

Zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.

1. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
2. Temperatura pracy i przechowywania tego urządzenia wynosi od -20 stopni Celsjusza do 50 stopni Celsjusza. Temperatuty niższe lub wyższe niż powyższe mogą wpływać na działanie urządzenia.
3. Nigdy nie otwierać produktu. Dotknięcie podzespołów wewnętrznych może spowodować porażenie prądem. Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.
4. Zasilacz we wtyczce zasilania służy do odłączenia urządzenia i powinno być zawsze możliwe jej łatwe wyjęcie. Upewnić się, że gniazdko sieciowe jest łatwo dostępne i wokół niego jest wolna przestrzeń.

Przygotuj się

- Przygotuj sieć Wi-Fi i hasło.
- Upewnij się, że Twoje urządzenie przenośne posiada wersję systemu iOS8 lub wyższą albo Android 4.1 lub wyższą.
- Upewnij się, że korzystasz z sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Sieć 5 GHz nie jest obsługiwana.

1. Pobierz i zainstaluj aplikację Tuya Smart ze sklepu App Store albo Google Play.

Tuya Smart Smart Life Smart Living
Tuya Inc.
#2 in Utilities
免費 4.7 - 4.9 (2.7k) 評語
Free - Offers In-App Purchases

Download on the App Store

tuya smart

Apps og spil Film Bøger

Om disse resultater ⓘ
Apps

Smarter Life, Better Living
Life could be as smart as you imagine

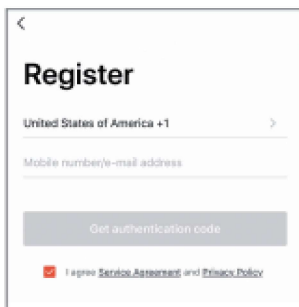
Smart Life
Smart home , smart living

Tuya Smart
Tuya Inc.
4,6 ★

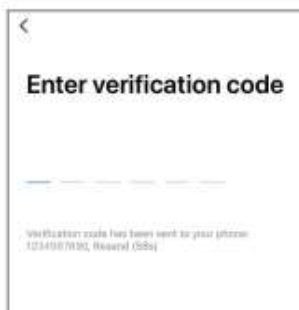
Smart Life - Smart Living
Volcano Technology Limited
4,7 ★

GET IT ON Google Play

2. Zarejestruj konto w aplikacji Tuya Smart.



KROK 1.
Wpisz swój adres e-mail.



KROK 2.
Wprowadź kod weryfikacyjny i utwórz hasło.

3. Podłączenie zasilania

W jaki sposób ponownie uruchomić urządzenie?

- Używając pręcika do ponownego uruchamiania, naciśnij przycisk ponownego uruchamiania i przytrzymaj przez kilka sekund, aż kamera wyemituje sygnał dźwiękowy.
- Włóż kartę micro SD.



4. Dodaj kamerę do aplikacji.

Opcja 1: Użyj kodu QR.



KROK 1

W aplikacji: w prawym górnym rogu ekranu „Dodaj urządzenie” dotknij opcji „Inaczej”.



KROK 2

Wybierz „Kod QR”.



KROK 3

Wprowadź swoją sieć Wi-Fi i hasło.



KROK 4

Zeskanuj kod QR przy użyciu aparatu.

5. Dodaj kamerę do aplikacji.

Opcja 2: Użyj inteligentnej konfiguracji.



KROK 1

W aplikacji: w prawym górnym rogu ekranu głównego dotknij (+).
Następnie wybierz „Inteligentna kamera”.



KROK 2

Upewnij się, że lampka wskaźnika kamery miga na czerwono, wskazując tym samym, że kamera jest gotowa do połączenia. W przeciwnym razie postępuj zgodnie z instrukcją ponownego uruchomienia kamery, aż lampka wskaźnika zacznie migać na czerwono, a następnie dotknij polecenie „Następny krok”.

Zakładka „Inteligentna kamera” znajduje się w kategorii „Bezpieczeństwo i czujnik”.

Często zadawane pytania

1. Czy mogę udostępniać kamerę rodzinie lub przyjaciołom?

Tak, możesz udostępnić kamerę rodzinie lub przyjaciołom, a więc mogą oni uzyskać do niej dostęp i kontrolować oświetlenie, przełączniki elektryczne czy inne urządzenia. W aplikacji: dotknij przycisk profilu, a następnie „Zarządzanie domem”. W ten sposób możesz udzielić lub cofnąć uprawnienia udostępniania. Aby umożliwić udostępnianie innym użytkownikom, muszą oni pobrać aplikację i zarejestrować nowe konto.

2. Jaki jest zasięg połączenia bezprzewodowego?

Zasięg kamery bezprzewodowej jest uzależniony od Twojego routera Wi-Fi i warunków panujących w pomieszczeniu. Sprawdź dane techniczne routera, aby poznać dokładne dane dot. zasięgu.

3. Kamera jest niedostępna lub nieosiągalna?

Upewnij się, że router Wi-Fi ma dostęp do sieci i znajduje się w zasięgu. Upewnij się, że posiadasz najnowszą aplikację przez dotknięcie opcji „Sprawdź aktualizację oprogramowania sprzętowego” w ustawieniach urządzenia w aplikacji.

4. Kamera nie może się połączyć z siecią Wi-Fi.

Upewnij się, że podczas konfiguracji sieci Wi-Fi zostało wpisane poprawne hasło Wi-Fi. Sprawdź, czy nie występuje problem z połączeniem internetowym. Jeśli sygnał Wi-Fi jest zbyt słaby, uruchom ponownie router Wi-Fi i sprawdź sygnał jeszcze raz.

5. Ile kamer mogę podłączyć?

Aplikacja Tuya Smart może połączyć nieograniczoną liczbę urządzeń znajdujących się w nieograniczonej liczbie miejsc. Router Wi-Fi może posiadać ograniczenie dot. liczby połączonych urządzeń.

ADAPTER AC DC

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny przedsiębiorstwa i adres	Nazwa producenta : SHENZHEN MERRYKING ELECTROINCS CO.,LTD. Numer rejestracyjny : 914403007771846383 Adres : 8F,Blding B, Nanbiantou Science and Technology Park, Tianyang 2nd Road, Oriental CommunityBao'san District,Shenzhen City
Identyfikator modelu	MKC-1201000HEU
Napięcie wejściowe	100-240V AC
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60
Napięcie wyjściowe	12V±5%
Prąd wyjściowy	1A
Moc wyjściowa	12W
Średnia wydajność podczas pracy	82.96%
Wydajność przy niskim obciążeniu (10%)	77.72%
Pobór mocy bez obciążenia	0.09W

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pominięć w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, COPYRIGHT DENVER A/S



www.denver.eu



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Denver A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia IOC-221 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver.eu Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Wpisz numer modelu: IOC-221. Przejdź na stronę produktu. Dyrektywa RED jest na stronie materiałów do pobrania/innych plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2412MHZ ~ 2472MHZ

Maks. moc wyjściowa: 6W

Denver A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denver.eu