Argus PT (5/2.4GHz)

Argus PT (5/2.4GHz) pracuje bezprzewodowo dzięki akumulatorowi i połączeniu Wi-Fi. Dzięki zastosowanej w kamerze technologii analizy kształtów osób i pojazdów, kamera oferuje dokładną detekcję, a tym samym ogranicza fałszywe alarmy. Skonfiguruj ją w kilka sekund i ciesz się spokojem i wygodą, jaką przynosi kamera.

1. Specyfikacja



1	Głośnik
2	Obiektyw
3	Czujnik Światła Dziennego
4	6 LED-ów IR
5	LED Statusu
6	Czujnik Ruchu PIR
7	Mikrofon



1	Antena
2	Gniazdo Micro USB
3	Włącznik
4	Gniazdo Kart Micro SD
5	Przycisk Resetowania

Lampka Stanu

Lampka Stanu	Stan Kamery
Światło czerwone	Nie połączono z Wi-Fi
Światło niebieskie	Połączono z Wi-Fi
Migające	Stan czuwania
Stałe	Stan roboczy

2. Konfiguracja i Montaż

Konfiguracja Kamery

Co jest w zestawie

Uwaga: Zawartość może się różnić w zależności od wersji i platform, traktuj poniższe informacje tylko jako punkt odniesienia. Rzeczywista zawartość jest zależna od najnowszych informacji na stronie sprzedaży produktu. Argus PT



Igła Resetowania*1

Konfiguracja Kamery w Aplikacji

Wykonaj poniższe kroki, aby skonfigurować kamerę za pomocą Reolink App.

Krok 1.Włącz kamerę. Przed wstępną konfiguracją włącz przełącznik zasilania, nie dotyczy kamer Argus 2 i Argus Pro. Po dźwięku startowym usłyszysz **powtarzający się dźwięk dzwonka** lub **komunikat głosowy**.

Uwaga: Komunikat głosowy może brzmieć następująco: "Welcome to Reolink, please install Reolink app and scan the QR code on the camera" w wersji wielojęzycznej lub "please run Reolink app, add the camera and set it up".

Krok 2. Naciśnij ikonę 😌 w prawym górnym rogu, aby rozpocząć wstępną konfigurację.



Krok 3. Zeskanuj kod QR z tyłu kamery. Możesz wybrać opcję **Light**, aby włączyć latarkę podczas ustawiania kamery w ciemnym otoczeniu. Jeśli telefon nie odpowiada, wybierz **Input UID/IP**, a następnie ręcznie wpisz UID (16-cyfrowy ciąg znaków pod kodem QR kamery). Następnie kliknij **Next**.



Krok 4. Wybierz opcję **Wi-Fi Not Configured**. Jeśli usłyszysz komunikat głosowy odtwarzany przez kamerę, zaznacz odpowiednie opcje, a następnie kliknij **Next**.



Krok 5. Wpisz hasło WiFi wybranej sieci WiFi (wybierz ikonę oka po prawo, aby zobaczyć wpisane hasło) i kliknij **Next**.



Uwaga: Tylko Argus 3 Pro, Argus PT (5/2,4GHz), Reolink Duo (bateria) i Reolink TrackMix obsługują dwupasmowe połączenie WiFi 5GHz/2,4GHz. **Krok 6.** Kliknij **Scan Now**. Umieść kod QR na telefonie przed obiektywem kamery w odległości około 20 cm i zeskanuj kod QR. Zaznacz odpowiednie opcje, a następnie kliknij **Next**.



Krok 7. Poczekaj około 60 sekund, aż kamera połączy się z routerem. Po usłyszeniu komunikatu "connection to the router succeeded", zaznacz odpowiednie opcje, a następnie kliknij **Next**.



Krok 8. Utwórz hasło logowania, a następnie nadaj nazwę swojej kamerze.

14:22	10.1KB/s 📶 🛍 🥱 💷	14:22	16.1KB/s 📶 👘 🛐
	Device initialization		Device initialization
First Cree pass The ac device quicker \oplus Er	step eate device sword count info is required when you access (s) on other platforms. Keep it for raccess. Inter password of the device (*) ease confirm the password (*) Next	Secor Nar	nd step me Your Device A your camera

Krok 9. Wybierz scenę zgodną z miejscem, w którym zamontujesz kamerę, a następnie kliknij **Next**.

nastepnie klik	nij Next .
14:23	7.5KB/s 🔐 🔐 📚 💷
Device in	itialization
Third step	
Salact Sco	
Select Sce	ene
	000
	IUUI
Indoor	Outdoor

Krok 10. Przeczytaj poniższy komunikat, a następnie kliknij **Finish**, aby zakończyć konfigurację kamery.

14:23	9.0KB/s####### 🎅 💷	14:23	11.9KB/s 🔐 🕄 💷	
Device	initialization	Device initialization		
 Please Battery cameras are continuous recording power consumption, wake up when motic or when you access App. The camera detects sensor. Proper install (sensor) helps reduce battery power. Camera should aw 	note that: not designed for 24/7 g. To reduce battery the camera will only on events are triggered the camera via Client or events with a PIR motion lation of the camera the false alarms and save	Initiali For more con	Settings to proceed.	
Point to frequently moving objects	Point to strong light	Save t device adding	he QR code of the e to album for sharing, g or maintaining the	
((•)) Close to strong signal interference	Point to heat sources.	device	e later. Finish	
Point to the mirror				
	Next			

Po zakończeniu wstępnej konfiguracji, możesz wybrać pozycję do zamontowania kamery.

Montaż Kamery

Proponujemy trzy różne miejsca, w których można zamontować kamerę. Zapoznaj się z nimi.

Zamontuj Kamerę na Ścianie

Krok 1. Wywierć otwory zgodnie z szablonem montażu i przykręcić uchwyt bezpieczeństwa do ściany.



Uwaga: W razie potrzeby użyj kotew do suchej zabudowy. **Krok 2.** Przykręć antenę do kamery.



Uwaga: W celu uzyskania lepszego połączenia sieciowego zamontuj antenę zwróconą ku górze lub poziomo.

Krok 3. Przykręć kamerę do uchwytu zabezpieczającego i ustaw w odpowiednim kierunku.



Zamontuj Kamerę na Suficie

Krok 1. Pociągnij przycisk na uchwycie zabezpieczającym i odkręć uchwyt, aby rozdzielić dwie części.



Krok 2. Zamontuj podstawę uchwytu na suficie za pomocą śrub.



Krok 3. Wyrównaj kamerę z uchwytem i obróć zespół kamery w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



Zamontuj Kamerę na Pasku

Zarówno w przypadku uchwytu zabezpieczającego, jak i uchwytu sufitowego można przywiązać kamerę do drzewa. Przewlecz dostarczony pasek przez szczeliny płytki i przymocuj go do drzewa. Następnie przymocuj kamerę do płytki tak, jak w poprzednich dwóch metodach.





Gotowe! Pomyślnie zamontowano Argus PT. **Uwaga:** Najlepiej zainstalować kamerę do góry nogami, aby zapobiec napływowi wody do otworu mikrofonu.