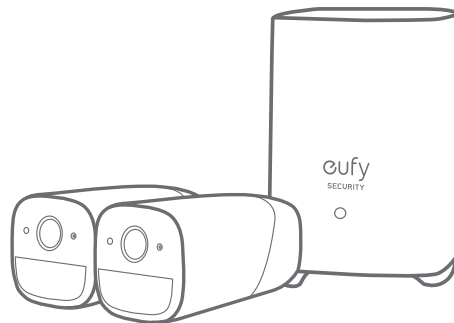




INSTRUKCJA OBSŁUGI

EUFYCAM 2
BEZPRZEWODOWY ZESTAW KAMER
BEZPIECZEŃSTWA HD



Anker Innovations Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone. eufy Security i eufy Security
Logo są znakami towarowymi firmy Anker Innovations Limited, zarejestrowanymi w
Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością
odpowiednich właścicieli.

SPIS TREŚCI

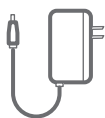
Przygotowanie do użytku	02	06	Mocowanie kamery
Przegląd produktu	03	11	Ładowanie eufyCam 2
Podłączanie HomeBase 2	04	12	Ostrzeżenia i uwagi
Ustawianie systemu	05		

PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKU

Do instalacji HomeBase 2



HomeBase 2
(T8010)



Zasilacz sieciowy
dla HomeBase 2



Kabel
Ethernet



Szpilka
do resetu

Do instalacji eufyCam 2



eufyCam 2
(T8114)



Micro-USB
Kabel ładujący



Uchwyt
montażowy



Śruby
montażowe
i kotwice



Uchwyt
do wnętrza



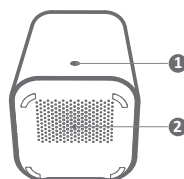
Hak
(do montażu
wewnętrznego)

1. Ilość kamer i akcesoriów różna w zależności od zestawu

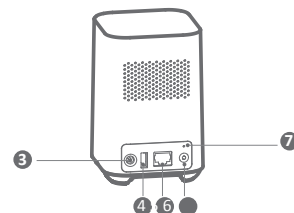
2. Zasilacz HomeBase 2 różni się w zależności od regionu.

2 / PRZEGLĄD PRODUKTU

HomeBase 2

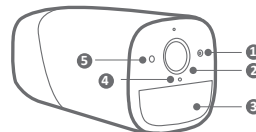


1. Dioda LED stanu
2. Głośnik
3. Port zasilania
4. Port USB

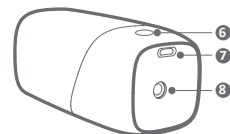


5. Port Ethernet
6. Przycisk SYNC/ALARM OFF
7. Przycisk resetowania

eufyCam 2



1. Czujnik światłoczuły
2. Obiektyw
3. Czujnik ruchu
4. Mikrofon

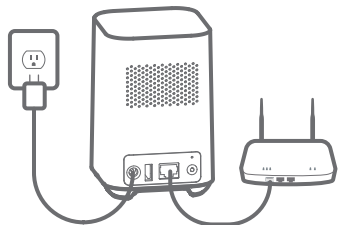


5. Wskaźnik LED
6. Przycisk Sync
7. Port ładowania USB
8. Otwór na śrubę

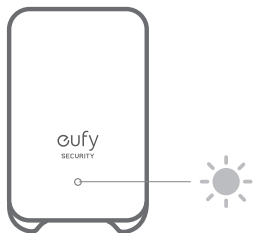
3 / PODŁĄCZANIE HOMEBASE 2

Podłączanie HomeBase 2 do Internetu

1. Włącz zasilanie HomeBase 2. Podłącz HomeBase 2 do domowego Routera za pomocą dostarczonego kabla Ethernet.



2. Wskaźnik LED zmienia kolor na niebieski (może to potrwać do 1 minuty), gdy HomeBase 2 jest gotowa do instalacji.



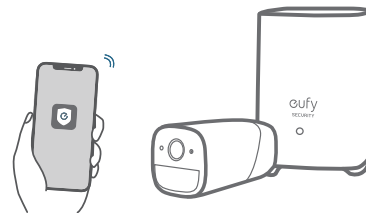
4 / USTAWIANIE SYSTEMU

Pobieranie aplikacji i ustawianie systemu

Pobierz aplikację Eufy Security ze sklepu App Store (urządzenia z systemem iOS) lub Google Play (urządzenia z systemem Android).



