



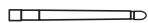
Reolink Argus PT

Skrócona instrukcja obsługi

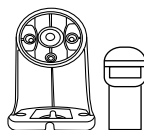
Zawartość opakowania



Reolink kamera
Argus PT



Antena



Uchwyt kamery



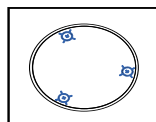
Przewód USB



Naklejka



Skrócona instrukcja
obsługi



Szablon



Śruby

Informacje ogólne

- Głośnik
- Diody LED
- Obiektyw
- Wbudowany czuj. PIR
- Czujnik podczerwieni
- Wbudowany mikrofon



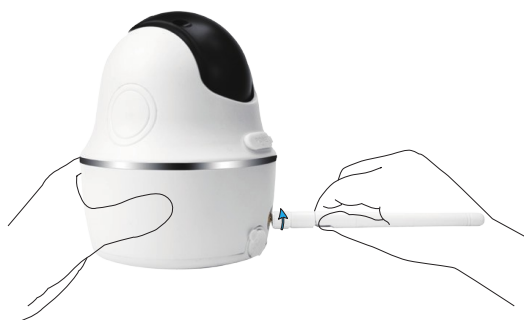
- Reset
- Gniazdo Micro SD



- Wskaźnik led bateria
- Gniazdo Micro USB
- Antena
- Włącznik zasilania



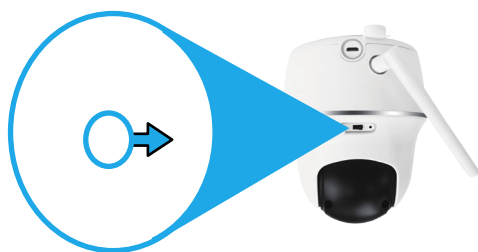
Podłączenie anteny



Zainstaluj antenę w kamerze.
Obróć podstawę anteny zgodnie z ruchem wskazówek zegara
ruch. Pozostaw antenę w pozycji pionowej
pozycja dla najlepszego odbioru.

Włącz zasilanie

Włącznik zasilania Reolink Argus PT jest domyślnie wyłączony. Włącz go przed skonfigurowaniem kamery.



UWAGA:

Jeśli nie korzystasz z kamery przez długi czas proszę się przesunąć wyłącznik zasilania w pozycję off.

Skonfiguruj kamerę w aplikacji mobilnej

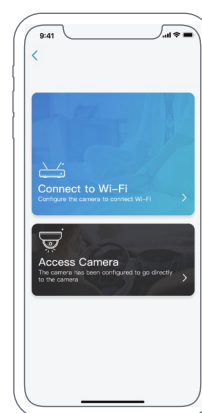
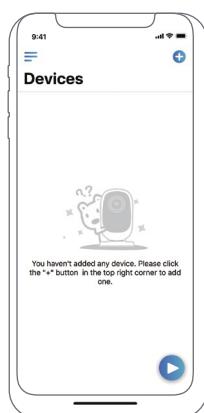
Pobierz i zainstaluj aplikację Reolink w App Store (na iOS) i Google Play (na Androida).

Postępuj zgodnie z komunikatami głosowymi, aby skonfigurować kamerę.

1. Przycisnij przycisk “ + ”
W prawym górnym rogu
Żeby dodać kamerę.
2. Zeskanuj kod QR
znajdujący się z tyłu kamery.
3. Kliknij “połącz z Wi-Fi” i
Skonfiguruj Twoje ustawienia
wifi .

Uwaga:

- Reolink Argus PT działa
Na częstotliwości 2,4 GHZ



4. W telefonie zostanie wygenerowany kod QR. Skieruj kod QR na swoim telefonie w kierunku kamery Reolink w odległości około 30 cm, aby umożliwić skanowanie kodu QR.

Upewnij się, że usunąłeś folię ochronną z obiektywu kamery.

Uwaga: Aby pomóc w skanowaniu, kliknij na kod QR, aby wyświetlić kod na pełnym ekranie.

5. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć ustawienie połączenia Wi-Fi

6. Po utworzeniu hasła do kamery postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zsynchronizować czas, a Następnie uruchom podgląd na żywo lub przejdź do „Ustawienia urządzenia”.



Konfiguracja kamery Reolink Klient (PC)

Pobierz oprogramowanie klienta Reolink z naszej oficjalnej strony:

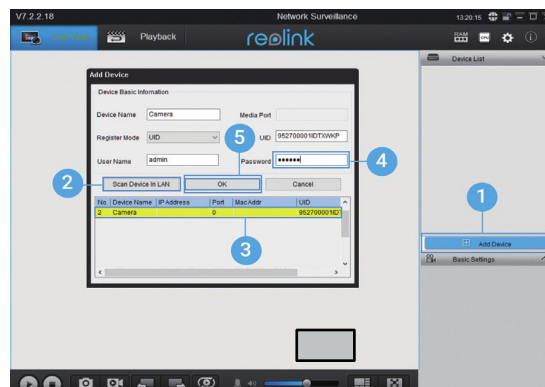
<https://reolink.com/software-and-manual/> i zainstaluj go.

