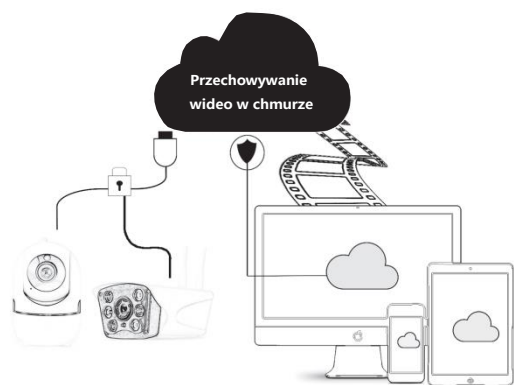


80mm



Instrukcja szybkiej obsługi



1. Główne funkcje

Chmura wideo	Nagrywanie w wysokiej rozdzielczości	Zdalny przełącznik	Dźwiękowy harmoniogram alarmów	Przechowywanie nagrań
Obsługiwany przez iOS	Obsługiwany przez Androida	Dwukierunkowy dźwięk	Zdalne wyświetlanie	Bezprzewodowe Wi-Fi
Nagrywanie na Karcie SD	Diody IR Night Vision/LED*	Strumieniowe przesyłanie wideo	Pan & Tilt**	Wykrywanie ruchu

*W zależności od modelu **Z wyłączeniem kamer tubowych

2. Pobierz aplikację

Wyszukaj aplikację Tuya w App Store / Google Play lub zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać.

Zeskanuj kod QR, aby pobrać

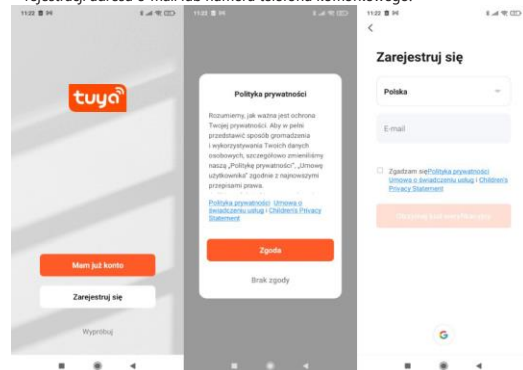
1

3. Zarejestruj / Zaloguj się na istniejące konto

1. Rejestracja

Jeśli nie masz jeszcze konta w aplikacji, możesz zarejestrować konto lub zalogować się za pomocą kodu weryfikacyjnego SMS.

Kliknij "Zarejestruj się", a zostaniesz przekierowany na stronę polityki prywatności w aplikacji Tuya. Kliknij, aby wyrazić zgodę i przejść do strony rejestracji adresu e-mail lub numeru telefonu komórkowego.



2. Zaloguj się na istniejące konto

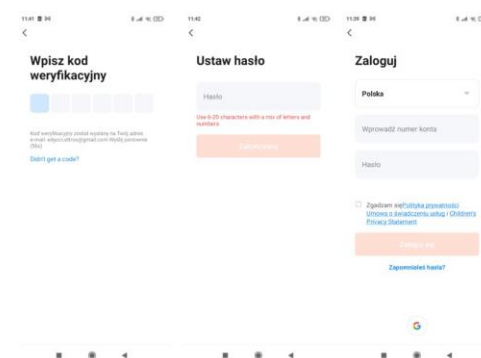
Jeśli już zarejestrowałeś konto, to możesz pominąć tworzenie nowego – po prostu kliknij "Mam już konto" i przejdź na stronę logowania.

- System automatycznie wybierze bieżący kraj/region, ale wyboru można dokonać też ręcznie.
- Wprowadź swój zarejestrowany numer telefonu komórkowego lub adres e-mail i wprowadź hasło, aby zalogować się do systemu. Kliknij "Zakończono", gdy wpiszesz hasło.

UWAGA: Hasło musi składać się z minimum ośmiu znaków!

- Zezwól/odmów aplikacji na zbieranie danych związanych z użytkowaniem produktu. W przypadku odmówienia zgody podstawowe funkcje są nadal dostępne.

