

# หมวดปัญหา...

## หน้างานไม่มีไฟเลี้ยงกล้อง

### MONO SOLAR CELL

Mono Crystalline 80W  
Panel Size: 53x35x17 (cm.)  
Water Prof IP45



### BATTERY RECHARG

Lithium-ion Battery Pack  
2000mAh  
Support: Around 1.5 day



หมายเหตุ:  
สำรองไฟ 1.5 วัน (โดยประมาณ)



### POWER PORT

จ่ายไฟ 12V DC  
จำนวน 2 พอร์ต

### เหมาะใช้งานกับ:

กล้องระบบ Wi-Fi / กล้องระบบ 4G  
เร้าเตอร์ / อุปกรณ์ใช้ไฟ 12V



## Specification

<b>Product Type</b>	Solar Power Supply System 16V/5A/80W	<b>Anti-Overcharge Protection Voltage</b>	12.6V
<b>Power Output</b>		<b>Anti-Over-Discharge Protection Voltage</b>	9V
<b>Generating Power</b>	80W. (Max)	<b>Inteface</b>	
<b>Generating Voltage</b>	16V. (Max)	<b>Switch Power on/Off</b>	Support
<b>Generating Ampere</b>	5A (Max)	<b>Power Input</b>	2 x from solar panel
<b>Battery Capacity</b>	40AH/444 WH	<b>Power Output</b>	2 x DC 12V
<b>Remaining Status Display</b>	25% Per grid	<b>External Charging</b>	12V/2A1 x DC 12V /2A-5A
<b>Cell Information</b>		<b>Raining Day Batery Life</b>	30W (4-6 days)
<b>Nominal Voltage</b>	3.7V	<b>Sunny Day Recharge Time</b>	Around 1.5 day
<b>Rated Capacity</b>	2000mAh	<b>Solar Panel</b>	
<b>Max. Dissharging Current</b>	2000mAh	<b>Solar Type</b>	Monocrystalline silicon solar cells, Photovoltaic glass
<b>Battery Type</b>	Rechargeable lithium-ion Battery Pack	<b>Solar Panel Matirial</b>	Aluminum frame
<b>Charging</b>		<b>Environmental</b>	
<b>Charging Status Display</b>	Light up the unfilled grids step by step	<b>Ingress Protection</b>	IP45
<b>Charging Voltage</b>	9-12.6V	<b>Port Contector</b>	Waterproof plug and nut
<b>Charging Ampere</b>	0-5A	<b>Working Temperatuer</b>	-20C-60C
<b>Discharge Voltage</b>	12.6-9V	<b>Certificate</b>	RoHS
<b>Discharge Ampere</b>	0-5A	<b>Dimension</b>	
<b>Charging&amp;Discharge Protection Ampere</b>	10A	<b>Main Body Bracket Size</b>	572x244x130mm
<b>Protection</b>		<b>Solar Panel Size</b>	530x350x17mm
<b>Short Circuit Protection Ampere</b>	15A	<b>Gross Weight</b>	10Kg