Załącz konto Eufy Security, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zakończyć konfigurację.



Uwaga::

Upewnij się, że umieścisz aparat w pobliżu HomeBase2 (w odległości 1 ~ 1,5 m).

Przed zamontowaniem kamer upewnij się, że ustawiłeś HomeBase 2 i eufyCam 2 w aplikacji.

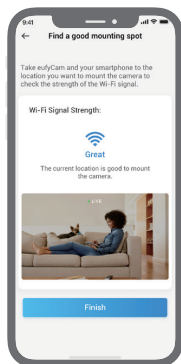
Trzymaj kamerę z dala od wewnętrznych/zewnętrznych dysków twardych przynajmniej 1 ft.

5 / MOCOWANIE KAMERY

Znajdywanie dobrego miejsca do montażu

Aby znaleźć miejsce do zamontowania eufyCam 2, należy przetestować siłę sygnału bezprzewodowego.

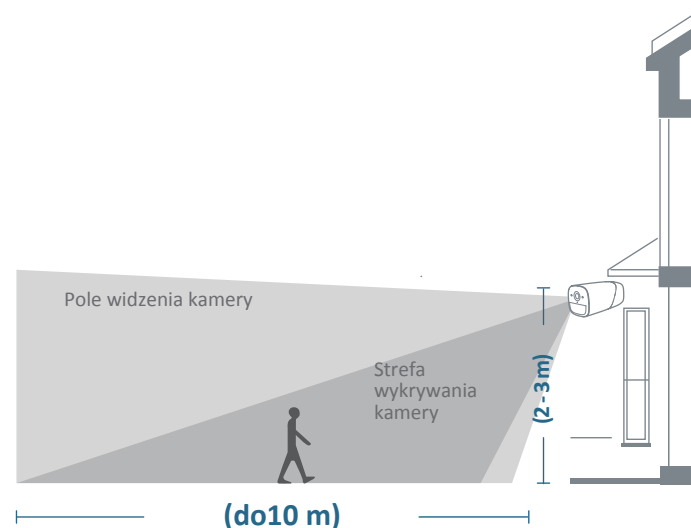
- 1 Otwórz aplikację Eufy Security, przejdź do Camera Settings > Mounting Guide.
- 2 Aby sprawdzić siłę sygnału bezprzewodowego, zabierz kamerę i telefon do miejsca, w którym chcesz zamontować kamerę.
- 3 Przenieś kamerę jak najbliżej Home Base 2, jeśli podłączona bezprzewodowo.



Wybór wysokości i lokalizacji

Zawieś kamerę eufyCam 2 2-3 m nad ziemią. Taka wysokość maksymalizuje zasięg detekcji czujnika ruchu eufyCam 2.

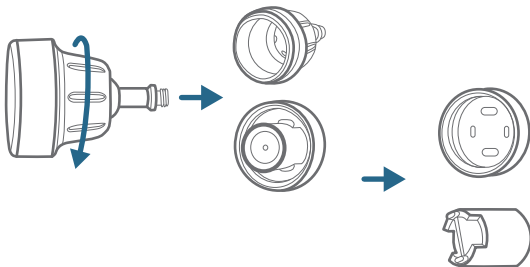
Unikaj umieszczania urządzenia eufyCam 2 w bezpośrednim świetle słonecznym.



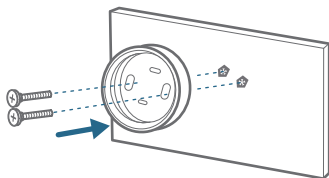
Mocowanie kamery

Kamera może być montowana zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

1. Obróć pokrętko uchwyty montażowego w prawo, aby go poluzować i zdemontować.

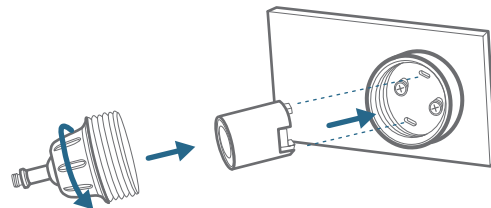


2. Wywiercić otwory wiertłem 15/64 cala (5,95 mm), następnie włożyć kotwy do otworów; kotwy są niezbędne w przypadku ścian wykonanych z twardych materiałów, takich jak beton, cegła lub tynk.