Uwaga: przed dodaniem kamery do Reolink zalecamy skonfigurowanie kamery w aplikacji.

Uruchom oprogramowanie Reolink Client i ręcznie dodaj kamerę. Postępuj zgodnie z instrukcjami poniżej.

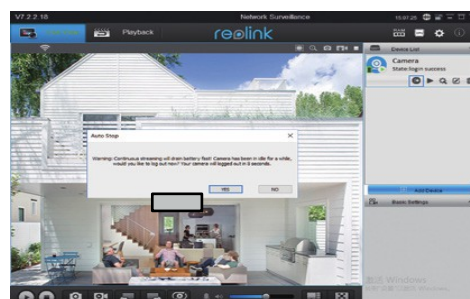
• Lokalnie

1. Kliknij "Dodaj urządzenie" po prawej stronie okienka
2. Kliknij "Skanowanie urządzenia w Sieci ..."
3. Kliknij podwójnie w Twoją kamerę, informacje zostaną dodane automatycznie
4. Wprowadź hasło utworzone w Połączeniu z aplikacją mobilną, aby się zalogować.
5. Kliknij "OK" kamera zaloguje się



• Zdalnie

1. Kliknij „dodaj urządzenie” 1
2. Wybierz „UID” jako tryb rejestracji.
3. Wpisz identyfikator UID kamery.
4. Utworz nazwę kamery wyświetlanej w Reolink Client
5. Wpisz hasło do kamery
6. Kliknij „OK”, aby się zalogować.



Uwaga: Aby oszczędzać energię, kamera wyloguje się, jeśli nie będzie wykonana żadna operacja po około 5 minutach. Aby ponownie zalogować się do kamery Kliknij ikonkę

Ważne uwagi dotyczące instalacji kamery

Do użytku na zewnątrz, zainstaluj Argus PT do góry nogami, aby zmaksymalizować skuteczność czujnika ruchu PIR.

Do użytku w pomieszczeniach kamerę można ustawić pionowo, ale koniecznie umieść ją maksymalnie 2,5 metra od ziemi.

• Czujnik PIR odległość detekcji

Czujnik PIR ma 3 poziomy czułości do regulacji: Niski / Średni / Wysoki.

Czułość	Wartość	Odległość wykrywania obiektów w ruchu	Odległość wykrywania (pojazdy w ruchu)
Low	0 - 50	do 5 metrów	do 10m
Mid	51 - 80	do 8 metrów	do 12m
High	81 - 100	do 10metrów	do 16m



UWAGA:

Ustawienie w aplikacji mobilnej : ustawienia urządzenia -PIR ustawienia



Ważne uwagi dotyczące zmniejszania fałszywych alarmów

Aby zmniejszyć liczbę fałszywych alarmów, należy pamiętać, że:

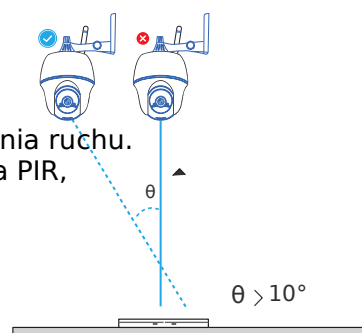
- Nie instaluj kamery przodem do obiektów o jasnym świetle, w tym słońca, jasne lampy itp.
- Nie należy umieszczać kamery zbyt blisko miejsca, w którym często się poruszają pojazdy. W oparciu o nasze liczne testy zalecana odległość między kamera, a pojazdem to 16 metrów.
- Trzymaj się z dala od otworów wentylacyjnych klimatyzatora, wylotów nawilżacza, otwory wentylacyjne do projektorów itp.
- Nie instaluj kamery w miejscu silnego wiatru.
- Nie instaluj kamery przodem do lustra.
- Trzymaj kamerę w odległości co najmniej 1 metra od wszelkich urządzeń bezprzewodowych, w tym Wi-Fi routery i telefony w celu uniknięcia zakłóceń bezprzewodowych.

