

Pomoc Techniczna Producenta

E-mail dla wszystkich krajów: tech@swann.com.au

Telefon Pomocy Technicznej

AUSTRALIA
1300 13 8324

Zanim wykonasz telefon do pomocy technicznej producenta, sprawdź na stronie <http://www.worldtimeserver.com> różnice czasowe pomiędzy czasem w Melbourne Australia, a czasem lokalnym

Pomoc techniczna dystrybutora Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

+48 61 8468725

e-mail: serwis@fen.pl
(PN - Pt, 9.00 - 16.00)

Warranty Information

Firma Swann Communications udziela rocznej gwarancji od daty zakupu na uszkodzenia spowodowane błędami fabrycznymi lub materiałowymi. Wadliwe produkty zostaną naprawione przez serwis importera lub wymienione na nowe, w przypadku niemożności naprawy. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie uszkodzonego produktu do miejsca jego zakupu, natomiast właściciel punktu sprzedaży dostarczy go do serwisu importera. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania, uszkodzeń mechanicznych.

Użytkownik traci prawa gwarancyjne, w przypadku samodzielnej modyfikacji produktu lub wymiany podzespołów.



www.swannsecurity.com



Polski

Guardian Angel

Zestaw do monitoringu dzieci - „elektroniczna niania”



Swann Pomoc techniczna
Ma dla Ciebie gotowe
odpowiedzi



Jeśli urządzenie, które właśnie kupiłeś, nie działa przy pierwszym podłączeniu, nie odnoś go do sklepu.

- ✓ Z pomocą techniczną firmy Swann możesz się skontaktować pod adresem **e-mail: tech@swann.com.au**. W ograniczonym zakresie pomocy udziela dział techniczny dystrybutora - Konsorcjum FEN Sp. z o.o. **e-mail: serwis@fen.pl**
- ✓ Większość problemów można w szybki i łatwy sposób rozwiązać. Wystarczy skontaktować się z pomocą techniczną, która w przystępny sposób udzieli wyjaśnień.

Nota: Sieć bezprzewodowa może powodować zakłócenia w pracy urządzenia. W przypadku wystąpienia interferencji, należy zmienić kanał/częstotliwość odbiornika lub ustawienia sieci bezprzewodowej (np.: punktu dostępowego). Sprawdź w dokumentacji technicznej swojego bezprzewodowego urządzenia sieciowego, jak zmienić częstotliwość transmisji. Kamery Swann współpracują z większością odbiorników bezprzewodowych, które wspierają pasmo 2414MHz, 2432MHz, 2450MHz i 2468MHz.

Instrukcja Instalacji

ODBIORNIK

Typ Ekranu:	2½" Kolor Tft LCD
Plamka:	0.1025 x 0.163mm
Rozdzielczość:	480 x 234
Wyjście Audio:	600 ohms / 1V p-p
Źródło Zasilania:	5V DC, 1A
Aktywny Obszar:	5¼ x 1¼ x 3 cali 130 x 33 x 75 mm
Temperatury Pracy:	-10°C - 50°C
Rozmiar Ekranu:	Przekątna 2½ cala
Baterie:	4 "AAA"

(Zestaw nie zawiera baterii, czas pracy na bateriach około 40 minut)

Kamera:

Sensor Obrazu:	1/3" Kolor CMOS
Rozdzielczość:	330 Linii TV
Soczewska:	4.3mm
Zasilanie:	7.5V 500mA
Zużycie Prądu:	1.3 W
Oświetlenie:	< 3 Lux
Temperatury Pracy:	-10°C - 50°C
Wymiary:	4¾ x 3¼ x 1½ cali 120 x 80 x 40 mm
Waga:	~ 157g
Baterie:	2 "AA"

(Zestaw nie zawiera baterii, czas pracy na bateriach około 1,5 godziny)

UWAGA!

Przed przystąpieniem do instalacji zestawu, zapoznaj się z instrukcją obsługi.

Notka - Urządzenia znajdujące się w zestawie, mogą być otwierane wyłącznie przez specjalistę ds. technicznych lub autoryzowany serwis.

