

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

www.engocontrols.com

Dane techniczne

| Zasilanie | 110-240V AC (oprawa żarówki E27) |
|---------------|--|
| Komunikacja | Wi-Fi 2.4GHz |
| Rozdzielczość | 4Mpx 2560*1440P |
| Pamięć | TF (micro SD) brak karty w zestawie (Max 256GB) |
| Wymiary [mm] | Ф82 x 169 |
| | |

Zgodność produktu

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

Wprowadzenie

Kamera współpracuje z aplikacją Engo Smart i chmurą TUYA. Kamera oferuje doskonałą jakość obrazu w rozdzielczości FHD 4MP (2560x1440). Urządzenie wykrywa ruch oraz ludzkie sylwetki, a funkcja śledzenia ruchu pozwala na automatyczne podążanie za poruszającymi się obiektami w polu widzenia 355°. Wyposażona jest w dwukierunkową komunikację audio z redukcją szumów.

Prosta instalacja w każdej lampie z gwintem E27 sprawiają, że kamera doskonale wpasowuje się w każde wnętrze.

Cechy produktu

FHD 4Mpx 2560*1440P

2-kierunkowy dźwięk (mikrofon i głośnik)



Wykrywanie ruchu

Podczerwień (IR) zasięg do 10m

Kąt obrotu (PTZ), poziomo 355°, pionowo 110°



G

1

- Funkcja elektronicznej niani
- możliwość tworzenia automatyzacji i
- scenariuszy w aplikacji ENGO Smart

Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z regulacjami obowiązującymi w danym kraju oraz na terenie UE. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem, utrzymując je w suchym stanie. Produkt wyłącznie do użytku wewnątrz budynków. Przed rozpoczęciem prac instalacyjnych oraz przed użytkowaniem produktu, należy zapoznać się z całością instrukcji.



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.





App Store



KROK 2 - ZAREJESTRUJ NOWE KONTO

Aby zarejestrować nowe konto, postępuj zgodnie z krokami poniżej:



KROK 3A - PODŁĄCZ KAMERĘ DO WI-FI- Połączenie przy pomocy Bluetooth

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





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

Upewnij się, że kamera jest podłączona do zasilania. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk z tyłu kamery przez ok. 5 sekund, do sygnału dźwiękowego. Nastepnie zacznie migać dioda w przedniej części urządzenia. Zostanie wywołany tryb parowania.





Zaczekaj, aż aplikacja skonfiguruje kamerę z wybrana siecia Wi-Fi.



zainstalowana i wyświetla główny interfeis.

N) E

KROK 3B - PODŁĄCZ KAMERĘ DO WI-FI- Połączenie przy pomocy kodu QR

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, Urzadzenia w pobliżu). Następnie włącz Bluetooth i lokalizację. Połacz się z ta siecia Wi-Fi 2.4GHz, do której chcesz przypisać kamere.

Upewnij się, że kamera jest podłączona do zasilania. Nastepnie naciśnii i przytrzymaj przycisk z tyłu kamery przez ok. 5 sekund, do sygnału dźwiękowego. Nastepnie zacznie migać dioda w przedniej części urządzenia. Zostanie wywołany tryb parowania.

Dodai urzadzenia

(2,4 CHz I 5 GHz)

-

@ :

.

1

l

Inteligentny dzwonek do drzwi (Dwuzakresov Wi-Fi)

ENGO



W aplikacji wybierz: "Dodaj urządzenie".

Następnie wybierz zakładkę: Znajdź i kliknij w liście "Kamery i zamki". urządzeń kamerę Wi-Fi.



Postępuj według instrukcji wyświetlanej na ekranie smartfonu.

KROK 3B - PODŁĄCZ KAMERĘ DO WI-FI- Połączenie przy pomocy kodu QR



Następnie przejdź "Dalej".



Wybierz sieć Wi-Fi, Zeskanuj kamera kod QR w której będzie działać wyświetlony w aplikacji. urządzenie i wprowadź Po sygnale dźwiekowym hasło tei sieci. kliknij "Słyszałem dźwiek".



s e

Zaczekaj, aż aplikacja skonfiguruje kamerę z wybrana siecia 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. 5 sekund do sygnału dźwiekowego. Wówczas puść przycisk. Kamera uruchomi się ponownie, przywróci wartości domyślne (fabryczne) i będzie przygotowana do ponownego dodania do aplikacji.

