

Link do produktu: <https://spy-center.pl/kamera-szpiegowska-modul-camev-543-wifi-v2-do-samodzielnego-ukrycia-p-348.html>



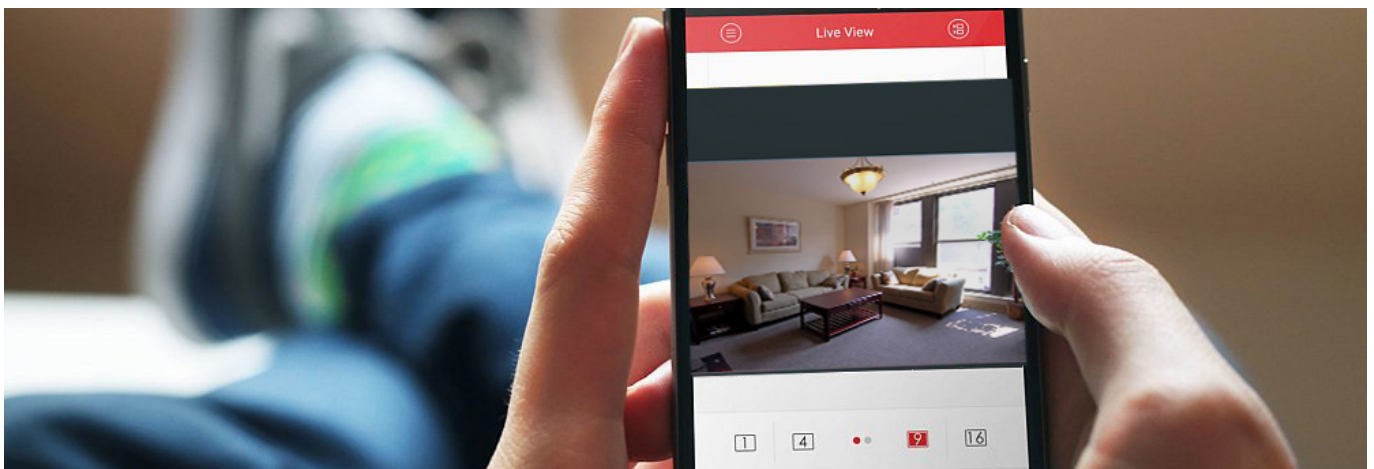
Kamera szpiegowska, moduł Camev-543 WiFi v2 do samodzielnego ukrycia

Cena brutto	420,00 zł
Cena poprzednia	490,00 zł
Sklep internetowy	W trakcie dostawy
Czas dostawy	Jeden dzień roboczy
Kod produktu	REJSH-543
Producent	DIY Home Secutiry

Opis

Nowa wersja miniaturowego modułu kamery IP z połączeniem WiFi do samodzielnego ukrycia. Po połączeniu kamery bezpośrednio z telefonem poprzez Wifi użytkownik zyskuje zdalny dostęp z innego miejsca będącego w zasięgu sieci. Pozwala to na monitorowanie w czasie rzeczywistym, zmianę ustawień i zdalne ściąganie nagrań bez potrzeby podchodzenia do modułu.

Wbudowane gniazdo SD pozwala na stosowanie kart pamięci i **nagrywanie obserwowanego obrazu**. Urządzenie może pracować w trybie ciągłym lub po wykryciu ruchu w pomieszczeniu. **Obsługa jest łatwa** i odbywa się za pomocą dołączonego oprogramowania. Kamera znakomicie **sprawdza się w dyskretnym monitoringu mieszkań, domów czy pomieszczeń biurowych**.



