

Konfiguracja Aplikacja Ubox



1. Instalacja aplikacji

Przed przystąpieniem do konfiguracji pobierz i zainstaluj aplikację Ubox ze Sklepu Play lub App Store.

Aplikacja możliwa jest również do pobrania z poniższego kodu QR:



Android



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 prawidłowo.

2. Konfiguracja urządzenia w aplikacji

Zarejestruj się w aplikacji za pomocą własnego adresu e-mail.

Po wpisaniu swojego adresu e-mail zaakceptuj warunki użytkowania i wybierz przycisk "Zarejestruj". Aplikacja prześle na wskazany adres e-mail kod weryfikacyjny.



Uwaga: Hasło do konta musi zawierać przynajmniej 8 znaków w tym: 1 wielka litera, 1 mała litera, 1 cyfra.

Kliknij przycisk "Dodaj urządzenie".

Wybierz opcję "Skonfiguruj urządzenie Wi-Fi".

ជ	Lista urzą	dzeń Q	(+)	<	Ustaw
Brak	(Dodaj	przycisk, aby doda urządzenie	ać		
Urządzenie	Chmura	Obsluga klienta	Konto		

Przed przystąpieniem do konfiguracji zresetuj kamerę za pomocą przycisku znajdującego się pod gumową zaślepką. Po resecie przejdź do następnego kroku.

Po resecie przy obiektywie kamery powinna migać niebieska dioda LED.

	Ziesetuj uiządzenie	C Odszukaj urządzenie
<image/> In the second second	<image/> <text><text><text><text></text></text></text></text>	Image: constraint of the system o

Uwaga: Prawidłowy reset jest oznaczony komunikatem głosowym z kamery.

Wybierz do jakiej grupy kamer w aplikacji ma zostać dodana kamera.

Wybierz sieć wifi z jaką ma zostać połączona kamera, a następnie wpisz hasło sieci oraz potwierdź je.

Informacje o urządzeniu	C Połącz się z Wi-Fi
Wprowadź Wybierz sieć Dodaj informacje urządzenie	Image: Wybierz siećDodaj urządzenie
Urządzenie My home Dalej	 Techniczne

Aplikacja wyświetli kod QR. Umieść telefon w odległości 15-20cm od obiektywu i zeskanuj kod QR.

Jeśli kamera prawidłowo odczyta kod QR, zostanie przeprowadzony proces łączenia.



3. Interfejs aplikacji



1 – Grupy użytkownika	9 – Odtwarzanie nagrań
2 - Dodanie nowych urządzeń	10 – Pomoc techniczna aplikacji
3 - Ustawienia urządzenia	11 – Dodanie nowych urządzeń
4 – Status kamery (Online/Offline)	12 – Lista urządzeń
5 – Udostępnienie urządzenia	13 – Usługa chmury UBox
6 – Dane karty	14 – Pomoc techniczna aplikacji
7 – Włącz/wyłącz powiadomienia z kamer	15 – Ustawienia konta

8 – Zarządzenie udostępnianiem

4. Ustawienia podglądu na żywo

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



- 1 Ustawienia urządzenia
- 2 Zmiana jakości podglądu na żywo
- **3** Odsłuch z kamery
- 4 Zrzut ekranu aktualnego podglądu
- 5 Aktywacja mikrofonu
- 6 Nagranie aktualnego podglądu

7 – Ustawienia chmury – funkcja podstawowo niedostępna

- 8 Sterowanie obrotem kamery
- 9 Zmiana prędkości obrotu kamery
- 10 Kontrola przybliżenia

5. Ustawienia kamery w aplikacji

C Ustawie	nia urządzenia
Ustawienia urządzenia	
Nazwa urządzenia	Urządzenie 🗦 1
Karta pamięci MicroSD	Chmura $>$ 2
Odwrócenie obrazu	Normalny > 3
Tryb sceny	Normalna > 4
Wykrywanie aktywności	Wysoki $>$ 5
Ustawienia alarmu	>6
Czas trwania wideo w chm	urze 10s > 7
Alarm urządzenia	Wyłączone > 8
Częstotliwość	60Hz > 9
Wskaźniki LED urządzenia	Włączone 10
Ustawienia głośności	>11
Synchronizacja czasu	>12
Ponowne połączenie z siec	ia 1Godz 🗡
Uruchom ponownie urządz	enie 14
Informacje o urządzeniu 15	
ID	YRZMUKMUKTAUB6FGMS7Q
Model	S12-WF-T31-4M
Wersja oprogramowania	706.0.13.19
Wersja Wi-Fi	63.0.2.9
Sprzedawca	RBX
Aktualizacja	a oprogramowania

- 1 Nazwa urządzenia
- 2 Ustawienia karty pamięci
- 3 Odwrócenie obrazu
- **4** Tryb sceny
- 5 Wykrywanie aktywności
- **6** Ustawienia alarmu
- 7 Czas trwania wideo
- 8 Alarm urządzenia
- 9 Częstotliwość obrazu
- 10 Wskaźniki LED urządzenia
- 11 Ustawienia głośności

12 – Synchronizacja czasu urządzenia z telefonem

- 13 Ponowne połączenie urządzenia z siecią
- 14 Ponowne uruchomienie urządzenia
- 15 Informacje o urządzeniu

1) Zmiana nazwy urządzenia

W podanej zakładce występuje możliwość zmiany nazwy urządzenia, która będzie wyświetlana w aplikacji oraz w powiadomieniach PUSH.



2) Ustawienia karty pamięci

W podanej zakładce można odczytać maksymalny rozmiar karty pamięci, wolne miejsce na karcie pamięci oraz dokonać formatowania karty.

Przy pierwszym montażu karty pamięci w kamerze należy przeprowadzić jej formatowanie – jest to równoznaczne z poprawnym zainicjalizowaniem.

