

Link do produktu: <https://www.alfatronik.com.pl/mini-kamera-szpiegowska-wifi-pv-rc400uw-4k-w-pilocie-do-auta-p-1120.html>



Mini kamera szpiegowska WiFi PV-RC400UW 4K w pilocie do auta

Cena **1 380,00 zł**

W magazynie **Dostępny**

Czas dostawy **dostawa jutro**

Kod produktu **REJMPV-240**

Producent **LawMate**

Opis

Mini kamera szpiegowska WiFi PV-RC400UW 4K w pilocie do auta – profesjonalna rejestracja z podglądem na żywo

Rejestracja obrazu w rozdzielczości **4K Ultra HD 3840 × 2160 pikseli** zapewnia szczegółowe dokumentowanie zdarzeń z możliwością późniejszej identyfikacji osób i przedmiotów. Mini kamera szpiegowska WiFi PV-RC400UW firmy LawMate ukryta w atrapie pilota samochodowego łączy funkcję nagrywania wideo z dźwiękiem oraz możliwość zdalnego podglądu przez aplikację mobilną.



- ✓ **Czuły mikrofon do 15 m**
zbiera rozmowy nawet z dużych pomieszczeń
- ✓ **Wysoka rozdzielczość 4K**
zapis video i audio
- ✓ **Podgląd na żywo**
w obrębie sieci Wi-Fi
- ✓ **Doskonały kamuflaż**
ułatwia dyskretne nagrywanie

HD

WYSOKA JAKOŚĆ OBRAZU

- Rozdzielczość 4K Ultra HD
- Obsługa kart micro SD do 256GB
- Nagrywanie w trudnych warunkach oświetleniowych



Dyskrecja i funkcjonalność

- Dyskretny wygląd pilota do samochodu
- Kompaktowy design
- Możliwość nagrywania dźwięku





Wytrzymałość i niezawodność







- Solidna konstrukcja
- Długi czas pracy na baterii
- Łatwość przenoszenia







Zaawansowane funkcje

- Łączność WiFi
- Detekcja ruchu
- Stempel czasowy na nagraniach

	<h3>Rozdzielczość 4K UHD – parametry rejestracji obrazu</h3> <p>Kamera rejestruje materiał w czterech rozdzielczościach dostosowanych do różnych potrzeb. Rozdzielczość 4K (3840 × 2160 pikseli) przy 25/30 kl/s pozwala uchwycić detale twarzy, tablice rejestracyjne oraz drobne elementy sceny. Niższe rozdzielczości – Full HD 1920 × 1080 pikseli, HD 1280 × 720 pikseli oraz WVGA 840 × 480 pikseli – umożliwiają wydłużenie czasu nagrywania przy zachowaniu czytelności materiału. Obiektyw o kącie widzenia 66° obejmuje przestrzeń standardowego pomieszczenia bez zniekształceń perspektywicznych.</p>
	<h3>Kamuflaż w postaci pilota samochodowego</h3>

	<p>Obudowa o wymiarach 71 × 35 × 16 mm i wadze 35 gramów przypomina typowy pilot centralnego zamka. Niewidoczny otwór obiektywu oraz rozmieszczenie przycisków identyczne z rzeczywistymi pilotami sprawiają, że urządzenie nie wzbudza podejrzeń podczas spotkań czy w przestrzeniach publicznych. Konstrukcja z tworzywa sztucznego zachowuje proporcje i dotyk standardowego pilota do pojazdu.</p>
	<p>Moduł WiFi z aplikacją do sterowania i podglądu</p> <p>Wbudowany moduł WiFi umożliwia łączność z urządzeniami mobilnymi (Android/iOS) w zasięgu do 50 metrów. Aplikacja pozwala na uruchamianie i zatrzymywanie nagrywania, przeglądanie zapisanych plików oraz podgląd obrazu na żywo bez fizycznego dostępu do kamery. Zmiana ustawień rozdzielczości, aktywacja detekcji ruchu oraz dostęp do stempla czasowego odbywają się przez interfejs aplikacji mobilnej.</p>
	<p>Czas pracy na akumulatorze</p> <p>Wbudowany akumulator litowo-jonowy zapewnia 110 minut ciągłego nagrywania w rozdzielczości 4K przy wyłączonym module WiFi. Aktywacja WiFi skraca czas pracy do 75 minut. Nagrywanie podczas ładowania z zasilacza sieciowego 5V pozwala na nieograniczoną rejestrację w stacjonarnych lokalizacjach. Wskaźnik LED informuje o stanie baterii i trybie pracy urządzenia.</p>
	<p>Detekcja ruchu i funkcja nadpisywania</p> <p>Czujnik ruchu uruchamia nagrywanie po wykryciu aktywności w zasięgu kamery i zatrzymuje rejestrację po zaniku ruchu. Rozwiązanie oszczędza miejsce na karcie pamięci oraz energię akumulatora przez rejestrowanie tylko istotnych fragmentów. Funkcja nadpisywania automatycznie zastępuje najstarsze pliki nowymi nagraniami po wypełnieniu karty microSD, zapewniając ciągłość dokumentacji bez konieczności ręcznego usuwania danych.</p>
	<p>Obsługa kart pamięci do 256 GB</p> <p>Kamera współpracuje z kartami microSD do 256 GB sformatowanymi w systemie FAT32. Przy rozdzielczości 4K i dołączonej karcie 128 GB urządzenie rejestruje około 24 godziny materiału. Karta 256 GB umożliwia zapis do 560 minut (9 godzin 20 minut) nagrań w najwyższej jakości. Format plików MOV (video) oraz JPG (zdjęcia o rozdzielczości 1600 × 1200 pikseli) zapewnia kompatybilność z większością systemów operacyjnych i programów do odtwarzania.</p>
	<p>Czuły mikrofon z zasięgiem do 15 metrów</p> <p>Wbudowany mikrofon rejestruje rozmowy prowadzone w odległości do 15 metrów od urządzenia. System automatycznej kontroli wzmocnienia (AGC) dostosowuje poziom głośności do warunków akustycznych pomieszczenia, wyrównując różnice między cichymi wypowiedziami a głośniejszymi fragmentami rozmowy. Synchronizacja dźwięku z obrazem umożliwia późniejszą weryfikację przebiegu spotkań i identyfikację uczestników.</p>
	<p>Stempel czasowy na nagraniach</p> <p>Każdy plik wideo zawiera nadruk daty i godziny ustawiony przez aplikację mobilną. Stempel czasowy ułatwia</p>

