

Tuya smart

Rozszerzona instrukcja obsługi



1. Pobranie oraz instalacja aplikacji

Ściągnij aplikację Tuya smart ze sklepu play lub app store, a następnie zainstaluj na swoim telefonie.





W trakcie instalacji aplikacja może poprosić o dostęp do poszczególnych ustawień, m.in. aparat czy lokalizacja – należy zezwolić na wszystkie pojawiające się komunikaty. W przeciwnym wypadku aplikacja może nie działać w pełni poprawnie.

2. Rejestracja w aplikacji

By uzyskać dostęp do konfiguracji oraz wszystkich funkcji, należy zarejestrować się w aplikacji korzystając z własnego adresu email.

Wybierz opcję "Zarejestruj się", a następnie wpisz swój adres email i potwierdź politykę prywatności aplikacji.



Aplikacja prześle kod weryfikacyjny na wskazany adres email – należy wpisać go w widocznym polu.

Po zatwierdzeniu pozostanie nadanie hasła użytkownika.

Uwaga: Hasło musi zawierać przynajmniej 6 znaków, w tym: 1 litera, 1 cyfra.



1	2	3	×
4	5	6	ОК
7	8	9	
	0		

3. Konfiguracja bezprzewodowa kamery

Przed przystąpieniem do konfiguracji:

- podłącz kamerę do zasilania

 - zresetuj urządzenie za pomocą przycisku resetu, przycisk należy przytrzymać do momentu usłyszenia komunikatu dźwiękowego

- zamontuj antenę do kamery (jeśli urządzenie nie ma wbudowanej fabrycznie anteny)

1. Po wejściu do aplikacji i zalogowaniu się, wybierz "**Dodaj urządzenie**" lub "+".

2. Przejdź do zakładki "**Aparat i blokada**", a następnie wybierz opcję "**Kamera bezp. (Wi-Fi)**".

3. Prawidłowo zresetowana kamera powinna wytwarzać komunikat dźwiękowy. Jeśli komunikat jest słyszalny zaznacz wskazaną opcję i przejdź do kolejnego kroku.

4. Wybierz sieć wifi, z którą kamera ma zostać skonfigurowana oraz wpisz jej hasło.

Uwaga: Produkt obsługuje tylko sieć wifi 2,4 GHz. Hasło sieci wifi nie powinno zawierać znaków specjalnych, np. ~!@#\$%^&*()

5. Aplikacja wyświetli kod QR. Umieść telefon w odległości 15-20cm od obiektywu i zeskanuj kamerą kod QR. Jeśli kamera prawidłowo odczyta kod QR, to zostanie włączony komunikat dźwiękowy. Następnie kliknij słyszałem dźwięk.

6. Poczekaj aż kamera nawiąże połączenie bezprzewodowe z routerem. Poprawne połączenie zostanie zatwierdzone komunikatem dźwiękowym.

7. Zatwierdź dodane urządzenie.

Konfiguracja przebiega identycznie dla telefonów z androidem oraz iOS. Szata graficzna w wymienionych systemach może się nieznacznie różnić.



Kod QR dla kamery 年

Zresetuj urządzenie



Włącz urządzenie i upewnij się, że dioda szybko miga lub był słyszalny dźwięk z urządzenia



4

Dioda szybko miga lub był słyszalny dźwięk z urządzenia

Instrukcja resetowania krok po kroku

3

×



х



4. Ustawienia podglądu na żywo

Po wejściu do podglądu kamery, w dolnej części ekranu wyświetlą się podstawowe ustawienia oraz przyciski odpowiadające za zarządzanie kamerą.

Na następnej stronie został uwzględniony opis poniższych funkcji.



- 1) Ustawienia zaawansowe urządzenia
- 2) Zmiana jakości podglądu na żywo
- 3) Przybliżenie podglądu na żywo
- 4) Aktywacja dźwięku
- 5) Prędkość przesyłania obrazu
- 6) Uruchomienie poziomego podglądu na żywo
- 7) Zrzut ekranu z aktualnego podglądu
- 8) Aktywacja mikrofonu
- 9) Nagranie z aktualnego podglądu
- 10) Ustawienia dodatkowe opisane poniżej



- 11) Odtwarzanie nagrań
- 12) Odtwarzanie zrzutów ekranu
- 13) Tryb jasny/ciemny aplikacji
- 14) Przełączenie urządzenia w tryb uśpienia

15) Tryb nocny – włącz/wyłącz

- 16) Śledzenie ruchu
- 17) Aktywacja detekcji ruchu
- 18) Wykrywanie dźwięku

Uwaga: Funkcje opisane w punktach 16-18 są dostępne tylko w wybranych modelach kamer.

5. Ustawienia zaawansowane urządzenia

÷	Ustawienia	1	
•	Security Camera		> 1
Informa	acje o urządzeniu		>2
Naciśni	j, aby urchomić sceny		>3
Podstawo	we ustawienia		
Hiberna	icja	0	
Podstav	wowe ustawienia funkcji		>—_5
Funkcja	noktowizora IR	Automatyczny	>6
Zaawanso	wane ustawienia		
Ustawie	enia wykrywania alarmu		> 7
Onvif			>8
Pamięć m	asowa		
Ustawie	enia karty SD		>9
Recording			
Ustawie	enia nagrywania		>10
VAS			
Cloud \$	Storage		>11
Powiador	nienie offline		
Powiac	lomienie offline	0	-12
Udostę	pnione urządzenia		>
Aktuali	zacja urządzenia	Brak nowszej wersji	>
IPC PC	client	View the introduction	>
	— 16		
Usuń urządzenie			- 17

1) Możliwość zmiany nazwy urządzenia

2) Podstawowe informacje o urządzeniu, m.in. adres IP czy numer ID kamery.

3) Zrzuty ekranu wykonane ręczne poprzez aplikację

4) Uśpienie kamery do momentu ponownej aktywacji

5) Możliwość odwrócenia ekranu (góra-dół) oraz możliwość zmiany trybu audio (jednokierunkowe/dwukierunkowe)

6) Możliwość zmiany działania czujnika podczerwieni – automatyczny/całkowicie włączony/całkowicie wyłączony

7) Kontrola ustawienia detekcji ruchu, m.in. aktywacja detekcji oraz harmonogram jej działania

8) Aktywacja protokołu ONVIF

9) Ustawienia karty pamięci – widoczność rozmiaru karty oraz możliwość jej formatowania

10) Harmonogram nagrywania na kartę pamięci

11) Nagrywania w chmurze – funkcja podstawowo niedostępna. Istnieje możliwość wykupienia zapisu w chmurze bezpośrednio u producenta aplikacji TUYA.

12) Możliwość aktywacji powiadomienia przy utracie zasilania

13) Udostępnienie urządzenia innym użytkownikom aplikacji

14) Aktualizacja oprogramowania udostępniona przez producenta

15) IPC PC Client – funkcja niedostępna w przypadku kamer marki DVS

16) Restart urządzenia

17) Usunięcie urządzenia z aplikacji

anômatec

Marka należąca do Alkam Security Chotomowska 62 05-110 Jabłonna

W przypadku problemów technicznych nieopisanych w instrukcji, prosimy o kontakt mailowy z naszym działem wsparcia

serwis@dvspolska.pl