Dodatkowo istnieje możliwość aktywacji nagrywania na chmurze jeśli użytkownik wykupił do niej dostęp.

Uwaga: Wykupienie dostępu do chmury odbywa się bezpośrednio u producenta aplikacji. Jako firma nie prowadzimy wsparcia funkcji chmury.



3) Odwrócenie obrazu

W podanej zakładce istnieje możliwość cyfrowego odwrócenia podglądu kamery.

Dostępne są poniższe ustawienia:

- Normalny obraz
- Odwrócony obraz
- Lustrzane odbicie
- Lustrzane odbicie i odwrócony obraz

<	Odwrócenie obrazu	
Normalny		~
Odwróć		
Lustrzane od	bicie	
Lustrzane od	bicie i odwrócenie	

4) Tryb sceny

W podanej zakładce istnieje możliwość wymuszenia przełączenia kamery w tryb nocny z aktywnymi diodami IR/LED.

Domyślnie ustawiony tryb "Normalny" powoduje, iż kamera przełącza się automatycznie w tryb nocny po wykryciu niewystarczającego doświetlenia.

\checkmark

5) Wykrywanie aktywności

W podanej zakładce istnieje możliwość zmiany ustawień detekcji ruchu.

Dostępne są poniższe ustawienia:

- Włączenie/wyłączenie funkcji detekcji ruchu
- Zmiana czułości detekcji ruchu
- Aktywacja funkcji wykrywania człowieka funkcja dostępna w wybranych modelach.

SZUTOSC WYRTYWAI	nia		
Czułość	Wysoki	Średna	Niski
Human detection			
Specyfikacja hum	anoidalna		0
Ważne wskazów	ki dotyczące ustawie	ń PIR	
Wyłączony – nie energii)	wyzwala się (najwięk	sza oszczęc	lność
Niski - długi czas	wyzwalania (niskie z	użycie ener	gii)
Średni – krótkotry	wały wyzwalacz (spo	ry pobor mo	cy)
Średni – krótkotn Wysoki - natychn	wały wyzwalacz (spo niastowy wyzwalacz	ry pobor mo (duże zużyci	cy) le energii
Średni – krótkotn Wysoki - natychn	wały wyzwalacz (spo niastowy wyzwalacz	ry pobor mo (duże zużyci	cy) e energii
Średni – krótkotn Wysoki - natychn	wały wyzwalacz (spo niastowy wyzwalacz	ry pobor mo (duże zużyci	cy) ie energii
Średni – krótkotn Wysoki - natychn	wały wyzwalacz (spo niastowy wyzwalacz	ry pobor mo (duże zużyci	cy) le energii
Średni – krótkotn Wysoki - natychn	wały wyzwalacz (spo niastowy wyzwalacz	ry pobor mo (duże zużyci	cy) le energii

6) Ustawienia alarmu

W podanej zakładce istnieje możliwość ustawienia harmonogramu działania funkcji detekcji ruchu.

Podstawowo funkcja działa w trybie 24/7.

<	Ustawienia alarmu	
Okres uzbro Harmonogr	j enia 00:00-24:00 am Nd Pon Wt Śr Czw Pt Sob	
	Dodaj	
	Resetowanie ustawień	

7) Czas trwania wideo

W podanej zakładce istnieje możliwość zmiany długości nagrywania po wykryciu detekcji ruchu. W przypadku dalszego wykrywania ruchu urządzenie rozpocznie kolejne nagranie.

W przypadku wybrania opcji "Nagrywanie ciągłe" urządzenie będzie nagrywało bez przerw w trybie "24/7".

<	Czas trwania wideo w chmurze
5s	
10s	~
20s	
30s	
Nagrywa	nie ciągłe

Uwaga: Nie zalecamy wybierania opcji nagrywania ciągłego, ponieważ spowoduje to szybsze rozładowanie baterii urządzenia.

8) Alarm urządzenia

W podanej zakładce istnieje możliwość aktywacji syreny dźwiękowej w przypadku wykrycia detekcji ruchu.



9) Częstotliwość

W podanej zakładce istnieje możliwość zmiany częstotliwości obrazu – 50Hz lub 60Hz.

<	Częstotliwość	
50Hz		
60Hz		~

10) Wskaźniki LED urządzenia

W podanej zakładce istnieje możliwość aktywacji/dezaktywacji wskaźnika LED znajdującego się przy obiektywie kamery.

<	Wskaźniki LED urządzenia
Włączone	\checkmark
Wyłączone	

11) Ustawienia głośności

W podanej zakładce istnieje możliwość kontroli poziomu dźwięku głośnika oraz mikrofonu w kamerze.

Głośność wyjściowa – głośnik.

Głośność wejściowa – mikrofon.



6. Najczęściej zadawane pytania

1. Dlaczego przy próbie konfiguracji kamera nie jest wykrywana przez aplikację?

Upewnij się czy przed przystąpieniem do konfiguracji urządzenie zostało zresetowane za pomocą przycisku znajdującego się na obudowie.

2. Dlaczego kamera nie wykrywa zamontowanej karty pamięci?

Upewnij się czy posiadasz kartę pamięci klasy 10 o maksymalnej pojemności 128GB. Drugą opcją jest przetestowanie karty w innym urządzeniu.

3. Czy kamera współpracuje z innymi aplikacjami?

Nie, kamera współpracuje tylko z aplikacją Ubox.

4. Dlaczego nie otrzymuje powiadomień z aplikacji po wykryciu ruchu przez kamerę?

Upewnij się czy w ustawieniach kamery została aktywowana funkcja detekcji ruchu oraz czy aplikacja otrzymała potrzebne uprawnienia do wyświetlania powiadomień w ustawieniach telefonu.



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