Podgląd na żywo i sterowanie kamerą możliwe są poprzez telefon komórkowy z systemem Android lub iOS. Kamerę

można zasilić z dołączonego do zestawu akumulatora litowo-polimerowego 3800 mAh, z ładowarki USB / power banka / USB komputera lub dowolny inny pakiet baterii 3,7 V.

rozdzielczość wideo:

- 1280 x 720 px
- 640 x 480 px
- 320 x 240 px

format wideo:

- AVI

matryca:

- CMOS

kąt widzenia:

- 90°

czułość mikrofonu:

- 5 m

czas pracy na baterii:

- do 6 h pracy na akumulatorze
- nieograniczony na zasilaniu USB

zasilanie:

- dołączony akumulator 3800 mAh
- zasilanie z gniazda USB 5V
- zasilacz sieciowy
- zasilacz samochodowy (opcja)
- power bank (opcja)

zajętość:

- 1h nagrania HD = 6,4 GB
- 1h nagrania QVGA = 213 MB
- max. około 150 h nagrania (karta 32 GB)

pamięć:

- czytnik kart MicroSD do 32 GB
- [obsługa 64 GB \(FAT32\) - kliknij i dowiedz się więcej](#)

datownik:

- cyfrowy stempel daty i czasu na nagraniach

WIFI:

- łączność bezprzewodowa bezpośrednio ze Smartfonem
- zdalna kontrola i ustawienia rejestratora
- możliwość ukrycia punktu dostępu

sygnalizacja:

- dyskretna sygnalizacja diodami przy uruchomieniu modułu WiFi

detekcja ruchu:

- tryb uruchamiania nagrania po wykryciu ruchu przez rejestrator

tryb nadpisywania:

- rejestrator działa w pętli jeżeli pamięć się skończy, najstarsze nagrania ulegają skasowaniu

wymiary:

- 60 x 22 x 6 mm (bez akumulatora)

waga:

- 17 g (bez akumulatora)

-
- akumulator: 37,8 g

Zestaw zawiera

- moduł kamery
- akumulator
- przewód microUSB
- instrukcję

Podgląd na żywo

Uwaga, poniższe porady dotyczące podglądu na żywo są uogólnione, nie dotyczą każdego modelu kamery. Tak najczęściej lub w bardzo zbliżony sposób działają prawie wszystkie kamery przekazujące obraz za pomocą sieci internet (Wifi, RJ45)

Kamery IP (WiFi) z bezpośrednim podglądem na żywo

Większość kamer Wi-Fi przeznaczonych jest typowo do nagrywania oraz bezpośredniego podglądu na żywo. Kamery tego typu można podłączyć bezpośrednio ze smartfonem lub np. tabletem. Wszystkie tego typu kamery tworzą własną sieć Wifi i podgląd z kamery jest możliwy po przyłączeniu się do niej. Takie bezpośrednie połączenie jest możliwe zazwyczaj w zasięgu 10 - 30 m. Opcjonalnie, kamery tego typu pozwalają także na połączenie z do istniejącej sieci Wi-Fi (np. do firmowego routera). Przy pomocy dodatkowych reapterów można więc znacznie wydłużyć zasięg takiej kamery, która będzie wtedy widoczna wszędzie w zasięgu wewnętrznej sieci. Przeznaczenie kamer z podglądem bezpośrednim to zazwyczaj dodatkowe zabezpieczenie osoby - możliwość przekazania na zewnątrz sytuacji ze spotkania, gdzie może przydać się natychmiastowe wsparcie w razie problemów.

Kamery IP z podglądem na żywo przez internet (tryb pośredni P2P)

Drugi typ kamer, oprócz trybu bezpośredniego posiada także możliwość oglądania obrazu z kamery wszędzie, z dowolnego innego miejsca na Ziemi z dostępem do internetu. Z uwagi na to, że aby takie połączenie mogło działać, wymagane jest aby któraś ze stron (zazwyczaj kamera) posiadała podłączony internet ze stałym zewnętrznym IP z wyprowadzonymi portami, do tej pory nie było to rozwiązanie dostępne dla osób prywatnych a tylko dla większych firm z zapleczem CCTV. Producenci rozwiązyli ten problem stawiając serwery pośrednie P2P ze stałym IP. Kamery łączą się z takim serwerem i pozostawiają tam obraz, a użytkownik końcowy łączy się z nim, aby ten obraz oglądać. Pozwala więc to na połączenie nawet dla osób prywatnych, bez wiedzy informatycznej i specjalistycznego internetu. Procedura uzyskania dostępu do kamery przez internet jest w takim wypadku całkiem prosta:

