

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/panel-fotowoltaiczny-solarny-orllo-sm6030-pro-p-178317.html>



Panel fotowoltaiczny solarny ORLLO SM6030 PRO

Cena	1 479,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	43476-9
Kod EAN	5904673513735

Opis produktu

Panel fotowoltaiczny solarny ORLLO SM6030 PRO

Panel solarny fotowoltaiczny do kamer i monitoringu ORLLO SM6030 PRO - najważniejsze cechy:

- **Kompletny zestaw** - kompletny system **do zasilania solarnego dowolnych kamer do monitoringu z zasilaniem 12V**
- **Dwa panele po 30W** - kiedy jeden panel jest zacieniony, drugi nasłoneczniony wciąż ładuje baterię!
- **Zasilanie 365 dni w roku** - zaprojektowany aby zapewnić energię przez długi czas
- **Odnawialne źródło energii na Twojej działce (OZE)**
- **Możliwość podłączenia dwóch kamer jednocześnie + możliwość podłączenia innych urządzeń 12V** (routery GSM itp.)
- **Estetyczny, nowoczesny design i wysoka jakość wykonania akcesorium**

- **Kompletny zestaw** - kompletny system do zasilania solarnego dowolnych kamer do monitoringu z zasilaniem 12V.
- **Dwa panele po 30W** - kiedy jeden panel jest zacieniony, drugi nasłoneczniony wciąż ładuje baterię.
- **Monitoring w dowolnej lokalizacji** - wystarczy niezacieniona przestrzeń aby szybko zbudować punkt monitoringu.
- **Zasilanie 365 dni w roku** - zaprojektowany aby zapewnić energię przez długi czas.
- **Odnawialne źródło energii na Twojej działce (OZE).**
- **Nieograniczony czas pracy** - zasilanie kamery obrotowej bez ładowania solarnego wynosi do 150 godzin (z ładowaniem solarnym - czas nieograniczony).
- **Kompatybilny z kamerami 12V!**
- **Łatwy montaż** - system montowany jest na jednym uchwycie.
- **Duży akumulator** - bateria o pojemności 30 000mAh (30Ah).
- **Uniwersalny system ładowania odporny na warunki atmosferyczne.**
- **Wbudowane Gniazdo USB 5V/2A.**
- **Układ zabezpieczający** przed przeładowaniem i rozładowaniem.
- **Możliwość ładowania akumulatora z sieci (ładowarka 230V).**
- **Możliwość podłączenia dwóch kamer jednocześnie!**

- Model: SM6030 PRO