

# Kamera zewnętrzna

- Essential Outdoor Camera
- 2. generacja

Instrukcja obsługi

- Essential Outdoor Camera
- Essential XL Outdoor Camera



## Spis treści

1.	Poznaj kamerę Essential 2. generacji	4
	Pobierz aplikację Arlo Secure	4
	Poznaj zewnętrzną kamerę Essential	5
	Poznaj zewnętrzną kamerę Essential XL	6
	Zrób więcej z Arlo	7
2.	Zacznij	8
	Ładowanie kamery w pomieszczeniu	8
	Pobierz aplikację Arlo Secure do instalacji i konfiguracji	9
	Korzystanie z przycisku parowania w celu wybudzenia kamery	10
	Kontrola diody LED	10
	Znalezienie odpowiedniego miejsca na kamerę	10
	Mocowanie kamery do ściany	11
	Test wykrywania ruchu	11
	Ustawianie kamery w celu wykrywania ruchu w określonych obszarach	12
3.	Ustawienia i połączenie Wi-Fi	13
	Wskazówki dotyczące optymalnej wydajności Wi-Fi	13
	Połączenie Twojego urządzenia mobilnego z siecią Wi-Fi w paśmie 2,4 GHz podczas konfiguracii	13
	Przesunięcie połączenia kamery Wi-Fi do bezpośredniego połączenia z routerem .	
4.	Zastosowanie kamery z serii Essential	15
	Ręczne włączanie i wyłączanie reflektora kamery	16
	Nagrywanie filmów z wideo na żywo	17
	Zrób zrzut z wideo na żywo	17
	Dostosowywanie materiału filmowego z kamery	18
	Strefy aktywności z detekcją ruchu	18
	Dwukierunkowe audio	19
	Ręczne włączanie i wyłączanie syreny kamery	20
	Przeglądanie nagrań i obrazów	20
	Pobierz nagrania	21
5.	Procedury, tryby, automatyzacja i alerty	23
	Aktywacja lub dezaktywacja nadzoru dla wszystkich Twoich urządzeń Arlo	23

	Wybór trybu	24
	Wyciszanie powiadomień	24
	Zasady dla trybów	25
	Zmiana czułości na ruch	25
	Zmień czułość dźwięku	25
	Sterowanie załączeniem reflektora w nocy po wykryciu ruchu	26
	Użyj rutyny, aby wyłączyć syrenę kamery	26
	Zarządzaj powiadomieniami	26
	Zaplanowanie czasu, kiedy kamera będzie miała aktywowany nadzór	27
	Wykrywanie alarmu dźwiękowego za pomocą kamery	28
6.	Zmiana ustawień	32
	Ustawienia kamery	
	Zarządzanie zasilaniem	
	Ustawienia wideo	
	Zmiana ustawień dźwięku kamery	35
	Ustawianie długości nagrania	35
	Restartowanie kamery z aplikacji Arlo Secure	
	Wyświetlanie informacji o urządzeniu	
	Usunięcie urządzenia z konta	36
7.	Rozwiązywanie problemów	37
	Arlo podczas konfiguracji nie wykryje Twojej kamery	
	Strumienie wideo nie są wyświetlane w przeglądarce	
	Zakłócenie sygnału WiFi	
	Resetowanie kamery za pomocą przycisku parowania	

## 1. Poznaj kamerę Essential 2. generacji

Dostępne są cztery kamery zewnętrzne Arlo Essential Outdoor (2. generacji):

- Essential Outdoor Camera 2K (VMC3050)
- Essential XL Outdoor Camera 2K (VMC3052)
- Essential Outdoor Camera HD (VMC2050)
- Essential XL Outdoor Camera HD (VMC2052)

### Pobierz aplikację Arlo Secure

Pobierz aplikację Arlo Secure. Aplikacja Arlo Secure umożliwia utworzenie konta Arlo w chmurze oraz skonfigurowanie wszystkich urządzeń Arlo i zarządzanie nimi. Możesz ją wyszukać w sklepie z aplikacjami na swoim telefonie lub zeskanować poniższy kod QR, aby pobrać lub zaktualizować aplikację Arlo Secure.



**Uwaga:** Jeśli korzystasz już z aplikacji Arlo Secure, upewnij się, że korzystasz z najnowszej wersji. Żeby sprawdzić, czy jest dostępna aktualizacja, przejdź do sklepu z aplikacjami i wyszukaj Arlo Secure.

### Poznaj zewnętrzną kamerę Essential

Twoja kamera zawiera zintegrowany akumulator, którego nie można wyjąć.

#### Przedni widok



Widok z góry



#### Widok od dołu



### Poznaj zewnętrzną kamerę Essential XL

Twoja kamera zawiera zintegrowany akumulator, którego nie można wyjąć.

