



## Pannello solare per camere wireless 4.2w

CS-CMT-F

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>6.36V</b>
Amperaggio	<b>660mA</b>
Potencia de carga	<b>4.2W</b>
Efficiencia del panel solar	<b>21.6%</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>216.3 x 149.6 x 2.4 mm</b>
Peso neto	<b>250 g</b>
Peso con confezione	<b>600 g</b>
Dimensioni del cavo	<b>4000 mm</b>
Angolo di inclinazione	<b>360°</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-20 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP65</b>
Uso	<b>Esterno</b>
Umidità massima	<b>90%</b>

### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tipo **Pannello solare per camere wireless**

