



Skrócona instrukcja

Ver. 1.2
Data wydania: X 2024
Soft: V1.40.145

Pracuje z aplikacją **ENGO SMART** App **tuya**



Producent:
Engo Controls sp. z o.o. sp. k.
ul. Rolna 4
43-262 Kobielice
Polska

www.engocontrols.com

Dane techniczne

Zasilanie	Wbudowany akumulator litowy
Port zasilający	USB typ C
Komunikacja	Wi-Fi 2.4GHz
Rozdzielczość	4Mpx 2560*1440P
Pamięć lokalna	Micro SD (Max 256GB) - brak karty w zestawie Minimalne wymagania karty microSDXC - klasa szybkości dla Full HD - C10/U1/V10
Stopień ochrony	IP65
Wymiary [mm]	125x48x77

Zgodność produktu

Produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE: 2014/53/EU, 2011/65/EU.

Wprowadzenie

Kamera ECAM-SOLAR to idealne rozwiązanie do monitoringu zewnętrznego, które łączy w sobie niezawodność, wygodę i ekologię. Dzięki wbudowanemu akumulatorowi Li-Ion o pojemności 5200mAh oraz panelowi słonecznemu, który jest dostarczany w zestawie, kamera może pracować w 100% bezprzewodowo, eliminując potrzebę jakiegokolwiek okablowania. Idealnie sprawdza się w miejscach, gdzie trudno o dostęp do stałego źródła zasilania. Zaprojektowana z myślą o zewnętrznym montażu, kamera ECAM-SOLAR cechuje się wodoodpornością IP65, co gwarantuje jej odporność na deszcz, pył oraz inne niekorzystne warunki atmosferyczne.

Cechy produktu

- FHD** 4Mpx 2560*1440P
- 2-kierunkowy dźwięk (mikrofon i głośnik)
- Śledzenie ruchu
- Kąt widzenia 108°
- Wykrywanie ruchu
- Podczerwień (IR) zasięg do 10m

Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem. Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych oraz przed użytkowaniem produktu, należy zapoznać się z całością instrukcji.

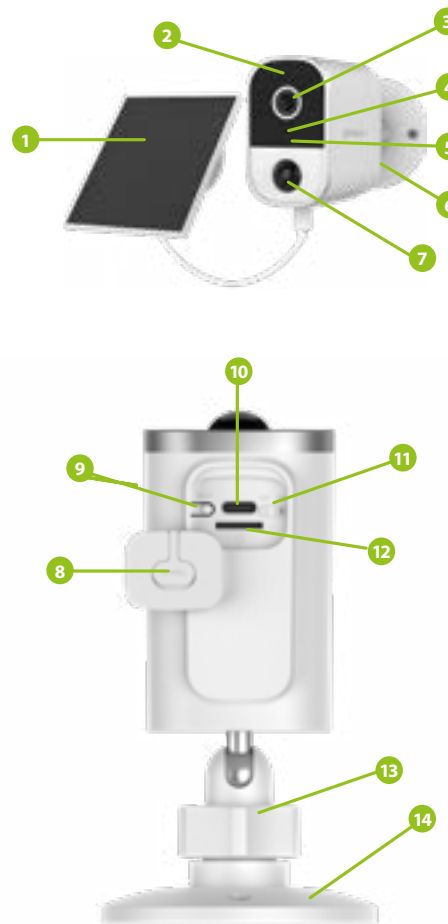
Instalacja

Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę, posiadającą odpowiednie uprawnienia elektryczne, zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Producent nie ponosi odpowiedzialności za postępowanie niezgodne z instrukcją.

UWAGA:

Dla całej instalacji mogą występować dodatkowe wymagania ochrony, za których zachowanie odpowiada instalator.

Opis kamery



1. Panel solarny
2. Czujnik naświetlenia
3. Obiektyw kamery
4. Mikrofon
5. Dioda LED
6. Głośnik
7. Czujnik ruchu
8. Osłona przeciw wilgoci
9. Przycisk "Reset"
10. Gniazdo zasilania USB typ C
11. Wyłącznik urządzenia
12. Gniazdo karty micro SD
13. Nakrętka kontrolująca regulację kąta montażu
14. Uchwyt mocujący

Instalacja kamery w aplikacji

Upewnij się, że Twój router jest w bliskim zasięgu Twojego telefonu komórkowego. Sprawdź, czy masz połączenie z Internetem. Pozwoli to na skrócenie czasu parowania urządzenia.