- instalujemy oprogramowanie dostarczone przez producenta (zazwyczaj na smartfonie, tablecie lub komputerze), które automatycznie znajdzie nową kamerę w tej samej sieci, jeżeli kamera nie znajdzie się automatycznie - podajemy numer seryjny kamery.
- podłączamy Kamerę IP do zasilania oraz (tylko za pierwszym razem) do kabla internetowego RJ45 lub jeżeli kamera nie jest wyposażona w złącze, należy połączyć się za pierwszym razem z punktem dostępowym Wifi, który rozgłasza sama kamera. W tym celu należy wyszukać punkt WiFi w pobliżu, ma on zazwyczaj nazwę taką jak na naklejce kamery.
- dodajemy do zainstalowanego wcześniej oprogramowania nową kamerę. Program zazwyczaj sam znajdzie pobliską kamerę w sieci, lub poprosi o zrobienie zdjęcia naklejki ze specjalnym kodem QR umieszczonym na kamerze.
- poprzez połączony program ustawiamy w kamerze dostęp do naszego routera WiFi (aby otrzymała dostęp do internetu i połączyła się z serwerem P2P producenta)

Aplikacja od tej pory po wpisaniu loginu, hasła pozwala na natychmiastowy podgląd audio / video na żywo przez internet. Kamera nadaje na serwer producenta ze stałym IP i stamtąd odbywa się streaming na żywo do naszego urządzenia. W aplikacjach często można łączyć obraz z kilku kamer jednocześnie:



P2P to bardzo dobre rozwiązanie, niestety jak to zwykle bywa, to co miało ułatwiać - skomplikowało sprawę. Większość kamer IP, nawet tych tanich, wstępnie działa poprzez dostęp P2P. Taką opcję działania przez Internet mają opisaną w dołączonej instrukcji. Należy jednak mieć świadomość, że opcja podglądu na żywo nie jest zależna od samej kamerki a od zewnętrznego serwera producenta, który może ten dostęp przestać wspierać bez ostrzeżenia. Droższe kamery, np. modele firmy [LawMate](#) z przeznaczeniem do monitoringu mają oczywiście zapewnione wsparcie serwerów P2P na cały okres życia sprzętu*. Prosimy także pamiętać, że P2P wymaga stałego przesyłu obrazu (nie zależnie czy patrzymy czy nie) na serwery producenta, co zwiększa znacznie obciążenie sieci. Sporo prywatnych dostawców Internetu blokuje przesył z takich kamer, na co także nie mamy wpływu.

Informujemy, że tak zwane usługi P2P - czyli łatwe wyprowadzanie kamer poza sieć Wifi opierają się na zewnętrznych serwerach producenta i nie są zależne od sklepu. Producenci oferują tę usługę nieodpłatnie i nie możemy zagwarantować, że podgląd na żywo z dowolnego miejsca na świecie będzie możliwy na obecnych zasadach przez cały okres używania sprzętu. Większość kamer standardowo działa obecnie tylko w obrębie danej sieci - z uwagi na zasady bezpieczeństwa jakie stosują dostawcy - podgląd nie będzie możliwy poza siecią LAN lub WLAN do jakiej zostały przyłączone. Brak dostępu na zewnątrz sieci może nie być uznane jako podstawa do reklamacji.

Niezależnie od typu połączenia i kamery w większości przypadków wyprowadzenie kamer na zewnątrz (tak aby dało się oglądać obraz z dowolnego miejsca) może wymagać zmian ustawień routera Internetowego, zmianę ustawień zapory internetowej a czasem także zmiany umowy u operatora i wykupienie tak zwanego "stałego adresu IP" lub "pakietu smart". Jako sklep nie prowadzimy usług montażu kamer ani konfiguracji sieci u klienta. Bardzo prosimy brać pod uwagę ewentualne dodatkowe koszty wzywania technika, montera lub informatyka przy zakupie kamer bezprzewodowych.

*przeciętnie okres życia i wsparcia sprzętu elektronicznego określa się na nie mniej niż 2 lata, chyba, że producent wyraźnie zaznaczył inaczej.