

eufy SoloCam E42

Instrukcja użytkowania po polsku

Opracowanie przygotowane na podstawie oficjalnych materiałów eufy Support i karty produktu producenta. To nie jest oficjalne tłumaczenie producenta, lecz praktyczny skrót instrukcji w języku polskim.

Model	eufy SoloCam E42 (T8173)
Do uruchomienia potrzebujesz	telefonu z aplikacją eufy Security, sieci Wi-Fi oraz konta eufy
Ważne	karta microSD nie jest dołączona; do zapisu lokalnego potrzebna jest karta do 128 GB

1. Najważniejsze cechy kamery

- SoloCam E42 rejestruje obraz w rozdzielczości 4K i została zaprojektowana do nadzoru zewnętrznego.
- Kamera wykorzystuje sztuczną inteligencję do rozpoznawania i śledzenia zdarzeń, a także oferuje światło ostrzegawcze oraz syrenę.
- Zasilanie solarne pomaga utrzymać urządzenie w gotowości, a nagrania mogą być zapisywane lokalnie bez abonamentu.

2. Zawartość zestawu

- W opakowaniu znajdują się: kamera SoloCam E42, elementy montażowe, uchwyt / wspornik montażowy, śruby i kołki, karta pozycjonująca do wiercenia otworów oraz dokumentacja producenta.
- Karta microSD do lokalnego zapisu nagrań nie znajduje się w zestawie i należy dokupić ją osobno.

3. Wymagania przed pierwszym uruchomieniem

- Przygotuj smartfon lub tablet z systemem Android 8.0+ albo iOS 12.0+, z zainstalowaną aktualną aplikacją eufy Security.
- Załóż bezpłatne konto w aplikacji, jeśli jeszcze go nie masz.
- Upewnij się, że w miejscu instalacji dostępna jest domowa sieć Wi-Fi, z którą kamera będzie się łączyć.

4. Dodawanie kamery w aplikacji eufy Security

- Pobierz aplikację eufy Security z App Store lub Google Play i zaloguj się do swojego konta.
- Uruchom dodawanie nowego urządzenia w aplikacji i wybierz SoloCam E42.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk SYNC przez co najmniej 2 sekundy, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy. Jeśli dioda nie świeci i nie słychać sygnału, najpierw doładuj kamerę.
- Podczas parowania trzymaj kamerę i telefon blisko siebie. Jeśli łączysz ją z HomeBase, producent zaleca odległość do około 3 metrów na etapie dodawania.

5. Wybór miejsca montażu

- Zabierz kamerę i telefon w miejsce planowanego montażu i sprawdź w aplikacji siłę sygnału. Najlepiej, aby wskaźnik pokazywał poziom „Great”.
- Producent zaleca montaż na wysokości około 2,2–3 metrów oraz ustawienie kamery z nachyleniem około 15 stopni w dół.
- Nie umieszczaj obiektywu zbyt blisko ściany ani szyby, aby uniknąć odbić światła podczerwieni w trybie nocnym.
- Aby uzyskać najlepsze ładowanie solarne, wybierz miejsce, w którym panel ma możliwie bezpośredni dostęp do światła słonecznego.

6. Montaż kamery

- Użyj dołączonego szablonu montażowego, zaznacz miejsca wiercenia i wykonaj otwory zgodnie z powierzchnią montażową.
- Osadź kołki, przykręć uchwyt i zamocuj kamerę zgodnie z instrukcją producenta.
- Po montażu ustaw kąt obserwacji tak, aby objąć najważniejszy obszar i jednocześnie zachować dobre warunki dla panelu solarnego.
- Jeśli kamera będzie narażona na częste intensywne opady, grad albo silny wiatr, eufy zaleca użycie stabilnego uchwyty zewnętrznego.

7. Nagrywanie i tryby pracy

- SoloCam E42 jest kamerą bateryjną, dlatego w standardowym trybie nie nagrywa nieprzerwanie każdego zdarzenia przez całą dobę.
- Domyślny tryb „Optimal Battery Life” jest nastawiony na oszczędzanie energii. Producent wskazuje, że przy mniej niż 30 alertach dziennie bateria może wystarczyć nawet na około 6 miesięcy, a pojedynczy plik ma wtedy do 20 sekund.
- Tryb „Optimal Surveillance” zwiększa długość nagrań nawet do 60 sekund i skraca odstępy między zapisami, ale może skrócić czas pracy.
- W trybie „Customize Recording” można ręcznie ustawić długość plików i odstęp detekcji; ustawienie 0 sekund powoduje zapis każdego alertu, ale znacząco obciąża baterię.

8. Pamięć i zapis nagrań

- Kamera nie wymaga abonamentu chmurowego. Producent podaje, że SoloCam E42 nie korzysta z cloud storage dla nagrywania.
- Nagrania mogą być zapisywane lokalnie na karcie microSD do 128 GB lub w połączeniu z HomeBase.
- Nagranie 24/7 jest możliwe tylko w trybie przewodowym, z podłączoną kartą SD, albo przy zasilaniu przewodowym i sparowaniu z HomeBase wyposażoną w dysk.

9. Połączenie i zasięg

- W aplikacji możesz sprawdzić siłę sygnału między kamerą a routerem. Im lepszy sygnał, tym bardziej stabilna praca.

- Producent podaje, że w otwartej przestrzeni zasięg może dochodzić do około 200 metrów, ale ściany, stropy i inne przeszkody znacznie go ograniczają.
- Jeśli kamera przechodzi w tryb offline, sprawdź poziom naładowania, odległość od routera oraz to, czy urządzenie jest włączone.

10. Podstawowa konserwacja i wskazówki

- Regularnie czyść obiektyw oraz panel solarny miękką, suchą ściereczką.
- Kontroluj, czy panel nie jest zasłonięty przez liście, gałęzie albo zabrudzenia, ponieważ pogarsza to ładowanie.
- Po każdej zmianie miejsca montażu ponownie sprawdź siłę sygnału i kadr kamery w aplikacji.
- Jeśli wykrywanie zdarzeń jest zbyt późne lub niepełne, zwiększ czułość detekcji ruchu w ustawieniach kamery.

11. Szybkie rozwiązywanie problemów

- Brak sygnału dźwiękowego po naciśnięciu SYNC: przytrzymaj przycisk co najmniej 2 sekundy; jeśli dalej brak reakcji, doładuj kamerę przez około 10 minut i spróbuj ponownie.
- Nie można dodać kamery: usuń folię ochronną z obiektywu, sprawdź zasilanie i trzymaj kamerę blisko telefonu lub HomeBase podczas parowania.
- Kamera nagrywa tylko końcówkę zdarzenia: zwiększ czułość wykrywania ruchu lub dostosuj ustawienia trybu pracy.
- Nagrywanie kończy się wcześniej niż oczekiwano: kamera kończy zapis, gdy AI nie wykrywa już człowieka, pojazdu lub gdy osiągnięty został limit czasu nagrania.

Źródła opracowania: oficjalne artykuły eufy Support dotyczące SoloCam E42 oraz oficjalna karta produktu eufy.