2



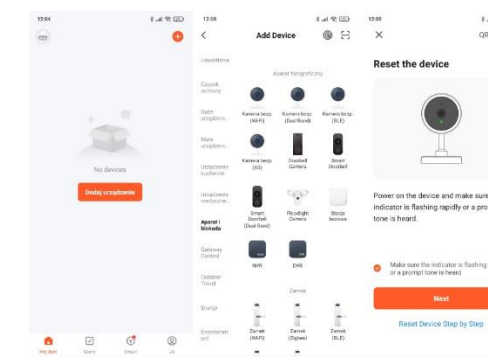
4. Dodaj urządzenie

A. Parowanie z kodem QR (zalecane)

Produkt obsługuje tylko sieć Wi-Fi 2,4 GHz. Nie obsługuje sieci Wi-Fi 5 GHz. Przed skonfigurowaniem Wi-Fi ustaw parametry routera. Hasło Wi-Fi nie powinno zawierać znaków specjalnych ~!@#%\$^&*(). Podczas konfigurowania Wi-Fi upewnij się, że router, telefon komórkowy i urządzenie są podłączone do tej samej sieci bezprzewodowej, w której będzie pracować kamera. Włącz lokalizację i pozwól na korzystanie z niej przez aplikację, gdy sieć nie jest wykrywana.

- Włącz kamerę i gotowe - możesz parować! W aplikacji kliknij „Dodaj urządzenie” lub kliknij “+” w prawym górnym rogu (rys. 1).
- Wybierz z listy "Aparat i blokada" a następnie "Kamera bezp. (Wi-Fi)" (rys. 2).
- Uruchom kamerę i podłącz zasilacz. Poczekaj, aż kamera przeprowadzi test głowicy. Przejdź do kolejnego punktu, gdy kamera wyda komunikat.

3



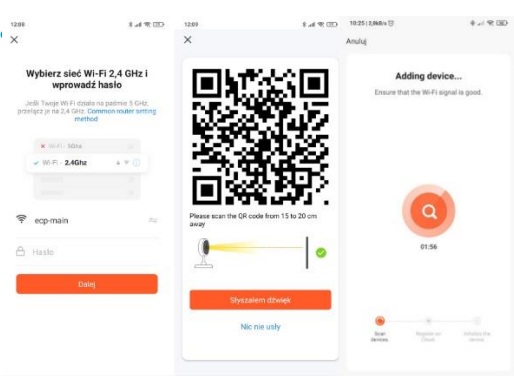
Rysunek 1

Rysunek 2

Rysunek 3

- Rozpocznij proces parowania kamery z routerem. Zaznacz , gdy usłyszysz z kamery komunikat "Poczekaj na konfigurację Wi-Fi". Kliknij "Next", aby przejść dalej (rys. 3).
- Wybierz sieć Wi-Fi 2,4 GHz i wprowadź hasło. Przejdź dalej (rys. 4).
- Aplikacja wyświetli kod QR (rys. 5). Umieść telefon w odległości 15 – 20cm od obiektywu i zeskanuj kamerą kod QR. Kod QR zawiera informacje o nazwie sieci Wi-Fi oraz hasło. Jeśli kamera prawidłowo odczyta kod QR, to zostanie włączony komunikat "Połączone z routerem". Następnie kliknij "Słyszałem dźwięk"
- Poczekaj aż kamera nawiąże połączenie bezprzewodowe z routerem. Usłyszysz dwa komunikaty (rys. 6.) głosowe po poprawnym połączeniu ("Połączono z siecią").

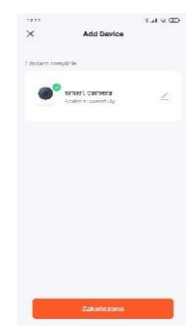
4



Rysunek 4

Rysunek 5

Rysunek 6



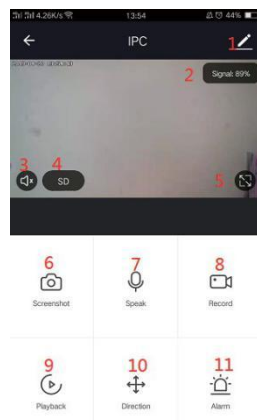
Rysunek 7

7. Urządzenie zostało pomyślnie dodane (rys. 7), możesz zmienić nazwę kamery i ustawić scenę pokoju

5. Opis funkcji

Interfejs podglądu w czasie rzeczywistym:

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Ustawienia i zarządzanie | 2. Siła sygnału Wi-Fi |
| 3. Przełącznik dźwięku | 4. SD/HD |
| 5. Pełny ekran | 6. Zrzut ekranu |
| 7. Czat głosowy | 8. Nagrywanie podglądu na żywo |
| 9. Odtwarzanie wideo | |



Sterowanie: kamerę można dowolnie obrócić, aby uzyskać inną perspektywę. Możesz przesuwać ją w górę i w dół oraz uchwyć dowolny zakątek, który w danym momencie chcesz wyświetlić.