Uwaga:

W trakcie obrotu kamera nagrywa filmy z detekcji, gdy czujnik PIR jest włączony

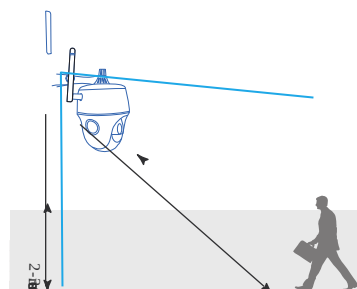
• Ustawienie kąta czujnika PIR

Podczas instalacji kamery zainstaluj kamerę kątowno (kąt między czujnikiem a wykrytym obiektem jest większy niż 10°) dla skutecznego wykrywania ruchu. Jeśli poruszający się obiekt zbliża się pionowo do czujnika PIR, czujnik może nie wykryć ruchu.



• Idealna odległość podglądu obrazu

Idealna odległość oglądania to 2-10 metrów, co umożliwia rozpoznanie człowieka.



Ładowanie baterii



1. Naładuj akumulator za pomocą Zasilacza



2. Naładuj akumulator za pomocą panelu solarnego.

Wskaźnik ładowania:

- Pomarańczowa dioda - ładowanie
- Zielona dioda - bateria naładowana

UWAGA: Bateria jest wbudowana, nie wyjmuj jej z kamery.

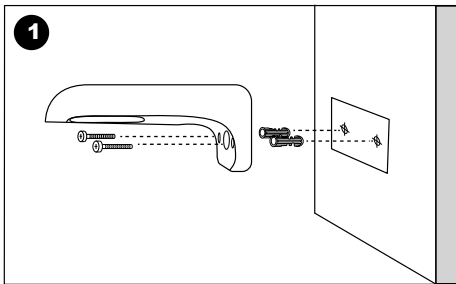
Reolink Argus PT nie jest przeznaczony do pracy z pełną wydajnością 24/7 lub całodobowego przesyłania strumieniowego na żywo. Jego Przeznaczony do nagrywania zdarzeń ruchu i zdalnego oglądania transmisji na żywo tylko wtedy, gdy jest to potrzebne.



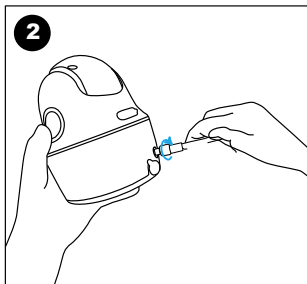
Ważne zabezpieczenia dotyczące akumulatorów

1. Naładuj akumulator standardową i wysokiej jakości ładowarką DC 5V / 9V lub Panel solarny. Nie ładuj baterii za pomocą paneli solarnych innych marek.
2. Ładuj baterię w temperaturze od 0 ° C do 45 ° C i zawsze używaj baterii w temperaturach od -20 ° C do 60 ° C.
3. Dbaj o to, aby port ładowania USB był suchy, czysty i wolny od wszelkich zanieczyszczeń oraz zakryj port ładowania USB gumową zaślepką po całkowitym naładowaniu akumulatora.
4. Nie ładuj, nie używaj ani nie przechowuj akumulatora w pobliżu źródeł łatwopalnych, takich jak ogień lub grzejniki.
6. Nie używaj baterii, jeśli wydziela zapach, generuje ciepło, ulegnie odbarwieniu lub odkształceniu, lub wydaje się nienormalny w jakikolwiek sposób.
7. Jeśli chce się pozbyć zużytej baterii, zawsze postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów i recyklingu.

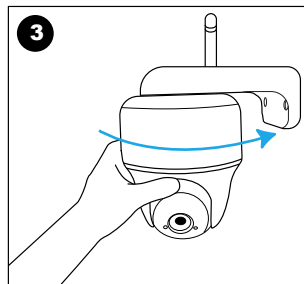
Montaż kamery



Wywiercić otwory zgodnie z szablonem otworów montażowych i przymocuj śrubą mocowanie do ściany.
Uwaga:



