

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/kamera-solarna-bezprzewodowa-zewnetrzna-zasilana-energia-sloneczna-p-1773.html>



## Kamera solarna bezprzewodowa zewnętrzną zasilana energią słoneczną

Cena brutto	<b>449,00 zł</b>
Cena netto	<b>365,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

Wbudowany akumulator Li-Ion o pojemności 12000mAh w połączeniu z panelem fotowoltaicznym **pozwala na działanie przez cały rok bez konieczności ładowania.**

**Aby kamera działała stabilnie należy przestrzegać kilku zaleceń:**

1. Panele powinny być skierowane w kierunku południowym pod kątem około 35-40 stopni.
2. Kamera ma 2 tryby działania: nagrywanie ciągłe oraz nagrywanie po wykryciu ruchu. Należy korzystać z nagrywania po wykryciu ruchu. Opcji ciągłego nagrywania można używać, kiedy kamera jest podłączona do zasilania - można to zrobić zwykłą ładowarką do telefonu z kablem USB-C.
3. Kamera ma funkcję śledzenia ruchu: w miejscach, w których dużo się dzieje ta funkcja powinna zostać wyłączona, w szczególności zimą.

## Parametry techniczne:

**Podwójny obiektyw**

Nagrywanie ciągłe lub odcinkowe (**5/10/20s**)

**Uniwersalna regulacja** panelu słonecznego (montaż na kamerze lub na przewodzie)

**Bardzo niski** pobór mocy w trybie czuwania, szybkie wybudzanie w **0,2 sekundy**

**Podwójny obiektyw** - W aplikacji dostępne są **2 ekrany wideo, górny to kamera o stałej pozycji, a dolny to kamera obrotowa PTZ.**

Zdalny dostęp do nagrań

**Kamera** wyposażona jest w slot na kartę pamięci w standardzie microSD, do którego można włożyć kartę pamięci o pojemności do **128GB**. Jest to wygodne rozwiązanie dla osób, które chcą przechowywać swoje nagrania lokalnie i mieć do nich **szybki i łatwy dostęp** z poziomu aplikacji mobilnej.

Aby sprawdzić nagrania na karcie SD, **nie trzeba wyciągać karty z kamery!**

Dostęp do nagrań można uzyskać przez **darmową aplikację mobilną V380 PRO**

Dzięki **przejrzystemu, graficznemu MENU** z jego obsługą nie będzie miał problemów nawet laik w temacie monitoringu.

---

**Wbudowany tryb nocny** diody HIGH POWER 12X IR oraz 6X diody POWER LED doświetlające białe - **Diody aktywują się automatycznie w ciemności (konfiguracja w aplikacji)**

Moc panelu solarnego: **10W**

Pobór mocy w trybie gotowości (standby): **0.003W**

**Mocne** baterie 6x 18650 - **12000mAh**

Kąt obrotu w poziomie: **350°**; w pionie: **90°**, **obrót góra/dół/lewo/prawo.**

Możliwość **czterokrotnego** przybliżenia obrazu (**ZOOM 4X**)

**Wykrywanie człowieka PIR + Wykrywanie kształtu człowieka**

Podgląd zdalny i powiadomienia **w aplikacji**

**Wysoka rozdzielczość:** 2x4MPx

Wbudowany mikrofon i głośnik, obsługa **dwukierunkowego dźwięku**

Zapis w **chmurze lub na karcie SD** (do max 128GB) brak karty w zestawie

Aplikacja obsługuje **Android/IOS** w języku polskim

Wodoodporność i pyłoszczelność: **IP66**

Bezprzewodowa komunikacja 4G (Karta SIM)brak w zestawie