Alarm detekcji ruchu: powiadomienie o nieprawidłowym raporcie poprzez inteligentne wykrywanie anomalii w domu. Ustawienie poziomu alarmu zgodnie z polem widzenia kamery może zwiększyć dokładność alarmu.

6

6. Ustawienia

Przejdź do ustawień z interfejsu podglądu na żywo

Nazwa urządzenia — możesz modyfikować nazwę urządzenia i jego lokalizację. Udostępnij urządzenie — możesz udostępnić to urządzenie innym osobom, wprowadzić numer telefonu komórkowego danej osoby; (Uwaga: wprowadzony numer telefonu komórkowego powinien być zarejestrowany na koncie aplikacji Tuya).

2. Informacje o urządzeniu.

W informacjach wyświetlany jest adres e-mail, do którego przypisana jest kamera, adres IP sieci, numer seryjny urządzenia oraz strefa czasowa.

3. Podstawowe ustawienia funkcji.

Odwróć ekran - odbicie lustrzane obrazu.

Znak wodny czasu - nakładanie daty oraz czasu na obraz z kamery.

Tryb audio - włącz jednokierunkowe lub dwukierunkowe audio.

4. Tryb dzień/noc (Funkcja IR)

Tryb automatyczny - podczerwień włącza się lub wyłącza w zależności od natężenia światła.

Wył. - wyłącz podczerwień i włącz tryb czarno-biały na stałe.

Wł. - włącz podczerwień i tryb czarno-biały na stałe.

5. Detekcja ruchu (Ustawienia alarmu)

Przełącznik alarmu czujnika ruchu - włącz/wyłącz detekcję ruchu.

Czułość - ustaw czułość detekcji ruchu (niska/średnia/wysoka).

Ustawienia śledzenia ruchu - włącz/wyłącz śledzenie przemieszczających się obiektów w polu widzenia kamery.

UWAGA: Do nagrywania ruchu wymagane jest włączenie trybu "Nagrywanie zdarzenia" !

7

6. Nagrywanie (Ustawienia karty microSD)

Przełącznik nagrywania na karcie SD - włącz/wyłącz nagrywanie.

Tryb nagrywania - nagrywanie zdarzenia (detekcja ruchu) lub nagrywanie ciągłe (domyślnie kamera nagrywa w trybie ciągłym).

Formatuj kartę SD - formatowanie karty microSD.

UWAGA: Do nagrywania ruchu wymagane jest włączenie detekcji ruchu!

7. Powiadomienie o wyłączeniu kamery (Offline Notification)

Aplikacja wyśle powiadomienie, jeśli kamera jest wyłączona lub straciła łączność z routerem na czas wynoszący minimum 30 minut.

8. Udostępnione urządzenia (Share with the Account Tuya Smart)

Wybierz "Share with the Account Tuya Smart". Zmień region na "Polska".

Wpisz adres e-mail konta Tuya, któremu chcesz udostępnić kamerę.

9. Usuń urządzenie

Kliknij, aby usunąć kamerę z Twojego konta Tuya Smart.

7. Kliknij "Ja" na stronie głównej aplikacji, aby uzyskać więcej usług

Usługa głosowa: kliknij odpowiedni głośnik, aby wyświetlić opis połączenia. **Inne usługi:**

(1) IFTTT: Jak połączyć się z IFTTT;

(2) **Zlecenia serwisowe o wartości dodanej:** możesz sprawdzić historię zakupów zakupionych usług o wartości dodanej;

(3) **Inteligentne wykrywanie AI:** push obraz zdarzenia zgłoszony przez inteligentną kamerę

(4) **Przechowywanie w chmurze wideo:** po zakupie usługi urządzenie może szyfrować i przysyłać dane nagrania wideo na serwer, a użytkownik może oglądać nagrane wideo w dowolnym momencie w aplikacji;

(4) **Powiadomienie z telefonu komórkowego:** po zakupie usługi urządzenie może automatycznie powiadomić telefon komórkowy użytkownika, gdy zostanie spełniony jeden z warunków powiadomienia. Urządzenie jest przystosowane do powiadomiania wielu numerów, chroniąc tym samym bezpieczeństwo Twoje i Twojej rodziny - w dowolnym czasie i miejscu!

