

eufy SoloCam E42

Szybki przewodnik - tłumaczenie na język polski

Modele: T8173, T8030

Niniejszy plik jest polskim opracowaniem przygotowanym na podstawie dostarczonego dokumentu Quick Start Guide. Zachowano oryginalne nazwy modeli, złączy i oznaczeń producenta. Liczba kamer w zestawie zależy od zakupionego wariantu.

Zawartość instrukcji

- zawartość opakowania
- opis elementów kamery, panelu solarnego i HomeBase 3
- pierwsze uruchomienie i dodawanie urządzeń w aplikacji
- przygotowanie do montażu
- dwie metody montażu kamery i panelu solarnego
- ważne instrukcje bezpieczeństwa
- ostrzeżenia dotyczące baterii i informacje regulacyjne
- dane kontaktowe działu obsługi klienta

Dokument przygotowano w czytelnym układzie użytkowym, tak aby można było wygodnie korzystać z niego podczas instalacji.

Zawartość opakowania

W pudełku znajdują się następujące elementy:

Element	Opis
eufy SoloCam E42	kamera zewnętrzna
Removable Solar Panel	odłączany panel solarny
Solar Panel Mount	uchwyt montażowy panelu solarnego
USB-C Cable 2 ft (0.6 m)	kabel USB-C o długości 0,6 m
HomeBase 3	stacja bazowa
Camera Mount	uchwyt montażowy kamery
Screw Pack	zestaw śrub montażowych
Reset Needle	igła do resetu
Power Adapter for HomeBase	zasilacz do HomeBase
Ethernet Cable	kabel Ethernet
Quick Start Guide	oryginalna szybka instrukcja

Uwaga: liczba kamer w zestawie może się różnić w zależności od zakupionego wariantu produktu.

Opis elementów urządzeń

SoloCam E42

- głośnik
- obiektyw
- czujnik światła
- mikrofon
- wskaźnik LED
- otwór montażowy panelu solarnego
- hak montażowy
- port ładowania USB-C
- przycisk SYNC
- gniazdo karty microSD

Panel solarny

- panel solarny
- wspornik montażowy

HomeBase 3

- dioda stanu
- otwór resetu

- głośnik
- uchwyt kieszeni dysku
- przycisk SYNC / ALARM OFF
- port USB 1 (wyjście: 5 V DC / 2,4 A)
- port USB 2 (wyjście: 5 V DC / 0,7 A)
- port Ethernet
- gniazdo zasilania

Pierwsze uruchomienie

Krok 1: Pobierz aplikację eufy. Jeśli masz już aplikację, upewnij się, że została zaktualizowana do najnowszej wersji.

Krok 2: Skonfiguruj kamerę. Zaloguj się w aplikacji, dodaj HomeBase 3, a następnie połącz z nią kamerę SoloCam E42.

Uwaga: jeśli chcesz korzystać z dodatkowej pamięci, przygotuj własną kartę microSD.

Krok 3: Zainstaluj kamerę. Po dodaniu urządzeń w aplikacji możesz przejść do montażu w wybranym miejscu.

Przed montażem

Dodaj HomeBase. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby dodać stację bazową.

Dodaj kamery. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby dodać kamery i zsynchronizować je z HomeBase. Podczas synchronizacji trzymaj kamerę w odległości mniejszej niż 1 m od HomeBase i przytrzymaj przycisk SYNC przez 2 sekundy.

W pełni naładuj kamery. Przed pierwszym użyciem naładuj każdą kamerę do pełna. Może to potrwać do 8 godzin na jedną kamerę. Użyj ładowarki USB 5 V, która nie jest dołączona do zestawu.

Sprawdź działanie w aplikacji. Przed właściwym montażem upewnij się, że sygnał Wi-Fi jest mocny, a podgląd na żywo działa płynnie.

Wybór miejsca montażu kamery

Wybierz miejsce, które zapewni pożądany kadr. Producent zaleca montaż kamery na wysokości od 2 do 3 m nad ziemią. Zalecany zasięg obserwacji wynosi do 10 m.