Środki ostrożności

Dla właściwego i bezpiecznego działania systemu monitoringu niezbędna jest prawidłowa instalacja urządzeń. Użytkownik końcowy i serwis techniczny powinien przestrzegać wszystkich środków ostrożności przedstawionych w tej instrukcji.

Uwagi i ostrzeżenia

„UWAGI” wskazują na sytuacje gdzie nieprawidłowe używanie urządzenia może spowodować nieszczęśliwy wypadek użytkownika.

„OSTRZEZENIA” wskazują na sytuacje gdzie nieprawidłowe używanie urządzenia może powodować uszkodzenia urządzenia

Proszę Przeczytać Dokładnie

Ta instrukcja zawiera ważne informacje na temat działania produktu. Jeśli chcesz udostępnić ten produkt innemu użytkownikowi, powinieneś zostawić tą instrukcję lub zrobić jej kopie dla użytkownika.

Gwarancja

Firma Swann Communications udziela 2 letniej gwarancji od daty zakupu na uszkodzenia spowodowane błędami fabrycznymi lub materiałowymi. Wadliwe produkty zostaną naprawione przez serwis importera lub wymienione na nowe, w przypadku niemożności naprawy. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie uszkodzonego produktu do miejsca jego zakupu, natomiast właściciel punktu sprzedaży dostarczy go do serwisu importera.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania, uszkodzeń mechanicznych. Użytkownik traci prawa gwarancyjne, w przypadku samodzielnej modyfikacji produktu lub wymiany podzespołów.

Spis Treści

Spis treści	3
Ważne informacje	4
Informacje uzupełniające	5
Elementy zestawu	6
Bezprzewodowy monitor LCD	6
- Elementy odbiornika	6
- Elementy kamery	7
Instalacja	7
- Montaż kamery na ścianie	7
- Montaż zestawu bezprzewodowego z kolorową kamerą	8
Najczęściej zadawane pytania	9
Gwarancja	10
Specyfikacja techniczna	11
Wsparcie techniczne	12

Ważne Informacje

Przeczytaj przed przystąpieniem do instalacji

Gratulujemy wyboru zestawu do monitoringu dzieci „elektroniczna niania” Anioł Stróż. Zanim rozpoczniesz instalację zestawu dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.

- Przechowuj kamerę, monitor i zasilacz sieciowy poza zasięgiem dzieci.
- Nie zostawiaj kamery, monitora lub zasilacza sieciowego w kojcu lub w łóżeczku dziecka.
- Nie używaj kamery w miejscu wilgotnym: basen, wanna, zlew i o silnym zabrudzeniu.
- Zamontuj kamerę, monitor i zasilacz sieciowy w miejscach o dobrej wentylacji. Nie wystawiaj kamery na bezpośrednie słońce.
- Nie zostawiaj kamery, monitora lub zasilacza sieciowego przy źródłach ciepła np.: kuchenkach, przy urządzeniach emitujących silne promieniowanie np.: kuchenkach mikrofalowych.
- Nie używaj zastępczych zasilaczy sieciowych. Używaj wyłącznie zasilaczy dostarczonych przez producenta. Uszkodzenia powstałe przez zasilacze zamiennie nie podlegają gwarancji.
- Podłącz urządzenie do gniazdka sieciowego o odpowiednim napięciu (110V-240V AC, 50Hz lub 60Hz).
- Nie umieszczaj zasilaczy sieciowych, kamery i monitora w miejscach, gdzie mogą ulec uszkodzeniu np.: nadeptaniu lub zrzuceniu na ziemię. Przechowuj urządzenia w miejscach trudno dostępnych dla dzieci.
- Podczas czyszczenia używaj miękkiej ściereczki, uniknij porysowania powierzchni urządzeń. Przed przystąpieniem do czyszczenia, odłącz urządzenia od zasilania. Nigdy nie czyść produktów wodą lub środkami chemicznymi w sprayu. Możesz zostać porażony prądem lub uszkodzić urządzenia.
- Jeżeli nie używasz systemu monitoringu, wyłącz urządzenia z gniazdka elektrycznego.
- Wszystkie zmiany, modyfikacje techniczne wykonane przez użytkownika są wykonywane na jego własną odpowiedzialność i nie podlegają warunkom gwarancji.