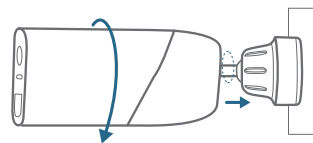


Mocowanie kamery

3. Mocno przykręcić podstawę uchwyty montażowego do ściany. Przymocuj pokrętko kulowe uchwyty do podstawy uchwyty.



4. Dokręcić kamerę eufyCam 2 do uchwyty montażowego i wyregulować kąt widzenia, sprawdzając zasilanie strumieniem bieżącym w aplikacji Eufy Security.



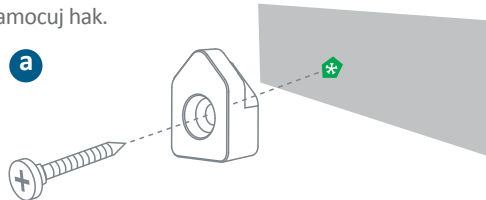
Zalecenia:

1. HomeBase 2 paruje do 16 kamer, można powtórzyć powyższe kroki, aby dodać więcej kamer eufyCam 2 w celu zaspokojenia różnych potrzeb użytkownika.
2. W celu rozwiązywania problemów, sprawdź Pomoc na stronie Eufy Security App. Stan wskaźnika LED można znaleźć na stronie Aplikacji.

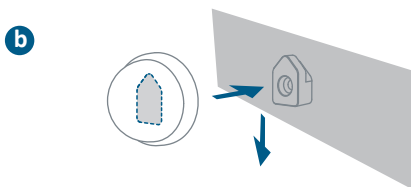
Zamontować kamerę w pomieszczeniach

Kamerę należy przykleić bezpośrednio do każdej płaskiej powierzchni wykonanej z żelaza. Możesz też użyć wewnętrznego uchwyty do zamocowania kamery:

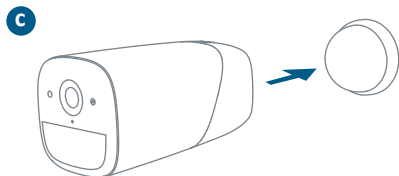
1. Wywierć otwór. Jeśli jest to płyta gipsowa, użyj dołączonego do zestawu kotwicy i zamocuj hak.



2. Zawieś uchwyt wewnętrzny na hak.



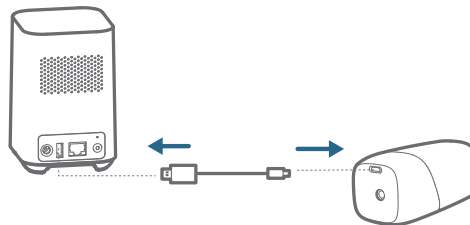
3. Podłącz kamerę eufyCam 2 do uchwyty wewnętrznego i ustaw kąt widzenia.



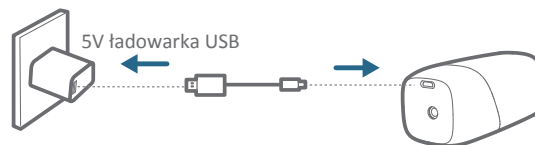
6 / ŁADOWANIE EUFYCAM 2

Naładuj eufyCam 2

Metoda 1



Metoda 2



Wskazania LED	Ładowanie: Stały niebieski
	W pełni naładowany: wyłączony
Czas ładowania	12 godzin

7 / OSTRZEŻENIA I UWAGI

Oświadczenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Obsługa podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz (2) to urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Ostrzeżenie: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Uwaga: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z wartościami granicznymi dla danej klasy.

B urządzenie cyfrowe, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie racjonalnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Urządzenie to generuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia.

do komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w danej instalacji nie wystąpi żadne zakłócenia. Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można ustalić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia tych zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków: (1) Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej. (2) Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.

(3) Podłączenie urządzenia do gniazda w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik. (4) Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym.

FCC Radio Frequency Exposure Statement:

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełniania ogólnych wymagań dotyczących narażenia na promieniowanie radiowe. Urządzenie może być używane w warunkach stałego/mobilnego narażenia. Minimalna odległość separacji wynosi 20 cm.