	<p>porządkowanie materiału oraz stanowi element dokumentacji przy wykorzystaniu nagrań jako dowodów w postępowaniach sądowych. Precyzyjny zegar wewnętrzny synchronizuje się z czasem urządzenia mobilnego podczas konfiguracji przez WiFi.</p>
	<p>Zastosowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentowanie spotkań biznesowych, negocjacji handlowych oraz rozmów z kontrahentami w celu zabezpieczenia ustaleń i uniknięcia późniejszych sporów interpretacyjnych • Monitoring pomieszczeń biurowych, magazynów oraz przestrzeni handlowych po godzinach pracy w celu wykrycia dostępu osób nieuprawnionych lub kradzieży mienia • Rejestracja przebiegu rozmów prywatnych w sprawach rodzinnych, spadkowych oraz przy podejrzeniu niewłaściwych działań osób trzecich • Zbieranie materiału dowodowego w postępowaniach detektywistycznych dotyczących kontroli pracowników, weryfikacji alibi oraz ustalania faktów w sprawach powierzonych przez klientów
	<p>Grupa docelowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prywatni detektywi prowadzący obserwacje i dokumentację w sprawach rodzinnych, gospodarczych oraz karnych wymagających dyskretnej rejestracji bez wzbudzania podejrzeń obserwowanych osób • Przedsiębiorcy i właściciele firm potrzebujący narzędzia do kontroli pracowników, zabezpieczenia przebiegu negocjacji oraz ochrony informacji biznesowych przed nieuprawnionym dostępem • Osoby prywatne poszukujące rozwiązania do monitoringu mieszkań, garaży oraz innych pomieszczeń w celu ochrony mienia przed kradzieżą lub ustalenia faktów w sprawach rodzinnych • Dziennikarze śledczy oraz specjaliści ds. compliance dokumentujący zdarzenia wymagające późniejszej weryfikacji oraz przedstawienia materiału jako dowodu w postępowaniach
	<p>FAQ – Najczęściej zadawane pytania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ile materiału można zarejestrować na karcie 256 GB w rozdzielczości 4K? Karta 256 GB pomieści około 560 minut (9 godzin 20 minut) nagrań w rozdzielczości 4K UHD z dźwiękiem. • Czy kamera nagrywa podczas ładowania z zasilacza sieciowego? Tak, kamera PV-RC400UW umożliwia ciągłe nagrywanie podczas podłączenia do zasilacza 5V, co pozwala na nieograniczoną czasem rejestrację w lokalizacjach stacjonarnych. • Jaki jest zasięg modułu WiFi przy podglądzie na żywo? Moduł WiFi zapewnia łączność z aplikacją mobilną w odległości do 50 metrów od urządzenia, umożliwiając zdalne sterowanie i podgląd obrazu w czasie rzeczywistym. • Czy nagrania zawierają stempel czasowy daty i godziny? Tak, każdy plik wideo zawiera nadruk daty i godziny konfigurowany przez aplikację mobilną, co ułatwia późniejsze porządkowanie materiału i jego wykorzystanie jako dowodu.
	<p>Gwarancja i zwroty</p>

Dbając o pełną satysfakcję naszych klientów, zapewniamy profesjonalny serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny dla wszystkich naszych produktów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, masz prawo do zwrotu zakupionego urządzenia w ciągu 14 dni bez podawania przyczyny. Wystarczy, że skontaktujesz się z naszym działem obsługi klienta i postąpisz zgodnie z procedurą zwrotu.

Jeśli poszukujesz innych rozwiązań do dyskretnego monitoringu, sprawdź naszą kategorię [kamery WiFi na żywo](#), w której znajdziesz urządzenia z podglądem w czasie rzeczywistym dostosowane do różnych zastosowań.

Dane techniczne

rozdzielczość wideo	<ul style="list-style-type: none">• 3840 x 2160 (4K)• 1920 x 1080 (FullHD)• 1280 x 720 (HD)• 840 x 480 (WVGA)
kąt widzenia kamery	66°
czułość mikrofonu	do 15 m
czas pracy na zasilaniu	110 min - pracy na wbudowanym akumulatorze nieograniczony - na zasilaniu sieciowym
tryby pracy	<ul style="list-style-type: none">• nagranie wideo z dźwiękiem• zdjęcia• odtwarzanie nagrań• podgląd nagrań na żywo
format zapisu	<ul style="list-style-type: none">• wideo: MOV• foto: JPG
rozdzielczość zdjęć	1600 x 1200
nośnik pamięci	microSDHC do 128 GB (FAT32)
pojemność pamięci	do 24 h (Full HD) = 128 GB
stempel daty i godziny	tak - z poziomu aplikacji na smartfonie
aktywacja nagrania	<ul style="list-style-type: none">• aktywacja manualna• aktywacja ruchem• aktywacja smartfonem
nadpisywanie	tak
podgląd obrazu na żywo	w obrębie WiFi
zdalne odtwarzanie nagrań	w obrębie WiFi
zasilanie	zas. sieciowe (zasilacz 5 V)
nagrywanie podczas ładowania	tak
obudowa	tworzywo sztuczne
wymiary	71 x 35 x 16 mm
waga	35 g

Zestaw zawiera

- Mini kamerę szpiegowska WiFi PV-RC400UW 4K w pilocie do auta
- Kabel USB do ładowania i transferu danych
- Kartę pamięci 128 GB
- Etui na pilota
- Instrukcję obsługi w języku polskim

