

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

eufyCam Solar Panel
Model T8700

Polskie opracowanie przygotowane na podstawie anglojęzycznego dokumentu źródłowego

Zakres opracowania

zawartość opakowania, zasada działania, wybór miejsca montażu, montaż, podłączenie i konfiguracja w aplikacji

Niniejszy plik jest polskim opracowaniem użytkowym, przygotowanym na podstawie udostępnionego dokumentu online.

Spis treści

1. Zawartość opakowania
2. Jak działa panel solarny
3. Wybór miejsca montażu
4. Montaż panelu
5. Podłączenie do kamery eufyCam
6. Konfiguracja w aplikacji eufy Security
7. Najważniejsze uwagi

Szybki start

1) Zamontuj panel w nasłonecznionym miejscu. 2) Ustaw go pod kątem około 30°. 3) Podłącz właściwą uszczelkę i przewód USB do kamery. 4) W aplikacji wybierz źródło zasilania: Solar Panel.

1. Zawartość opakowania

Element	Zastosowanie
Panel solarny	Źródło energii dla zgodnych kamer eufyCam
Uchwyt 360°	Pozwala ustawić panel pod odpowiednim kątem
Zestaw śrub	Służy do montażu na ścianie lub dachu
Adaptory do kamer	Ułatwiają podłączenie do różnych modeli kamer
Skrócona instrukcja	Podstawowe wskazówki uruchomienia

2. Jak działa panel solarny

Panel solarny współpracuje z kamerami z serii eufyCam. Po ustawieniu w bezpośrednim świetle słonecznym dostarcza energię do podłączonej kamery, co pomaga ograniczyć częstotliwość ręcznego ładowania akumulatora.

Aby uzyskać najlepsze efekty, panel należy zamontować na zewnątrz budynku - na ścianie lub dachu - tam, gdzie przez większą część dnia dociera naturalne światło.

Ważne

Producent zaleca, aby panel i kamera znajdowały się w odległości nie większej niż 13 stóp / 4 m od siebie.

3. Wybór miejsca montażu

- Warunki pogodowe wpływają na ilość energii wytwarzanej przez panel.
- Kurz, pył, liście i inne zabrudzenia zmniejszają skuteczność pozyskiwania światła.
- Najważniejszym czynnikiem jest ilość bezpośredniego słońca docierającego do panelu.
- Wybierz miejsce, w którym panel będzie otrzymywał możliwie dużo światła przez cały rok.
- Na półkuli północnej ustaw panel w kierunku południowym, a na półkuli południowej - w kierunku północnym.

- Zalecany kąt nachylenia panelu to około 30°.
- Czyść panel regularnie, aby utrzymać jego sprawność.

4. Montaż panelu

1. Przyłóż uchwyt montażowy do ściany lub dachu i przykręć go do podłoża dołączonymi śrubami.
2. Jeżeli montujesz panel w betonie, cegle lub tynku, najpierw użyj kołków rozporowych.
3. W przypadku ścian lub dachów drewnianych kołki nie są wymagane.
4. Przykręć panel solarny do uchwyty i upewnij się, że jest stabilnie zamocowany.
5. Ustaw panel tak, aby odbierał jak najwięcej światła. Zalecane nachylenie to około 30°.
6. Przed rozpoczęciem podłączania zdejmij kamerę eufyCam z miejsca montażu.

Praktyczna wskazówka

Po zamocowaniu uchwyty ustaw panel jeszcze przed ostatecznym dokręceniem. Dzięki temu łatwiej dopasujesz kierunek i kąt pracy do rzeczywistych warunków nasłonecznienia.

5. Podłączenie do kamery eufyCam

Przed podłączeniem wybierz odpowiedni zestaw montażowy i uszczelkę dla swojego modelu kamery. Prawidłowo założona uszczelka chroni złącze przed wilgocią i innymi czynnikami zewnętrznymi.

eufyCam 1 / 2 / 2 Pro

- Upewnij się, że kamera korzysta z uchwyty śrubowego, a nie magnetycznego.
- Nasuń uszczelkę wodoodporną na złącze USB przewodu panelu solarnego.
- Podłącz przewód USB do portu USB kamery.
- Załóż osłonę wodoodporną i wkręć element gwintowany w otwór montażowy.

eufyCam 2C / 2C Pro / eufyCam E

- Załóż właściwą uszczelkę wodoodporną na złącze USB przewodu.
- Podłącz przewód USB do portu kamery.

eufyCam Solo

- Otwórz tylną osłonę kamery zgodnie z kierunkiem oznaczonym strzałką.
- Dopasuj uszczelkę wodoodporną do portu USB i dociśnij ją na miejsce.
- Podłącz przewód USB do portu kamery.
- Wkręć uchwyt kamery w gniazdo montażowe i ustaw pożądaną kadr.
- Poprowadź przewód przedłużający wzdłuż uchwyty panelu, aby uniknąć plątania kabli.

6. Konfiguracja w aplikacji eufy Security

1. Zaktualizuj aplikację eufy Security z App Store lub Google Play do najnowszej wersji.
2. Otwórz aplikację i przejdź do: Camera Settings > Device Info > Check for camera firmware, aby sprawdzić i zaktualizować firmware kamery.
3. Następnie przejdź do: Camera Settings > Power Manager > Power Source.
4. Wybierz opcję Solar Panel jako źródło zasilania.

Gotowe - po wykonaniu tych kroków panel solarny powinien zostać poprawnie rozpoznany przez system.

7. Najważniejsze uwagi

- Złącze USB musi być w pełni wsunięte do portu kamery.
- Panel należy montować zgodnie z instrukcją i z użyciem właściwych akcesoriów uszczelniających.
- Uszczelka wodoodporna i pozostałe elementy ochronne powinny dokładnie zabezpieczać złącza kamery.
- Regularne czyszczenie panelu pomaga utrzymać jego wydajność na stałym poziomie.

Informacja końcowa

Ten dokument został przygotowany w języku polskim na podstawie udostępnionego anglojęzycznego materiału online dotyczącego Eufy eufyCam Solar Panel. Zachowano sens instrukcji, a układ został uproszczony tak, aby ułatwić szybkie korzystanie z urządzenia.