηλιακή φόρτιση, αρκούν μόνο 45 λεπτά τυπικής ηλιακής ακτινοβολίας την ημέρα για να διατηρείς τις κάμερες σου σε λειτουργία
- Ηλιακά Κύτταρα Υψηλής Απόδοσης: Κορυφαίας ποιότητας μονοκρυσταλλικά κύτταρα πυριτίου, απορροφά άφθονη ηλιακή ενέργεια και τη μετατρέπει αποτελεσματικά σε ηλεκτρική ενέργεια
- Αντοχή σε Καιρικές Συνθήκες IP65: Προστάτευσε το ηλιακό πάνελ από τη βροχή και τη σκόνη με ανθεκτικότητα IP65
- Ευέλικτη Συλλογή Φωτός: Τοποθέτησε το ηλιακό πάνελ στον τοίχο ή στη στέγη και ρύθμισε την κλίση του για να απορροφά αρκετό ηλιακό φως, χρησιμοποιώντας τη βάση με ρυθμιζόμενη γωνία

Διαστάσεις

- Μήκος καλωδίου φόρτισης ηλιακού πάνελ: 0.25 μέτρα
- Μήκος καλωδίου φόρτισης επέκτασης ηλιακού πάνελ: 3.8 μέτρα
- Διαστάσεις: 17.342 × 12.42 × 1.57 cm