#### Przedni widok



#### Widok z góry



#### Widok od dołu



#### Funkcje

- Uchwyć wyraźne szczegóły całkowicie w wysokiej rozdzielczości. Nagrywaj wideo w rozdzielczości 2K lub HD, aby uzyskać wyraźny i ostry obraz.
- Kamera została zaprojektowana tak, aby była odporna na ciepło, zimno, deszcz i słońce.
  Można z niej korzystać również na zewnątrz.
- **Otrzymuj powiadomienia w przypadku wykrycia ruchu.** Powiadomienia wysyłane są bezpośrednio na Twój telefon.
- **Przyjrzyj się nocnym gościom.** Wszystkie modele kamer mają noktowizor na podczerwień. Zawierają zintegrowany reflektor, który umożliwia kolorowe widzenie w nocy.
- **Słuchaj uważnie gości i rozmawiaj z nimi.** Naciśnij przycisk w aplikacji, aby skorzystać z funkcji dwukierunkowego dźwięku.
- Łatwe ładowanie kamery. Podłącz przewód zasilający dostarczony wraz z kamerą.
- Użyj wbudowanej syreny, aby odstraszyć nieproszonych gości. Syrenę można uruchomić zdalnie lub automatycznie podczas zdarzenia.
- Miej oko na to, co ważne, dzięki szerokiemu polu widzenia. Kąt widzenia 130° pozwala zobaczyć więcej.
- **Bezpieczeństwo jak na dłoni**. Dzięki aplikacji Arlo możesz oglądać transmisje na żywo lub nagrania wideo ze smartfona lub tabletu.
- **Reaguj szybciej.** Dzięki aplikacji Arlo Secure<sup>1</sup> będziesz otrzymywać powiadomienia, gdy kamera wykryje osoby, paczki, pojazdy lub zwierzęta.

### Zrób więcej z Arlo

Możesz dodać opcje, które są sprzedawane osobno:

- **Dodaj więcej kamer i urządzeń Arlo.** Obejmij więcej obszarów w domu i wokół niego, dodając kamery, domowy system bezpieczeństwa, dzwonek do drzwi, reflektory oraz inne urządzenia.
- **Zaktualizuj swoją subskrypcję Arlo.** Więcej informacji znajdziesz na stronie *Jakie są dostępne plany subskrypcyjne Arlo i ile jest dostępnych nagrań w chmurze*?

7

<sup>1</sup> Rozwiązanie Arlo Secure nie jest dostępne w niektórych krajach. Więcej informacji można znaleźć na stronie *www.arlo.com/ArloSecure*.

## 2. Zacznij

### Ładowanie kamery w pomieszczeniu:

Kabel ładujący USB-C znajduje się w zestawie z kamera. Ten kabel jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych. Kamera zawiera zintegrowany akumulator, którego nie można wyjąć. Kamera jest dostarczana częściowo naładowana.

Ładowanie kamery:

1. Otwórz osłonę portu ładowania USB-C w kamery.



2. Podłącz kabel ładujący USB-C do kamery



3. Podłącz drugi koniec kabla ładującego do źródła ładowania USB, takiego jak port ładowania USB lub zasilacz sieciowy.

Bateria ładuje się automatycznie. Gdy kamera jest w pełni naładowana, dioda LED kamery świeci na niebiesko.

### Pobierz aplikację Arlo Secure do instalacji i konfiguracji

Bezpłatna aplikacja Arlo Secure pomoże Ci dokończyć konfigurację i przeprowadzi Cię przez proces instalacji.

Otwórz aplikację Arlo Secure i połącz się z siecią Wi-Fi. Jeśli nie masz aplikacji, możesz ją pobrać i utworzyć konto Arlo.

Po skonfigurowaniu konta Arlo Secure możesz uzyskać do niego dostęp za pomocą aplikacji Arlo na smartfonie lub tablecie albo z komputera za pomocą przeglądarki internetowej. Jeśli korzystasz z komputera, wpisz w pasku adresu przeglądarki adres *https://my.arlo.com/#/login*.

#### Integracja kamery z aplikacją Arlo Secure

- 1. Upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci Wi-Fi i w telefonie jest włączona funkcja Bluetooth.
- 2. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 3. Na dolnym pasku aplikacji wybierz **Device (Urządzenie)**, kliknij ikonę **Plus** <sup>(+)</sup> w prawym górnym rogu, wybierz **Cameras, Essential Series, Essential Cameras 2nd Generation** (Kamery, Seria Essential, Kamery Essential 2. generacji).
- Naciśnij przycisk parowania kamery na 3 sekundy.
  Gdy kamera będzie gotowa do podłączenia, dioda LED zacznie migać na niebiesko.
- 5. Aplikacja Arlo Secure wezwie do podłączenia kamery.
- 6. Wybierz sieć Wi-Fi, 2,4 GHz.
- 7. Wprowadź hasło Wi-Fi i poczekaj na jego weryfikację.
- 8. Wprowadź nazwę kamery Continue (Kontynuuj).
- 9. Kamera sprawdzi dostępność aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
- 10. Aplikacja Arlo Secure poprowadzi Cię następnie przez proces ustawiania i montażu kamery. Twoja kamera jest już zintegrowana!

### Korzystanie z przycisku parowania w celu wybudzenia kamery

Przycisk na górze kamery to przycisk parowania. Przycisku **parowania** można używać do różnych celów, w zależności od tego, czy kamera jest wyłączona, czy znajduje się w normalnym trybie pracy.



Po rozpakowaniu z pudełka kamera jest wyłączana przed instalacją, aby zmniejszyć zużycie baterii. Zalecamy wykonanie instrukcji w aplikacji Arlo Secure w celu wybudzenia i zainstalowania kamery. Gdy kamera jest wyłączony, naciśnij przycisk **parowania**, aby wykonać poniższe kroki

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez 3 sekundy. Kamera się wybudzi, a dioda LED będzie migać na niebiesko przez dwie minuty. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji Arlo Secure, aby dodać kamerę do swojego konta Arlo.
- **Szybkie wciśnięcie.** Brak zmian. Kamera pozostaje wyłączony.

Jeśli dioda LED nie miga niezależnie od tego, jak długo naciskasz przycisk **parowania**, poziom naładowania akumulatora kamery wynosi prawdopodobnie 0%. Naładuj kamerę i spróbuj ponownie nacisnąć przycisk **parowania**.

### Kontrola diody LED

Dioda LED na kamerze zapala się, gdy kamera jest włączona. Dioda LED zmienia kolor i miga w zależności od poziomu naładowania kamery i wskazuje stan czynności, takich jak parowanie kamery i aktualizacje oprogramowania kamery.

- Miga powoli na niebiesko. Kamera paruje się z siecią Wi-Fi.
- Miga szybko na niebiesko. Kamera jest sparowana z siecią Wi-Fi i połączona.
- **Miga na pomarańczowo.** Kamera jest poza zasięgiem, podczas parowania wystąpił błąd połączenia lub poziom naładowania baterii kamery jest niski (15% lub mniej).
- Na przemian miga niebieski i pomarańczowy. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego.

### Znalezienie odpowiedniego miejsca na kamerę

Wybierz na kamerę miejsce z niezakłóconym widokiem, aby w pełni zoptymalizować szerokie pole widzenia. Aby uzyskać najlepszą jakość, wybierz lokalizację z silnym sygnałem Wi-Fi. Siłę sygnału Wi-Fi możesz sprawdzić w aplikacji Arlo Secure. Informacje o połączeniu Wi-Fi znajdziesz w rozdziale *3. Ustawienia i połączenie Wi-Fi* na stronie 13.

### Mocowanie kamery do ściany

Kamera jest dostarczana ze wspornikiem, płytką ścienną i zestawem śrub.

Podczas montażu, użytkownik bierze kamerę ze wspornikiem przymocowanym ze strzałką skierowaną do góry i wsuwa ją na uchwyt ścienny.

1. Umieść uchwyt i zabezpiecz go śrubami.

Jeśli montujesz kamerę na płycie gipsowo-kartonowej, użyj kotew do płyt gipsowokartonowych.



2. Przymocuj kamerę do uchwytu za pomocą śrubokręta Philips. Wkręć śrubę w uchwyt i kamerę, tak aby strzałka uchwytu wskazywała godzinę 12, jak pokazano na obrazku poniżej.



**Uwaga:** Kamera zewnętrzna Essential ma jeden otwór montażowy znajdujący się z tyłu kamery, w pobliżu portu ładowania.

3. Wykonaj przechylenie i obrócenie, aby dostosować kąt kamery.

### Test wykrywania ruchu

Użyj testu wykrywania ruchu, aby znaleźć prawidłowe ustawienia czułości ruchu dla Twojej kamery.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Wybierz opcję Devices (Urządzenia) i wybierz kamerę.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 w prawym górnym rogu ekranu.
- 4. Kliknij opcję Default Mode Settings > Motion Detection Test (Ustawienie trybu domyślnego > Test wykrywania ruchu).

- 5. Poruszaj się przed kamerą. Podczas tego testu dioda LED miga na pomarańczowo po wykryciu ruchu.
- 6. Za pomocą suwaka dostosuj poziom czułości na ruch według potrzeb. To ustawianie czułości na ruch stosowane jest przy teście wykrywania ruchu. Nie jest automatycznie stosowane do zasad kamery używanych w trybach aktywacji nadzoru kamery. Gdy podczas testu będziesz zadowolony z określonego poziomu czułości ruchu, zapisz to ustawienie, aby móc dodać je do swoich zasad.
- 7. Edytuj zasadę kamery i wprowadź żądany poziom czułości na ruch.

### Ustawianie kamery w celu wykrywania ruchu w określonych obszarach

Kamerę można zamontować i ustawić na różne sposoby, aby zoptymalizować jej zdolność do wykrywania ruchu w określonych obszarach. Dolne dwie trzecie pola widzenia kamery to część obrazu wrażliwa na ruch. Skieruj kamerę tak, aby ruch, który chcesz wykryć, pojawił się w tej części obrazu.

Jeśli chcesz śledzić ruch bliżej kamery, na przykład gości przy drzwiach wejściowych, zamontuj kamerę na wysokości co najmniej 1,9 metra i skieruj tak, żeby goście pojawili się w dolnych dwóch trzecich obrazu. Ten kąt sprawdza się dobrze, aby uniknąć alertów o ruchu w górnej jednej trzeciej części obrazu, takich jak przejeżdżające pojazdy.

Aby śledzić ruch z większej odległości, na przykład dzieci bawiące się na trawniku, skieruj kamerę wyżej, aby uchwycić obszar w dwóch trzecich dolnej części obrazu.

Najlepiej ustawić kamerę tak, aby w jej polu widzenia występował ruch z boku na bok, a nie bezpośrednio w stronę lub od kamery. Chociaż kamera może wykryć ruch w odległości do 7 metrów (23 stopy), najlepszym obszarem do wykrywania ruchu jest odległość od 1,5 do 6 metrów (5 do 20 stóp) od pozycji kamery.



## 3. Ustawienia i połączenie Wi-Fi

Po zainstalowaniu i skonfigurowaniu kamery aplikacja Arlo Secure przeprowadzi Cię przez proces łączenia kamery z siecią Wi-Fi 2,4 GHz routera.

### Wskazówki dotyczące optymalnej wydajności Wi-Fi

Odległość między urządzeniami Wi-Fi może mieć wpływ na sygnał Wi-Fi:

- Maksymalna zalecana odległość. Zalecamy umieszczenie kamery w odległości mniejszej niż 90 metrów od routera Wi-Fi. Maksymalny zasięg widzenia wynoszący 90 metrów (300 metrów) zmniejsza się wraz z każdą ścianą, sufitem lub inną dużą przeszkodą pomiędzy kamerą a routerem.
- **Minimalna zalecana odległość**. Aby zmniejszyć zakłócenia Wi-Fi, należy zachować odległość co najmniej 2 metrów (6,5 stopy) pomiędzy kamerą a wszystkimi instalowanymi kamerami Arlo.

Te materiały mogą zmniejszyć siłę sygnału Wi-Fi, jeśli zostaną umieszczone pomiędzy urządzeniami Wi-Fi:

- niezwykle grube ściany i sufity;
- cegły;
- beton;
- kamień;
- ceramika;
- szkło, zwłaszcza lustra;
- metal;
- duża ilość wody, np. woda w akwarium lub woda grzewcza.

### Połączenie Twojego urządzenia mobilnego z siecią Wi-Fi w paśmie 2,4 GHz podczas konfiguracji

#### Ustalanie nazwy i hasła sieci Wi-Fi 2,4 GHz

Jeśli nie wiesz, jak znaleźć sieć Wi-Fi 2,4 GHz:

• Spójrz na etykietę routera Wi-Fi.

Wiele routerów ma etykietę z nazwą sieci Wi-Fi, zwaną także identyfikatorem SSID. Nazwa Twojej sieci 2,4 GHz może mieć na końcu oznaczenie 2, 2,4 lub 2G. Nazwa Twojej sieci 5 GHz może mieć na końcu 5 lub 5G. Jeśli zmieniłeś ustawienia sieci Wi-Fi, sprawdź, gdzie zapisałeś ustawienia niestandardowe.

- Jeśli nazwa Twojej sieci Wi-Fi lub identyfikator SSID nie wskazują, czy jest to sieć 2,4 GHz, czy 5 GHz, zapytaj swojego dostawcę usług internetowych (ISP) lub osobę, która skonfigurowała router Wi-Fi.
- Jeśli masz sieć Wi-Fi typu mesh, używa ona tylko jednej nazwy sieci Wi-Fi dla obu pasm Wi-Fi. Kamera wyszuka pasmo Wi-Fi 2,4 GHz i połączy się z nim. Jeśli podłączysz telefon do tej samej sieci mesh, Arlo może wykryć kamerę.

### Przesunięcie połączenia kamery Wi-Fi do bezpośredniego połączenia z routerem

Możesz zmienić połączenie Wi-Fi kamery z siecią Wi-Fi routera 2,4 GHz.

Przenieś połączenie Wi-Fi kamery bezpośrednio do routera:

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure i zaloguj się na to samo konto Arlo, z którym jest połączona kamera.
- 2. Sprawdź, czy połączenie Bluetooth jest włączone.
- Upewnij się, że urządzenie mobilne jest podłączone do sieci Wi-Fi routera 2,4 GHz.
  Informacje dodatkowe znajdują się sekcji *Połączenie Twojego urządzenia mobilnego z siecią* WiFi w paśmie 2,4 GHz podczas konfiguracji na stronie 13.
- 4. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 5. Stuknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 6. Kliknij opcję **Connected to (Połączono z)**.
- 7. Kliknij opcję Change Network (Zmień sieć).
- 8. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na wyświetlaczu, aby zmienić połączenie kamery Wi-Fi.

## 4. Zastosowanie kamery z serii Essential

Po otwarciu aplikacji Arlo Secure pojawi się pulpit nawigacyjny.

sterowania), Feed

(Rutyny)



Tryby Arm Away (Uzbrój poza domem), Arm Home (Uzbrój w domu) lub Standby (Tryb czuwania) w celu ochrony Twojego domu

Ikona	Znajduje się pod każdym	Ikona	Kliknij obraz z kamery, aby
kamery	obrazem z kamery	transmisji	wyświetlić te ikony
		z kamery	
	Ładowanie akumulatora	$\bigcirc$	Odtwórz/zatrzymaj
<b>(</b> ¢	Sygnał Wi-Fi z routera Wi-Fi	)	Wyciszenie dźwięku
<b>4</b> :	Wykrywanie dźwięku jest włączone	Ų	Połączenie dwukierunkowe
Ē	Wykrywanie ruchu jest włączone		Ręczne nagrywanie wideo
\$	Wyświetl lub zmień ustawienia kamery	T	Włączanie i wyłączanie reflektora kamery

### Ręczne włączanie i wyłączanie reflektora kamery

Aby uzyskać lepszą jakość obrazu, możesz w nocy korzystać z reflektora kamery Essential. Gdy kamera zostanie włączona i wykryje ruch, reflektor włączy się automatycznie. Można także ustawić zachowanie reflektora oraz włączać i wyłączać go.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Stuknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij na **Reflektor T**.
- 5. Aby dostosować jasność, kliknij i przytrzymaj ikonę i dostosuj suwak.
- 6. Aby wyłączyć reflektor, kliknij na **Reflektor T**.

Informacje o tym, jak regulować ustawienia światła punktowego znajdują się w sekcji *Zmiana* ustawień kamery przy słabym oświetleniu na stronie 60.

### Transmisja z kamer

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij na Devices (Urządzenia).
- Kliknij opcję Odtwórz D na transmisji z kamery.
  Transmisja z kamery zostanie zaktualizowana i pojawią się ikony transmisji z kamery.
- 4. Aby zatrzymać oglądanie i słuchanie transmisji na żywo, kliknij **Zatrzymaj** 🖸 .

#### Przesuwanie i powiększanie transmisji wideo

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij opcję **Devices (Urządzenia)**, a następnie wybierz kamerę, dotykając krawędzi obrazu z kamery.
- 3. Kliknij opcję **Odtwórz** Na transmisji kamery.

Na urządzeniu mobilnym użyj gestu powiększenia, a następnie przeciągnij, aby poruszać się po powiększonym obrazie.

Kliknij dwukrotnie, aby powiększyć obraz na komputerze. Kliknij lewym przyciskiem myszy, przytrzymaj i przeciągnij, aby poruszać się po powiększonym ujęciu.

Po powiększeniu obraz zatrzymuje się i buforuje przez około pięć sekund, aby poprawić jakość wideo. Po zakończeniu buforowania powiększone wideo jest renderowane w wysokiej jakości.

### Foresight (Nagrywanie z wyprzedzeniem)

Kiedy kamera jest podłączona za pomocą magnetycznego kabla ładującego do użytku wewnątrz lub na zewnątrz, nagrywa w sposób ciągły, ale jeśli nie zostanie wykryty żaden ruch, wideo zostanie odrzucone po trzech sekundach. Ta funkcja, zwana Foresight (Nagrywanie z wyprzedzeniem), oznacza, że filmy uruchamiane ruchem będą uruchamiane przed wystąpieniem jakiegokolwiek ruchu; nic nie stracisz.

Nagrywaj i oglądaj wideo z wyprzedzeniem:

- 1. Podłącz kamerę.
- 2. Upewnij się, że kamera korzysta z trybu wykrywania ruchu, np. Armed away (Uzbrojona).

### Nagrywanie filmów z wideo na żywo

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij na **Devices (Urządzenia)** a następnie wybierz swoją kamerę.
- 3. Kliknij zewnętrzną krawędź widoku kamery.
- 4. Kliknij **Nagrywanie**, aby **O** rozpocząć nagrywanie. Ikona ta zmieni kolor na czerwony, wskazując, że nagrywasz na żywo.
- 5. Aby zatrzymać nagrywanie, kliknij ponownie opcję **Nagrywanie** •

Uwaga: Ręczne nagrywanie nie jest możliwe, jeśli korzystasz z lokalnego przesyłania strumieniowego na żywo.

### Zrób zrzut z wideo na żywo

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij na Devices (Urządzenia).
- 3. Wybierz kamerę.
- 4. Kliknij **Zrzut O**.

Zrzut zostanie zapisany w Twojej bibliotece.

### Dostosowywanie materiału filmowego z kamery

Jeśli używasz wielu kamer, możesz zmienić kolejność wyświetlania obrazów z kamer na stronie Devices (Urządzenia). Możesz także powiększyć lub obrócić obraz z kamery o 180 stopni.

### Zmień kolejność kamer

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij na Devices (Urządzenia).
- 3. Kliknij ikonę **Menu**....
- 4. Kliknij kamerę/urządzenie i przeciągnij, aby zmienić ich kolejność.
- 5. Kliknij Done (Gotowe).

### Strefy aktywności z detekcją ruchu

W widoku z kamery możesz zdefiniować strefy, w których kamera powinna wykrywać i nagrywać ruch.

#### Dodaj strefę aktywności

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Devices (Urządzenia), a następnie ikonę Menu ... w prawym górnym rogu.
- 3. Stuknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij Activity Zones (Strefy aktywności).
- Kliknij ikonę Plus<sup>(+)</sup>.
  Na obrazie z kamery pojawi się ramka strefy aktywności.
- 6. Przesuń strefę w żądane miejsce na obrazie z kamery.
- 7. Aby zmienić położenie strefy, kliknij na nią, przytrzymaj i przesuń.
- 8. Aby edytować nazwę strefy, kliknij ikonę **Edit (Edytuj)** *P*, wpisz jej nazwę i kliknij **Rename (Zmień nazwę)**. Jeśli korzystasz z przeglądarki internetowej, kliknij > obok nazwy strefy.
- 9. Kliknij Save (Zapisz).

#### Zmień strefę aktywności

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie ikonę **Menu •••** w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij Activity Zones (Strefy aktywności).
- 5. Kliknij strefę, aby ją wybrać.
- 6. Przesuń strefę w żądane miejsce na obrazie z kamery.
- 7. Aby zmienić położenie strefy, kliknij na nią, przytrzymaj i przesuń.
- 8. Aby edytować nazwę strefy, kliknij ikonę **Edit (Edytuj)**, wpisz jej nazwę i kliknij przycisk **Rename (Zmień nazwę)**. Jeśli korzystasz z przeglądarki internetowej, kliknij > obok nazwy strefy.
- 9. Kliknij Save (Zapisz).

#### Usunięcie strefy aktywności

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij Activity Zones (Strefy aktywności).
- 5. Kliknij strefę, aby ją wybrać.
- 6. Usunięcie urządzenia.

Na urządzeniu z systemem iOS przesuń nazwaną strefę wykrywania ruchu w lewo i dotknij opcji **Delete (Usuń)**.

Na urządzeniu z systemem Android przesuń nazwaną strefę wykrywania ruchu w lewo.

### Dwukierunkowe audio.

Kamera wyposażona jest w mikrofon obsługujący dwukierunkowy dźwięk (2-Way Audio).

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij opcję **Devices (Urządzenia)**, a następnie wybierz kamerę, dotykając zewnętrznej krawędzi obrazu z kamery.
- 3. Kliknij ikonę **Mikrofonu**  $\P$ .

- 4. Przy pierwszym użyciu funkcji dwukierunkowe audio pozwól urządzeniu Arlo na korzystanie z mikrofonu telefonu.
- Kliknij przycisk mikrofonu. Aktywowana jest funkcja dwukierunkowe audio.
  Pod obrazem z kamery pojawi się przycisk **Tap to mute (Kliknij, aby wyciszyć)** mikrofon. Ten przycisk włącza i wyłącza wyciszenie dźwięku.
- 6. Aby wyłączyć dwukierunkowe audio, kliknij **x** w lewym górnym rogu strony.

### Ręczne włączanie i wyłączanie syreny kamery

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Emergency (Stan awaryjny).
- Kliknij opcję Activate Siren (Aktywuj syrenę).
  Jeśli masz wiele kamer, zostaniesz poproszony o wybranie jednej z nich.
- 4. Przesuń palcem w prawo na ikonie syreny. Włączy się syrena kamery.
- 5. Aby wyłączyć syrenę, dotknij suwaka u góry strony Devices (Urządzenia).

### Przeglądanie nagrań i obrazów

Kamera zapisuje nagrania wideo i zdjęcia w bibliotece. Możesz użyć filtra i kalendarza, aby znaleźć i wyświetlić określone nagrania.

#### Dostęp do nagrań w chmurze

Kamera nagrywa, gdy jest w trybie nadzoru i wykrywa ruch lub dźwięk. Nagrania z kamer Arlo są wysyłane na Twoje konto Arlo w chmurze i przechowywane w Twojej bibliotece. Nagrania są szyfrowane przy użyciu Twojej nazwy użytkownika i hasła.

Dostęp do swoich nagrań możesz uzyskać z aplikacji Arlo Secure na urządzeniu mobilnym lub za pomocą przeglądarki internetowej pod adresem *https://my.arlo.com/#/login*. Możesz pobierać i zapisywać nagrania z chmury.

#### Korzystanie z funkcji Feed (Transmisja)

Skorzystaj z transmisji, aby wyszukiwać i wyświetlać nagrania według dat.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Feed > Calendar (Transmisja > Kalendarz).
- 3. Wybierz datę.

#### Zastosowanie filtra

Za pomocą filtra możesz wyszukiwać i wyświetlać nagrania według wybranych kryteriów.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Feed (Transmisja).
- 3. Kliknij ikonę **Menu**... w prawym górnym rogu strony.
- 4. Kliknij Filter Type (Typ filtra)
- 5. Zaznacz lub odznacz poszczególne typy filtrów lub odznacz/zaznacz wszystkie.
- 6. Kliknij Done (Gotowe).

#### Wyłączenie filtra

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Feed (Transmisja).
- 3. Kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu strony.
- 4. Kliknij **Reset**.
- 5. Kliknij Done (Gotowe).

#### Pobierz nagrania

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Feed (Transmisja).
- 3. Kliknij nagranie.
- 4. Kliknij ikonę **Menu •••** w prawym górnym rogu strony.
- 5. Kliknij **Download (Pobierz)**.
- 6. Potwierdź klikając na **OK**.

#### Ustaw nagranie jako ulubione

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Feed (Transmisja).
- 3. Kliknij ikonę **Menu · · ·** w prawym górnym rogu strony.
- 4. Kliknij Favorite (Ulubione).

#### Udostępnianie nagrań

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Feed (Transmisja).
- 3. Kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu strony.
- 4. Kliknij Share (Udostępnij).
- 5. Udostępnij plik.

#### Usunięcie nagrań

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Feed (Transmisja).
- 3. Kliknij nagranie.
- 4. Kliknij ikonę **Menu** ••• w prawym górnym rogu strony.
- 5. Kliknij Delete (Usuń).
- 6. Potwierdź klikając na **OK**.

## 5. Procedury, tryby, automatyzacja i alerty

Możesz włączyć lub wyłączyć nadzór dla kamer i urządzeń Arlo. Gdy kamera ma włączony monitoring, wykrywa ruch i dźwięk. Tryby i automatyzacja pozwalają Ci powiedzieć systemowi Arlo, co ma automatycznie robić w różnych sytuacjach. Na przykład możesz ustawić system Arlo tak, aby nagrywał wideo po wykryciu ruchu i wysyłał Ci powiadomienie e-mailem.