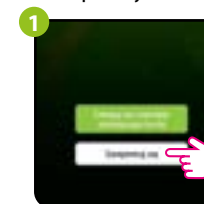
KROK 1 - POBIERZ APLIKACJĘ ENGO SMART

Pobierz aplikację ENGO Smart z serwisu Google Play lub Apple App Store i zainstaluj na urządzeniu mobilnym.



KROK 2 - ZAREJESTRUJ NOWE KONTO

Aby zarejestrować nowe konto, postępuj zgodnie z krokami poniżej:



Kliknij „Zarejestruj się” w celu utworzenia nowego konta.



Podaj adres e-mail, na który zostanie wysłany kod weryfikacyjny.



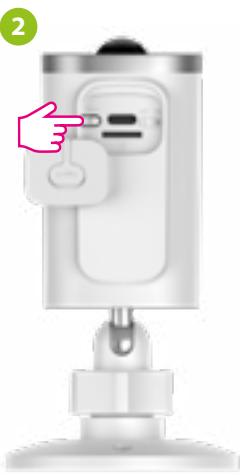
Wprowadź kod otrzymany w wiadomości email. Pamiętaj, że masz tylko 60 sekund na wpisanie kodu!



Następnie ustaw hasło logowania.

KROK 3 - PODŁĄCZ KAMERĘ DO WI-FI

Po zainstalowaniu aplikacji i utworzeniu konta, postępuj według następujących kroków:

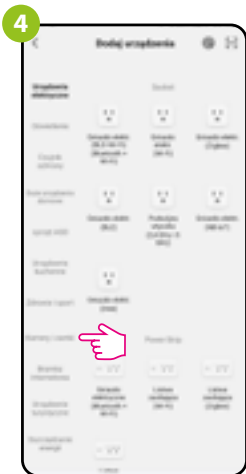


W urządzeniu mobilnym upewnij się, że aplikacja ENGO Smart posiada dostęp do uprawnień (Aparat, Lokalizacja, Bluetooth, Urządzenia w pobliżu). Następnie włącz Bluetooth i lokalizację. Połącz się z tą siecią Wi-Fi 2.4GHz, do której chcesz przypisać kamerę.

Upewnij się, że kamera jest podłączona do zasilania (panelu solarnego) i włączona. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk „Reset” przez ok. 8 sekund, do sygnału dźwiękowego. Następnie zacznij migać czerwona dioda w przedniej części urządzenia. Zostanie wywołany tryb parowania.



W aplikacji wybierz: „Dodaj urządzenie”.

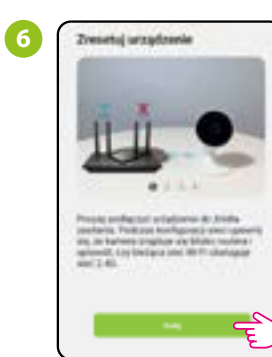


Następnie wybierz zakładkę: „Kamery i zamki”.

KROK 3 - PODŁĄCZ KAMERĘ DO WI-FI



Znajdź i kliknij w liście urządzeń kamerę Wi-Fi.



Przejdź „Dalej”.



Postępuj według instrukcji wyświetlanej na ekranie smartfonu.



Przejdź „Dalej”.

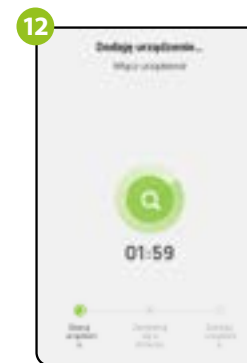


Wybierz sieć Wi-Fi, w której będzie działać urządzenie i wprowadź hasło tej sieci.

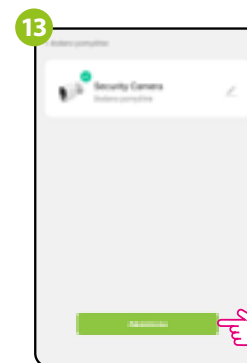
KROK 3 - PODŁĄCZ KAMERĘ DO WI-FI



Zeskanuj kamerą kod QR wyświetlony w aplikacji. Po sygnale dźwiękowym kliknij „Słyszałem dźwięk”.



Zaczekaj, aż aplikacja skonfiguruje kamerę z wybraną siecią Wi-Fi.



Nazwij urządzenie i kliknij „Zakończono”.



Kamera została zainstalowana i wyświetla główny interfejs.

Reset fabryczny

Aby przywrócić ustawienia domyślne kamery, należy przytrzymać przycisk Reset przez ok. 8 sekund do sygnału dźwiękowego. Wówczas puść przycisk. Kamera uruchomi się ponownie, przywróci wartości domyślne (fabryczne) i będzie przygotowana do ponownego dodania do aplikacji.