Wkręć antenę do kamery

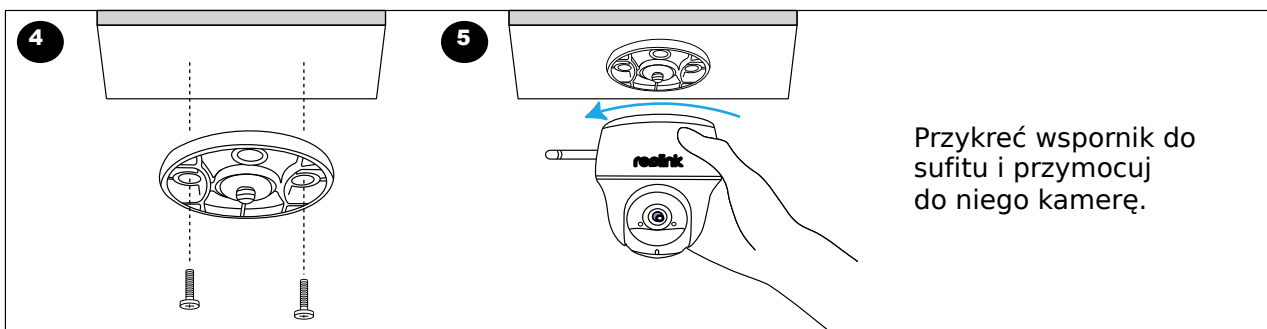
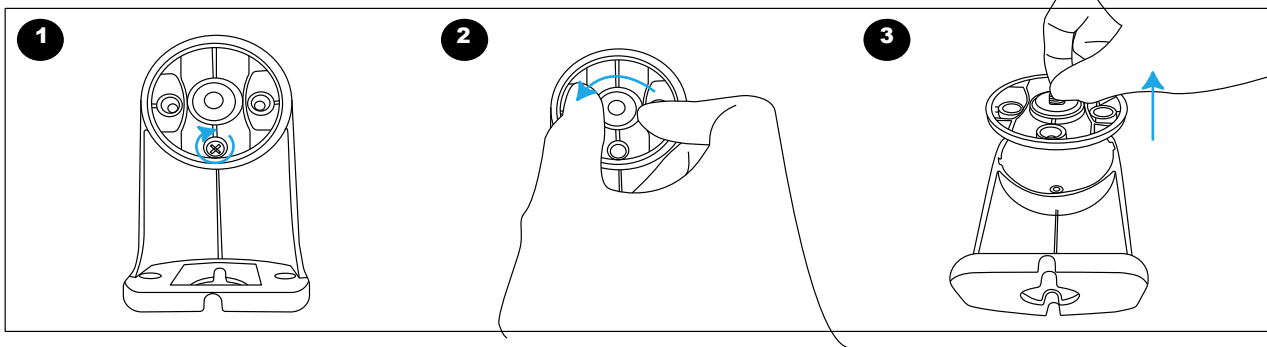


Przykręć kamerę do uchwytu obracając we właściwym kierunku.

Dla lepszego połączenia WiFi zalecane jest zamocowania anteny do góry lub poziomo.

Montaż kamery na suficie:

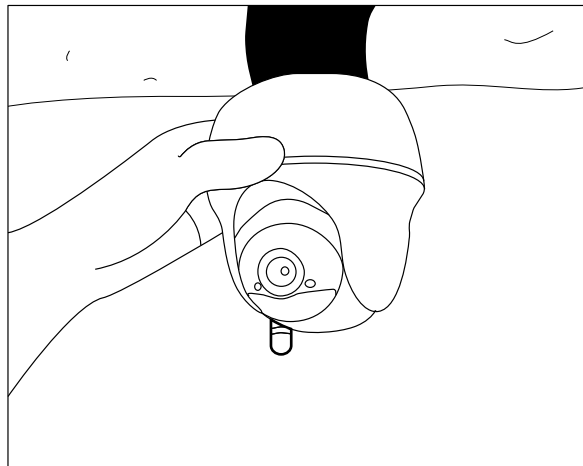
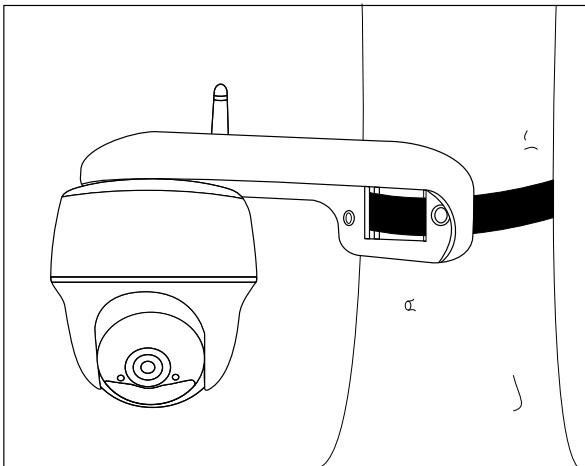
Poluzuj śrubę na uchwycie i zdejmij wspornik sufitowy z uchwytu.



Przykręć wspornik do sufitu i przymocuj do niego kamerę.

Montaż kamery na drzewie:

Kamerę można przymocować do drzewa za pomocą wspornika sufitowego. Przewlecż dostarczony pasek do wspornik sufitowy i przymocuj go do drzewa. Następnie przymocuj kamerę do wspornika.



CE Certyfikat

Reolink deklaruje, że to urządzenie jest zgodne z wymaganiami oraz innymi przepisami dyrektywy 2014/53 / UE



Prawidłowa utylizacja tego produktu

Ten produkt nie może być wyrzucany z innymi odpadami.

Dystrybucja w Polsce

K&L P.P.H.U. Leszek Jeleń
ul. Raciborska 48
47-430 Jankowice
biuro@reolink-dystrybucja.pl