### Aktywacja lub dezaktywacja nadzoru dla wszystkich Twoich urządzeń Arlo

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Routines (Rutyny), a następnie kliknij na Modes (Tryby).
- Kliknij na Arm Away (Uzbrój poza domem), Standby (Stan czuwania) lub Arm Home (Uzbrój w domu).

### Tryby

Tryby Arlo zapewniają kontrolę nad reakcją kamer na ruch lub dźwięk. Na przykład możesz chcieć włączyć inny tryb podczas wakacji. Tryby pozwalają ustawić kamery tak, aby reagowały w różny sposób w różnych momentach.

Możesz tworzyć własne tryby, ale aplikacja Arlo Secure udostępnia następujące tryby:

- Arm Away (Uzbrój poza domem). Chroń swój dom wewnątrz i na zewnątrz, gdy jesteś poza domem.
- Arm Home (Uzbrój w domu). Zachowaj ochronę, kiedy jesteś w domu, pozostawiając niektóre urządzenia z włączonym monitoringiem.
- ☆ Standby (Stan czujności). Wyłącz nadzór nad swoimi urządzeniami i pozostaw niektóre urządzenia w trybie czuwania.

Możesz dostosować, które urządzenia są aktywne w określonych trybach. Na przykład, gdy śpisz, możesz chcieć włączyć kamerę zewnętrzną i wyłączyć kamerę wewnętrzną.

### Wybór trybu

Można wybrać tryb lub ustawić tryby, które mają być aktywowane zgodnie z planem.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Routines (Rutyny).
- 3. Kliknij Modes (Tryby).
- Wybierz swoją kamerę.
  Wyświetli się lista trybów.
- Naciśnij tryb, aby go aktywować.
  Wybrany tryb włączy się natychmiast. Tryb pozostaje aktywny, dopóki go nie zmienisz.

### Wycisz powiadomienia

Wycisz powiadomienia tymczasowo wyciszy powiadomienia push na Twoim urządzeniu mobilnym, podczas gdy przesyłanie filmów będzie kontynuowane. Świetnie sprawdzi się na imprezie, kiedy nie musisz być powiadamiany o znajomych w ogrodzie.

Możesz wyciszyć powiadomienia w aplikacji Arlo Secure. Jeśli korzystasz z aplikacji Arlo Secure, możesz także włączyć wyciszanie powiadomień bezpośrednio z poziomu powiadomień push.

Wyciszanie powiadomień:

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Profil > Notifications (Profil > Powiadomienia).
- 3. Wybierz czas, na jaki chcesz wyciszyć powiadomienia.

Pojawi się komunikat potwierdzający wyciszenie powiadomień. Stan wyciszenia powiadomienia pokazuje czas pozostały do wznowienia powiadomień.

Wyłącz wyciszenie powiadomień

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- Kliknij Profil > Notifications > Unmute (Profil > Powiadomienia > Wyłącz wyciszenie).
  Stan Mute Notifications (Wycisz powiadomienia) zmieni się na Off (Wyłączony).

### Zasady dla trybów

Każdy tryb wykorzystuje jedną lub więcej reguł do sterowania systemem Arlo. Możesz ustawić te opcje.

- **Urządzenie wyzwalające**. Urządzenie wyzwalające to kamera, która wykrywa ruch. Możesz dostosować czułość na ruch, aby zminimalizować fałszywe alarmy.
- Urządzenie akcji. Urządzenie akcji reaguje na wykrycie ruchu na urządzeniu wyzwalającym. Na przykład możesz chcieć, aby kamera na podwórzu lub kamera na podjeździe uruchamiała kamerę przy drzwiach, aby rozpocząć nagrywanie wideo. Sam decydujesz, jakie działanie podejmie każda kamera po wykryciu ruchu.
- **Powiadomienia**. Po wykryciu urządzenia wyzwalającego Arlo może wysyłać Ci powiadomienia push, powiadomienia e-mailowe lub jedno i drugie. Możesz także wysyłać powiadomienia e-mailem do znajomych, członków rodziny, właścicieli zwierząt domowych i wszystkich osób, które mogą potrzebować reakcji na wykrywanie przez kamerę.

### Zmień czułość ruchu

Możesz zmienić poziom czułości ruchu kamer, edytując zasadę.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Devices (Urządzenia), a następnie ikonę Menu • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Wybierz opcję Default Mode Settings (Ustawienia trybu domyślnego).
- 5. Użyj suwaka **Motion Detection (Wykrywanie ruchu)**, aby ustawić poziom czułości wykrywania ruchu dla tej kamery.
- 6. Jeżeli do wprowadzenia ustawień korzystałeś z przeglądarki, kliknij Save (Zapisz).

### Zmień czułość wykrywania dźwięku

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Devices (Urządzenia), a następnie ikonę Menu • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Wybierz opcję Default Mode Settings (Ustawienia trybu domyślnego).
- 5. Przesuń suwak Audio Detection (Wykrywanie dźwięku) do żądanego poziomu wykrywania dźwięku.

Jeżeli do wprowadzenia ustawień użyłeś urządzenia mobilnego, ustawienia zostaną zapisane.

6. Jeżeli do wprowadzenia ustawień korzystałeś z przeglądarki, kliknij **Save (Zapisz)**.

### Sterowanie załączeniem reflektora w nocy po wykryciu ruchu

Jeśli nie zmieniłeś ustawień, kamera automatycznie włączy reflektor po wykryciu ruchu w nocy. Kamera wykrywa ruch, gdy jest w trybie Armed (Uzbrojenie) lub w innym trybie korzystającym z reguły wykrywania ruchu. Kiedy reflektor jest włączony w nocy, kamera może nagrywać wideo w kolorze.