Aby nie pominąć wykrywania ruchu, nie montuj kamery dokładnie na wprost monitorowanego obszaru. Ustaw ją pod lekkim kątem, aby ograniczyć ryzyko martwych pól.

Wybór miejsca montażu panelu solarnego

Panel solarny można zamontować na dwa sposoby:

- Opcja 1: zamontuj kamerę i panel solarny osobno. To najlepszy wariant, gdy chcesz uzyskać możliwie mocne ładowanie solarne albo gdy kamera jest częściowo osłonięta.
- Opcja 2: zamontuj panel bezpośrednio na górze kamery. Ten wariant wymaga mniej wiercenia i sprawdza się wtedy, gdy nic nie zasłania panelu.

W opcji 1 kamera może zostać zamocowana zarówno na ścianie, jak i pod okapem.

Opcja 1: osobny montaż kamery i panelu solarnego

1. Przyłóż kartę pozycjonującą i wywierć otwory wiertłem 15/64 cala (5,95 mm), a następnie włóż kołki rozporowe do otworów.
2. Podłącz panel solarny do kamery.
3. Mocno nasuń kamerę na uchwyt montażowy. Upewnij się, że została zablokowana w prawidłowej pozycji.

Uwaga: nie montuj kamery odwrotnie ani w pozycji niezgodnej z rysunkami producenta.

4. Zamontuj uchwyt panelu solarnego w odpowiednim miejscu:

- odkręć pokrętko uchwyty panelu (1) i wyjmij element wspierający (2),
- przykręć podstawę uchwyty do wybranego miejsca za pomocą 2 śrub,
- ponownie włóż element wspierający do podstawy i mocno dokręć uchwyt.

5. Zamontuj panel solarny na uchwycie przez przekręcenie go na miejsce, a następnie ustaw odpowiedni kąt. Producent zaleca kąt od 20° do 30°.

Opcja 2: montaż kamery z panelem na górze

Jeżeli nic nie zastania kamery i panelu, możesz zamontować panel solarny bezpośrednio na górze kamery. Ten wariant wymaga mniej wiercenia.

1. Użyj dwóch śrub 5 mm, aby przykręcić wspornik panelu solarnego do górnej części kamery.
2. Zamontuj panel solarny na jego wsporniku przez przekręcenie go na miejsce.
3. Podłącz złącze USB-C do portu USB-C panelu solarnego.
4. Wywierć otwory wiertłem 15/64 cala (5,95 mm) z użyciem dołączonej karty pozycjonującej, a następnie włóż kołki rozporowe.
5. Mocno osadź kamerę na uchwycie montażowym i wyreguluj kąt ustawienia. Zalecany kąt wynosi od 20° do 30°.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

- Odpowiednia temperatura pracy dla modelu T8173 i akcesoriów wynosi od -20°C do 50°C. Temperatura ładowania wynosi od 0°C do 45°C.
- Odpowiednia temperatura pracy dla modelu T8030 i akcesoriów wynosi od -10°C do 45°C.
- Jeżeli w instrukcji nie wskazano wyraźnie inaczej, nie używaj urządzenia w środowisku przekraczającym zalecane temperatury minimalne lub maksymalne.
- Jeżeli w instrukcji nie wskazano wyraźnie inaczej, unikaj wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz nadmiernie wilgotne środowisko.
- Podczas ładowania umieść urządzenie w miejscu o normalnej temperaturze pokojowej i dobrej wentylacji.
- Nie używaj produktu w sposób inny niż opisany w instrukcji, aby uniknąć obrażeń ciała lub szkód materialnych.
- Użytkownik powinien przestrzegać przepisów prawa obowiązujących w kraju i regionie użytkownika urządzenia, zachowywać zasady bezpieczeństwa i nie używać produktu do celów niezgodnych z prawem.
- W przypadku urządzeń podłączanych do gniazda sieciowego gniazdo powinno być łatwo dostępne.