Uwaga: Kable ekranowane Wszystkie połączenia z innymi urządzeniami komputerowymi muszą być wykonane przy użyciu kabli ekranowanych, aby zachować zgodność z przepisami FCC.

Odpowiedzialnym importerm jest następujący podmiot: Nazwa firmy: Adres Fantasia Trading LLC: 9155 Archibald Avenue, Suite 202, Rancho Cucamonga, CA 91730, USA Telefon: 1-909-484-1530



Produkt ten jest zgodny z wymogami Wspólnoty Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych.

Deklaracja zgodności

Niniejszym firma Anker Innovations Limited oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej www.eufylife.com. Ze względu na zastosowany materiał obudowy, produkt może być podłączony wyłącznie do interfejsu USB w wersji 2.0 lub wyższej.

Adapter powinien być zainstalowany w pobliżu urządzenia i powinien być łatwo dostępny. Nie należy używać urządzenia w środowisku o zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze, nigdy nie wystawiać urządzenia na działanie silnego słońca lub zbyt wilgotnego otoczenia.

Odpowiednia temperatura dla HomeBase 2 i akcesoriów wynosi -10°C-45°C. Odpowiednia temperatura dla EufyCam 2 i akcesoriów wynosi -20°C-50°C.

Podczas ładowania należy umieścić urządzenie w środowisku, które ma normalną temperaturę pokojową i dobrą wentylację.

Zaleca się ładowanie urządzenia w środowisku o temperaturze w zakresie od 5°C~25°C.

Należy pamiętać, aby używać wyłącznie ładowarki oferowanej przez producenta. Użycie nieautoryzowanej ładowarki może spowodować niebezpieczeństwo i naruszyć autoryzując urządzenie oraz artykuł gwarancyjny. Ta ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Typ prostownika to ASSA67W-120200, napięcie/prąd wyjściowy 12Vdc/2A. Wtyczka traktowana jako urządzenie rozłączające adaptera. Informacje o narażeniu na promieniowanie radiowe:

Maksymalny dopuszczalny poziom ekspozycji (MPE) został obliczony na podstawie odległości d=20 cm pomiędzy urządzeniem a ludzkim ciałem. Aby utrzymać zgodność z wymogami dotyczącymi narażenia na promieniowanie radiowe, należy używać produktu, który utrzymuje odległość 20 cm między urządzeniem a ludzkim ciałem.

UWAGA RYZYKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII NA BATERIE NIEWŁAŚCIWEGO TYPU. ZUŻYTE BATERIE NALEŻY UTYLIZOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI.

Częstotliwość pracy Wi-Fi
Zasięg: 2412~2472MHz ; Wi-Fi Max

Moc wyjściowa: 17,47 dBm

SUB-1G Zakres częstotliwości: 866~866.8MHz;

SUB-1G Moc wyjściowa: 5.492 dBm

Stroną odpowiedzialną jest następujący importer (kontakt tylko w sprawach UE)

Importer: Anker Technology (UK) Ltd Adres importera: Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tulseley, Birmingham, B11 2AA, Wielka Brytania

Customer Support: support@eufylife.com

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong

DYSTRYBUCJA W POLSCE:

HORN DISTRIBUTION S.A. www.horn.eu, Kuratów 34, 02-873 Warszawa



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial



Produkt ten jest zaprojektowany i wykonany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które mogą być poddane recyklingowi i ponownie wykorzystane.



Ten symbol oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać jako odpadu domowego i należy go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki w celu recyklingu. Właściwa utylizacja i recykling pomagają chronić zasoby naturalne, zdrowie ludzkie i środowisko naturalne.

Aby uzyskać więcej informacji na temat utylizacji i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną gminą, służbą ds. utylizacji lub sklepem, w którym zakupiono ten produkt.

Oświadczenie IC

To urządzenie jest zgodne ze zwolnionym z licencji Industry Canada standardem (standardami) RSS. Obsługa podlega dwóm następującym warunkom:

(1) urządzenie to nie może powodować zakłóceń, oraz

(2) urządzenie to musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia".

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

Oświadczenie IC RF:

Podczas korzystania z produktu należy zachować odległość 20 cm od ciała, aby zapewnić zgodność z wymaganiami dotyczącymi narażenia na promieniowanie radiowe.