P: Nie udało się dodać urządzenia podczas parowania sieci?

Odp.: Upewnij się, że telefon komórkowy i urządzenie są podłączone do routera 2,4 GHz. Upewnij się, że wprowadzono poprawne hasło sieci Wi-Fi.

P: Nadal nie można dodać urządzenia po ponownym skanowaniu?

Odp.: Jeśli nie uda się dodać urządzenia, zaleca się ponowne uruchomienie urządzenia lub wyłączenie i spróbuj ponownie.

P: Urządzenie nie może wyświetlić podglądu?

Odp.: Sprawdź, czy sygnał Wi-Fi nie jest słaby. Kamerę można umieścić blisko routera. Jeśli nadal nie działa, zresetuj urządzenie i dodaj je ponownie.

P: Dlaczego urządzenie nadal znajduje się na liście po zresetowaniu urządzenia?

Odp.: Zresetowanie urządzenia resetuje tylko konfigurację aparatu i nie może zmienić konfiguracji w aplikacji. Musisz zalogować się do aplikacji, aby usunąć aparat z listy.

P: Jak podłączyć kamerę do innego routera?

Odp.: Najpierw zaloguj się do aplikacji (aby usunąć i zresetować urządzenie), a następnie ponownie skonfiguruj urządzenie za pośrednictwem aplikacji.

P: Dlaczego urządzenie nie może zidentyfikować karty SD?

Odp.: Zaleca się włożenie i wyjęcie karty SD po wyłączeniu urządzenia. Sprawdź, czy karta SD działa w normalnych warunkach serwisowych, a jej format to FAT32. Aplikacja zasugeruje "nie można znaleźć karty SD" w niestabilnej sieci telefonu komórkowego lub urządzenia.

P: Urządzenie jest w trybie online i ma zdarzenie alarmowe, ale telefon komórkowy nie może odebrać informacji?

Odp.: Najpierw potwierdź, że aplikacja zezwala na powiadomienia w ustawieniach telefonu. W normalnych okolicznościach po wykryciu anomalii na pasku powiadomień telefonu komórkowego pojawi się wiadomość. Powinieneś ustawić dźwięk powiadomienia lub wibrację w telefonie komórkowym. Ponadto podczas oglądania wideo w czasie rzeczywistym w aplikacji nie można odbierać alarmu w oglądanej kamerze - ponieważ urządzenie domyślnie wyświetla kamerę, wskazując, że użytkownik skupia się na obrazie z monitoringu i nie ma potrzeby uruchamiania alarmu.

9

Korzystanie z zaawansowanego inteligentnego algorytmu alarmowego *push* gwarantuje, że komunikat alarmowy nie będzie częsty, a kamera zarejestruje wszystkie komunikaty alarmowe i filmy.

Instrukcje posprzedażowe:

1. Niniejsza instrukcja użyta jest tylko w celach informacyjnych i zawiera podstawowy opis funkcji produktu.
2. Jeśli wystąpi jakikolwiek problem podczas korzystania z kamery, skontaktuj się z dostawcą.
3. Daliśmy wszelkich starań, aby zapewnić kompleksową i dokładną treść przewodnika dla użytkownika, jednak wiemy, że mimo to w toku użytkowania kamery mogą zaistnieć zdarzenia nieujęte w nim. W przypadku jakichkolwiek pytań lub sporów prosimy o zapoznanie się z interpretacją na stronie firmy.

Ten podręcznik jest odpowiedni dla produktów konsumenckich.

Karta gwarancyjna produktu:

Instrukcje dotyczące gwarancji

Okres gwarancji: 2 lata.

Niniejsza karta gwarancyjna ma zastosowanie do serii produktów zakupionych przez naszą firmę.

Nazwa produktu		Model	
Data zakupu		Dystrybutor	
Centrum handlowe			
Nazwa klienta		Zawód	
Telefon		Kod pocztowy	
Jednostka robocza			
Adres kontaktowy			