- Używaj wyłącznie zasilacza dostarczonego przez producenta. Użycie nieautoryzowanego zasilacza może być niebezpieczne i może naruszać warunki dopuszczenia urządzenia do użytku oraz warunki gwarancji.

Ostrzeżenia

- Wymiana baterii na niewłaściwy typ może spowodować obejście zabezpieczeń i stworzyć zagrożenie.
- Wrzucenie baterii do ognia, wystawienie jej na intensywne źródło ciepła, zgniatanie lub przecinanie może doprowadzić do wybuchu oraz wycieku łatwopalnych cieczy i gazów.
- Pozostawienie baterii w bardzo gorącym środowisku może doprowadzić do wybuchu oraz wycieku łatwopalnych cieczy i gazów.
- Narażenie baterii na bardzo niskie ciśnienie powietrza może doprowadzić do wybuchu oraz wycieku łatwopalnych cieczy i gazów.

Informacje regulacyjne

Oświadczenie FCC: Urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienie użytkownika do korzystania z urządzenia.

Sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają zapewnić rozsądną ochronę przed zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, może powodować zakłócenia łączności radiowej. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia odbioru radia lub telewizji, spróbuj: zmienić ustawienie anteny odbiorczej, zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem, podłączyć urządzenie do innego obwodu zasilania lub skonsultować się ze sprzedawcą albo doświadczonym technikiem RTV.

FCC - ekspozycja na fale radiowe: urządzenie spełnia ogólne wymagania dotyczące ekspozycji RF. Może być używane w warunkach pracy stacjonarnej lub mobilnej, przy zachowaniu minimalnej odległości 20 cm.

Uwaga: wszystkie połączenia z innymi urządzeniami komputerowymi należy wykonywać przy użyciu kabli ekranowanych, aby zachować zgodność z przepisami FCC.

Importer odpowiedzialny: POWER MOBILE LIFE, LLC, 10800 NE 8th St #900, Bellevue, WA 98004, United States. Telefon: 1-800-988-7973.

Oświadczenie IC: urządzenie spełnia wymogi standardów RSS Industry Canada zwolnionych z licencji. Działanie podlega dwóm warunkom: (1) urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie urządzenia. To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z normą Canadian ICES-003.

IC RF: podczas używania produktu zachowaj odległość 20 cm od ciała, aby spełnić wymagania dotyczące ekspozycji RF.

Bateria guzikowa

- Produkt zawiera baterię guzikową / pastylkową, której użytkownik nie może samodzielnie wymienić.
- Zużyte baterie należy niezwłocznie poddać recyklingowi lub zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i trzymać z dala od dzieci. Nie wyrzucaj baterii do odpadów domowych ani nie spalaj jej.
- Nawet zużyte baterie mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
- W razie potrzeby informacji o leczeniu skontaktuj się z lokalnym ośrodkiem zatruc.
- Kompatybilny typ baterii: CR1225 3 V.
- Baterii jednorazowych nie wolno ładować.
- Nie rozładowuj baterii na siłę, nie ładuj, nie rozbieraj, nie nagrzewaj powyżej 45°C i nie spalaj. Może to doprowadzić do obrażeń wskutek odpowietrzenia, wycieku lub wybuchu oraz do oparzeń chemicznych.

Użycie oznaczenia Works with Apple oznacza, że akcesorium zostało zaprojektowane do współpracy z technologią wskazaną na oznaczeniu i zostało certyfikowane przez producenta jako zgodne ze standardami Apple. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani za jego zgodność z normami bezpieczeństwa i wymaganiami regulacyjnymi.

Obsługa klienta

- ograniczona gwarancja: 12 miesięcy
- telefon (US/CA): +1 (800) 988 7973
- e-mail: support@eufy.com
- strona wsparcia AU: support.au.eufy.com
- Anker Innovations Limited, Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong