

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-wifi-solarna-z-bateriami-smart-life-sl-c51-p-104369.html>



## Kamera WiFi Solarna z bateriami Smart Life SL-C51

Cena	<b>469,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SL-C51W</b>
Kod EAN	<b>5903031020250</b>

### Opis produktu

#### Kamera zewnętrzna Wi-Fi Spacetronek Smart Life SL-C51

Zewnętrzna bezprzewodowa kamera IP Wi-Fi SL-C51 to idealne rozwiązanie zarówno do monitorowania ogrodu przed domem i wejścia, jak i placu, terenów budów itd. Urządzenie jest wodoszczelne, więc można je zamontować w dowolnym miejscu na zewnątrz. Aplikacja przysła powiadomienie na Twój telefon, gdy detektory w urządzeniu wykryją ruch lub dźwięk. Sprawuj kontrolę w każdej chwili, niezależnie od miejsca, w którym się znajdujesz - będziesz potrzebował jedynie dostęp do internetu i smartfona. Uwiecznij ciekawe chwile, robiąc zdjęcie lub rejestrując film. Kamera WiFi pracuje z darmową aplikacją Smart Life.

#### Kamera na baterie z panelami solarnymi

Dzięki wbudowemu akumulatorowi o łącznej pojemności 10400 mAh, kamera potrafi pracować nawet do 10 miesięcy. Oczywiście pod warunkiem, że nie jest ona mocno obciążona. Standardowy tryb pracy to uruchomienie jej 15 razy po 15 sekund. Oczywiście, śmiało można używać jej częściej, trzeba jednak pamiętać, że w pełni naładowana bateria pozwala na ok 20h pracy. Kamera może być zasilana za pomocą kabla USB dołączonego w zestawie. Co jeśli jednak nie chcemy stosować takich rozwiązań? Spacetronek SL-C51 jest to kamera ze wbudowanymi panelami solarnymi, dzięki którym ładowanie jej zewnętrznymi źródłami nie jest wymagane. Trzeba jednak pamiętać, że do pełnego naładowania baterii w standardowych warunkach ładowanie baterii zajmuje ok 24 godzin.

#### Detektor ruchu i dźwięku

Martwisz się o dobytek pozostawiony na ogrodzie podczas Twojej nieobecności? Dzięki zewnętrznej kamerze Smart Life SL-C51 możesz już bez obaw wyjechać na urlop. Gdy kamera wykryje ruch w swoim polu widzenia lub dźwięk, otrzymasz powiadomienie na swój telefon z załączonym zdjęciem zrobionym w momencie detekcji. Aplikacja pozwala na ustawienie trzech poziomów czułości: niski, średni oraz wysoki.

#### Dwukierunkowy dźwięk

Kamera Spacetronek posiada funkcję Two-Way Audio, dzięki czemu możecie słyszeć co się dzieje w obrębie kamery, a także przekazywać treści głosowe do kamery, która odtworzy Wasz głos dzięki wbudowanemu głośnikowi. W ten sposób skutecznie odstraszyście złodzieja.

#### Wysoka jakość obrazu

Monitoruj teren budowy w rozdzielczości 1080p z szerokim kątem widzenia 70°. Z kamerą Spacetroneka nikt, ani nic nie umknie Twojemu oku.

---

## Rób zdjęcia i nagrywaj filmy

Dzięki bezprzewodowej kamerze Spacetronik możesz robić zdjęcia i nagrywać filmy. Przechowuj zapisane materiały na karcie pamięci (obsługiwane karty MicroSD do 64 GB) lub w chmurze. Aplikacja Smart Life umożliwi Ci odtwarzanie zapisanych zdjęć i filmów.

## Stwórz inteligentny system

Kamera WiFi współpracuje z aplikacją Tuya Smartlife co daje ogromne możliwości w zakresie programowania funkcji. Pracę kamery można uzależnić np. od działania innych urządzeń Smart, lub według określonego harmonogramu. Pracujesz w godzinach 7-15 i chciałbyś by urządzenie działało tylko wtedy? Żaden problem! Kamerę można też zsynchronizować z syrenami alarmowymi, roletami, zamkami, gniaздami itp.

## Najważniejsze cechy

- dwukierunkowe audio
- otrzymuj powiadomienia, gdy kamera wykryje ruch lub dźwięk
- darmowa aplikacja na Twój smartfon/tablet - Smart Life
- monitoruj sytuację na swoim ogrodzie niezależnie od miejsca, w którym się znajdujesz
- wodoszczelność

## Potęga aplikacji Tuya

Aplikacja Tuya Smart Life to prawdziwy kombajn w dziedzinie urządzeń inteligentnych. Podczas gdy większość producentów urządzeń smart wydaje swoje dedykowane apki, **darmowa Tuya** pozwala na synchronizację tysięcy produktów różnych marek. Dzięki niej będziesz mógł kontrolować m. in.: kamery, czujniki dymu i gazu, włączniki, gniazdka sieciowe, kamery i gniazdka zewnętrzne, rolety okienne, światła, dzwonki do drzwi, klimatyzację, termostaty, telewizory, wentylatory, pralki i inne inteligentne urządzenia AGD oraz wiiiiee, wiele innych. Na ten moment jest dostępnych ponad 5000 urządzeń i z każdym kolejnym miesiącem dodawane nowe produkty. Coraz częściej można też zauważyć urządzenia bardziej skomplikowane, które możemy obsługiwać smartphonem (np. ekspresy do kawy lub karmniki dla zwierząt). System bardzo dynamicznie się rozwija, a już teraz mamy **możliwość sterowania całym inteligentnym domem z poziomu jednej aplikacji!**

## Możliwości, jakie daje Tuya Smartlife

Ważnym aspektem jest też pełen wachlarz możliwych synchronizacji urządzeń. Ich pracę można uzależnić np. od pogody, daty i godziny, wskazań z czujników lub według zapisanych sekwencji. Jakże ma to przełożenie na praktyczne zastosowanie? Poniżej kilka przykładów:

- Zewnętrzną kamerę z czujnikiem ruchu możesz zaprogramować tak by działa od zmierzchu do świtu. Po wykryciu ruchu np. na podjeździe, kamera wyśle informację do aplikacji Tuya, która następnie włączy światło w salonie i przedpokoju, stwarzając pozory, że ktoś jest w domu. Dodatkowo wyśle powiadomienie na twój smartphone
- Chciałbyś pooglądać telewizję w letni dzień? W aplikacji możesz ustawić włączenie wentylatora i opuszczenie rolet po włączeniu TV. Teraz już wpadające przez okno słońce i gorące powietrze nie będą przeszkadzać w rozrywce.
- Po podłączeniu pompy wody do gniazdka zewnętrznego podlejesz trawnik o ustalonej godzinie lub tylko w słoneczne dni. Możliwych kombinacji są miliony, a jedyne co Cię ogranicza to twoja wyobraźnia.

## Zawartość zestawu

- kamera SL-C51
- kabel zasilający
- śruby
- kluczyk "igła"
- instrukcja obsługi

## Specyfikacja

Chipset: HiSilicon  
Protokół Wifi: WIFI 2.4GHz □ IEEE 802.11 b/g/n  
Klatki na sekundę: W trybie SD 15 klatek, w trybie HD 25 klatek  
Piksele: 2MP  
Rozdzielczość: 1920\*1080  
Obiektyw: 4mm

---

Zasięg: <15m  
Kąt widzenia: 70 stopni  
Max opóźnienie: 1 sek.  
Pojemność baterii: 10400mAh  
Długość pracy na baterii: W standardzie 15x po 15 sekund bateria wytrzyma ok 8-10 miesięcy (łącznie ok 20 godzin)  
Czas ładowania baterii panelami solarnymi: ok 24h  
Zasilanie z paneli solarnych: 6W  
Max. prąd zasilania: 1000mA  
Światło pracy w nocy: Automatyczny IR lub biały LED(możliwość zdjęć w kolorze w nocy)  
Moc diod IR: 4W 1W\*4pcs  
Karta Pamięci: Do 64GB (brak w zestawie)  
Zasięg czujnika: <10m  
Kąt czujnika: 120 stopni  
Temperatura pracy: -10°C~60°C  
Wilgotność: 0%-90%RH  
Zasilanie: Panel solarny + baterie  
Pobór prądu: Dzień≤1.5W, Noc≤3.5W  
Wodoodporność: IP67