⚠ UWAGA!

Należy podłączać WYŁĄCZNIE urządzenia dostarczone przez producenta w zestawie. Nie wolno łączyć ze sobą innych urządzeń do monitoringu lub zamiennych zasilaczy, ponieważ mogą spowodować uszkodzenie produktu lub zakłócać poprawną pracę urządzeń Swann.

⚠ UWAGA!

Nie maluj na kamerze.

⚠ UWAGA!

Ten system monitoringu wykorzystuje publiczny zakres częstotliwości. Dźwięk i obraz transmitowany przez zestaw może być zakłócany, a nawet przechwytywany przez inne urządzenia operujące w paśmie 2.4GHz. Aby zapewnić prywatność sobie i swojej rodzinie, zawsze wyłączaj kamerę jeżeli jej nie używasz.

WAŻNE!

AKCESORIA - Nie zostawiaj monitora i akcesoriów na niestabilnym stole, krześle lub innej podstawie. Urządzenie może spaść i spowodować nieszczęśliwy wypadek dziecka lub innej osoby dorosłej. Jeżeli zamierzasz zamontować kamerę na murze lub ścianie, skorzystaj z instrukcji przygotowanej przez producenta i użyj zestaw do montażu zalecany przez niego.



Obchodź się ostrożnie z zestawem do monitoringu. Wykonywanie szybkich ruchów, z dużą siłą i dużym naciskiem na obudowę, może spowodować uszkodzenie sprzętu.

WENTYLACJA - Nie zastaniaj tyłu obudowy, ponieważ znajdują się na niej specjalne kanały odprowadzające nadmiar ciepła. Przez nie urządzenie jest wentylowane i schładzane. Należy uważać, żeby zestaw nie uległ przegrzaniu. Dlatego nie zostawiaj monitora w narożniku kanapy lub w łóżku, a także blisko kuchenek gazowych (elektrycznych) i mikrofalowych.

Najczęściej Zadawane Pytania

Jeśli kamera i/lub odbiornik...	Należy...
Brak zasilania	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź czy wtyczki zasilania są odpowiednio podłączone2. Sprawdź czy kamera i odbiornik są włączone3. Baterie są rozładowane. Opróżni zasobnik i włóż nowe baterie
Brak dźwięku lub obrazu. Zniekształcony dźwięk lub obraz	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdź ustawienia przetwornika kanałów na kamerze i odbiorniku. Upewnij się, że na obu urządzeniach są ustawione te same kanały2. Kuchenka mikrofalowa powoduje zakłócenia. Sprawdź czy kuchenka mikrofalowa nie znajduje się pomiędzy kamerą, a odbiornikiem. Jeśli tak, wyłącz ją, lub przesuń elementy zestawu do monitoringu3. Sygnał jest zakłócany przez inne urządzenia bezprzewodowe (A) Zmień ustawienia kanału na kamerze i odbiorniku (B) Znajdź i wyeliminuj źródło zakłóceń (C) Przesuń nadajnik i/lub odbiornik jeżeli jest za blisko innych urządzeń (D) Zmień kanał nadawania lub wyłącz inne urządzenia bezprzewodowe (WLAN)4. Kamera i odbiornik są od siebie za daleko. Przybliż urządzenia do siebie5. Baterię w jednym lub obu urządzeniach są na wyczerpaniu. Wymień je na nowe6. Poza zasięgiem. Przesuń odbiornik bliżej kamery i sprawdź czy kamera jest włączona7. Głośność jest ustawiona za cicho. Spróbuj zwiększyć głośność
Sprzężenia (trzaski) w odbiorze przez system Baby Monitoring	<ol style="list-style-type: none">1. Części zestawu są ustawione zbyt blisko siebie. Odbiornik musi być ustawiony w odległości 1 metra od kamery2. Ustawiona jest za duża głośność. Zmniejsz natężenie dźwięku w odbiorniku

Montaż zestawu Guardian Angel

Aby zainstalować system, wykonaj następujące czynności:

Wyświetlacz:

1. Podłącz zasilacz 5V do gniazda DC IN w obudowie monitora
2. Włóż zasilacz do gniazdka elektrycznego i włącz zasilanie monitora poprzez przesunięcie przełącznika do pozycji „Power ON”
3. Wyjście A/V monitora można podłączyć z wejściem A/V telewizora i wyświetlać obraz z kamery na ekranie TV lub podłączyć z portem A/V nagrywarki Video i nagrać obraz przekazywany przez kamerę
4. Monitor może być zasilany albo zasilaczem sieciowym, albo poprzez 4 baterie typu AAA (1.5V). Przy normalnym użytkowaniu urządzenia, czas pracy na jednym zestawie baterii wynosi do 40 minut.

Kamera:

1. Podłącz zasilacz 7.5V AC/DC do gniazda z boku kamery
2. Włóż zasilacz do gniazdko elektrycznego
3. Kamera może być zasilana albo zasilaczem sieciowym, albo poprzez 2 baterie typu AA. Przy normalnym użytkowaniu kamery, czas pracy na jednym zestawie baterii wynosi do 1.5 godziny

Uruchomienie systemu:

1. Wybierz kanał (od 1 do 4), na którym urządzenia będą się ze sobą komunikowały.
NOTKA! Upewnij się, że zarówno kamera, jak i wyświetlacz działają na tym samym kanale radiowym
2. Ustawianie kanału na kamerze odbywa się poprzez delikatne przesuwanie przełącznika umieszczonego na boku obudowy. Ustawianie kanału radiowego na wyświetlaczu odbywa się przez naciskanie guzika CH Select, aż zapali się dioda przy odpowiednim kanale na frontowym panelu urządzenia

NOTKA: Zanim zainstalujesz kamerę, sprawdź czułość odbiornika. Mogą wystąpić zakłócenia spowodowane przez inne urządzenia do monitorowania lub domowy sprzęt RTV. Wypróbuj każdy z 4 dostępnych kanałów, aby sprawdzić, który kanał oferuje najlepszą jakość połączenia i jakość obrazu



Zgodność Z Normami

Deklaracja FCC

My, Swann Communications, 10612 Shoemaker Avenue, Bldg A, Santa Fe Springs, CA 90670 USA, oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że zestaw do monitoringu jest zgodny z normami FCC.

NOTKA FCC/CE

Zestaw jest zgodny z kryteriami urządzeń cyfrowych klasy B (paragraf 15 Dyrektywy FCC). Kryteria te ustalono, aby zapobiec występowaniu zakłóceń wśród urządzeń domowych. Urządzenie to korzysta z fal radiowych i zainstalowane i użytkowane nieprawidłowo może powodować zakłócenia odbiorników radiowo-telewizyjnych i innych urządzeń domowych.

W przypadku wystąpienia interferencji należy:

- wyłączyć i włączyć urządzenie,
- zmienić położenie anteny,
- zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniami
- podłączyć do innego gniazdko elektrycznego niż odbiornik
- ewentualnie skonsultować się ze sprzedawcą w celu uzyskania dodatkowych odpowiedzi.

Elementy Zestawu

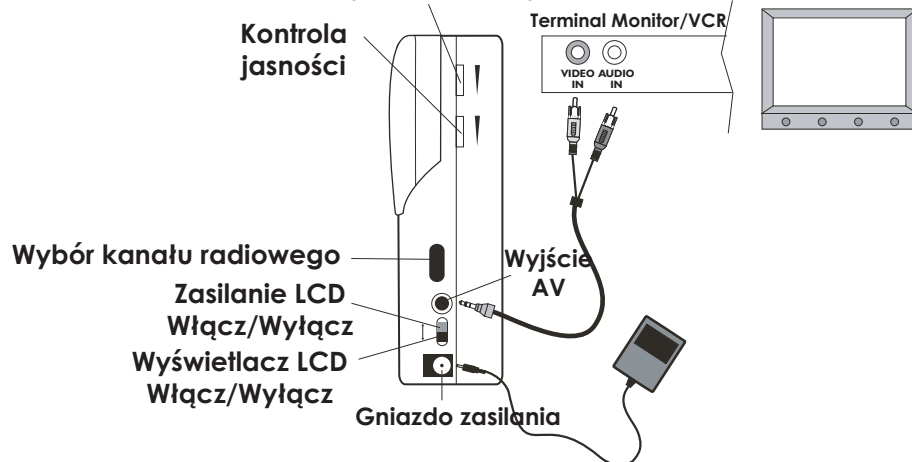
- Kolorowa kamera z wbudowanym nadajnikiem
- 2.5" kolorowy monitor LCD (TFT) z wbudowanym odbiornikiem 2.4GHz
- Zasilacz do monitora 5V AC/DC
- Zasilacz do kamery 7.5V 500mA
- Kabel A/V o długości 1.5 metra

Bezprzewodowy Monitor LCD

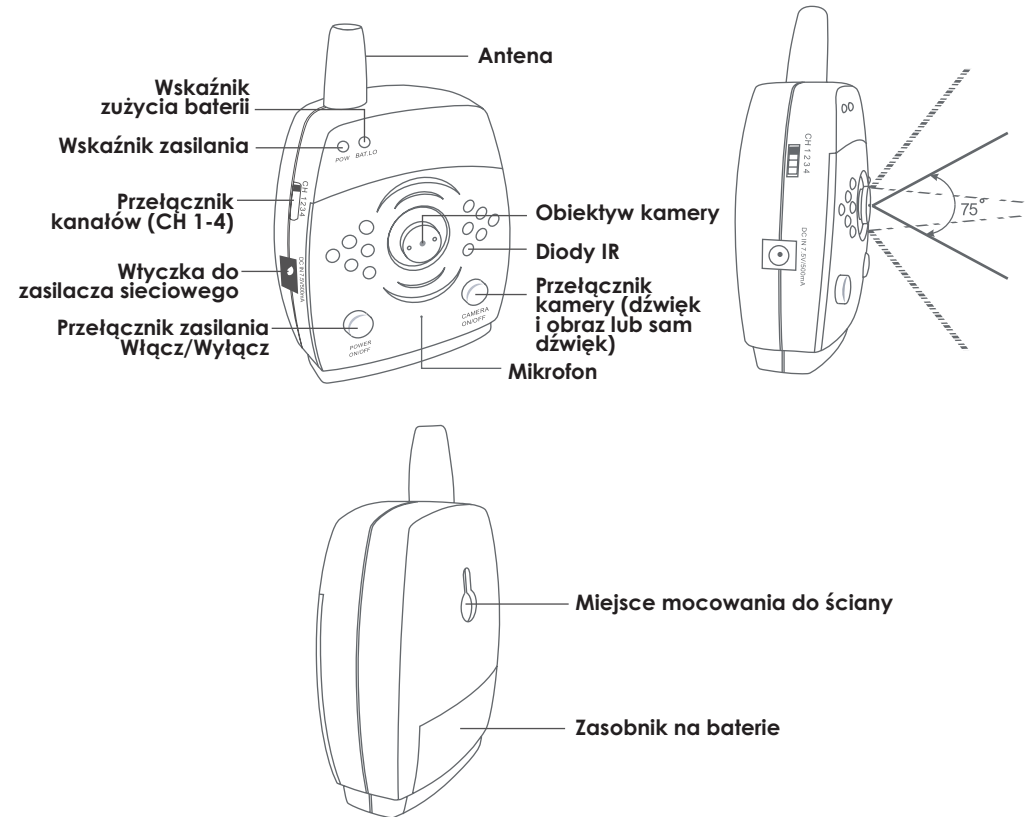
Części odbiornika



Sterowanie natężeniem dźwięku



Elementy Kamery



Instalacja

Montaż zestawu jest bardzo prosty. Będziesz potrzebował jedynie ołówek, wiertarkę, wiertło, śrubokręt i młotek.

Montaż Kamery Na Ścianie

1. Zamocuj w ścianie kołek rozporowy
2. Wkręć śrubę pozostawiając około 0.5mm niedokręconą
3. Zawieś kamerę na śrubie i dociśnij, aby weszła całkowicie w otwór w obudowie
4. Sprawdź stabilność zamocowania