**Uwaga:** W dowolnym momencie możesz ręcznie włączać i wyłączać reflektor, wybierając kamerę i dotykając Reflektor. (Patrz *Ręczne włączanie i wyłączanie reflektora kamery* na stronie 31.

Aby kontrolować, czy reflektor włącza się po wykryciu ruchu, możesz zmienić ustawienia słabego oświetlenia kamery.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij Video Settings (Ustawienia wideo), a następnie Light Settings (Ustawienia oświetlenia).
- 5. Kliknij pozycję **Reflektor**, aby włączyć lub wyłączyć ustawienia.

### Użyj rutyny, aby wyłączyć syrenę kamery

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Routines (Rutyny).
- 3. Wybierz opcję Automations (Automatyzacje).
- 4. Kliknij Add an Automation (Dodaj automatyzację) lub ikonę + w prawym górnym rogu.
- 5. Dodaj Schedule > Action(Plan > Działanie).
- 6. Kliknij opcję Activate Sire (Aktywuj syrenę), a następnie kliknij Next (Dalej).

### Zarządzaj powiadomieniami

Arlo może wysyłać powiadomienia na Twój smartfon, powiadomienia e-mail lub jedno i drugie. Aby otrzymywać powiadomienia Arlo na swoim telefonie, musisz zainstalować na nim aplikację Arlo Secure.

Uwaga: Jeśli wylogujesz się z aplikacji Arlo Secure na swoim smartfonie lub urządzeniu mobilnym, przestaniesz otrzymywać powiadomienia push.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij na swój **Profile (Profil)** w lewym górnym rogu.
- 3. Wybierz Notifications (Powiadomienia).
- 4. Wybierz czas, na który chcesz wyłączyć alerty.

Uwaga: Tryb Disarmed (Rozbrojony) nie wysyła alertów.

Informacje na temat funkcji wykrywania alarmu Arlo Secure można znaleźć w części *Wykrywanie alarmów dźwiękowych za pomocą kamery* na stronie 28.

### Zaplanowanie, kiedy kamera będzie miała aktywowany nadzór

Można ustawić harmonogram automatycznego włączania i wyłączania nadzoru przez kamery. Harmonogramy powtarzają się co tydzień. Na przykład harmonogram na wtorek powtarza się w każdy wtorek, o ile harmonogram jest włączony.

Harmonogramy powtarzają się co tydzień. Na przykład harmonogram na wtorek powtarza się w każdy wtorek, o ile harmonogram jest włączony.

Zaplanowanie czasu, kiedy kamera będzie miała aktywowany nadzór:

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Routines (Rutyny).
- 3. Kliknij ikonę **Plus**<sup>(+)</sup> w prawym górnym rogu, a następnie kliknij opcję **Add Schedule (Dodaj** harmonogram).
- 4. Podaj godzinę.
- 5. Wybierz urządzenie i kliknij **Save (Zapisz)**.
- 6. Kliknij opcję Add Action (Dodaj akcję), a następnie kliknij opcję Change Mode (Zmień tryb).
- 7. Kliknij opcję **Arm Away (Uzbrój poza domem)**, **Arm Home (Uzbrój w domu)** lub **Standby** (Stan czuwania).
- 8. Kliknij Save (Zapisz).

#### Edycja harmonogram

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Routines (Rutyny).
- 3. Wybierz opcję Automations (Automatyzacje).
- 4. Kliknij harmonogram, który chcesz edytować.

### Wykrywanie alarmu dźwiękowego za pomocą kamery

Aby móc korzystać z funkcji wykrywania alarmu, potrzebujesz subskrypcji Arlo Secure. Więcej informacji o usłudze Arlo Secure znajdziesz na stronie *Jakie są dostępne plany subskrypcyjne Arlo i ile jest dostępnych nagrań w chmurze*?

Funkcja Alarm Detection (Wykrywanie alarmów) ostrzega aplikację Arlo Secure, gdy kamera wykryje dźwięk alarmu dotyczącego dymu lub tlenku węgla (CO). Kamera nagrywa do momentu ustania aktywności lub po określonym przez Ciebie czasie (do 300 sekund).

#### Kompatybilne alarmy

Zalecamy przetestowanie kompatybilności Twojego alarmu z funkcją wykrywania alarmów. Funkcja Wykrywanie alarmów rozpoznaje następujące alarmy:

- Czujki dymu z alarmem standardu branżowego T3 (trzy przerywane sygnały dźwiękowe, po których następuje cisza).
- Czujniki czadu (tlenku węgla CO) zgodne z alarmem standardu branżowego T4 (cztery przerywane sygnały dźwiękowe, po których następuje cisza).

Funkcja wykrywania alarmów nie wykrywa alarmów o innych wzorach.

Nowsze czujki dymu zazwyczaj emitują alarm T3 (trzy przerywane sygnały dźwiękowe, po których następuje cisza), a czujniki czadu emitują alarm T4 (cztery przerywane sygnały dźwiękowe, po których następuje cisza).

Przykładowe modele czujników emitujących kompatybilne sygnały T3 i T4 to:

- Kidde i9050
- USI5304
- First Alert 0827
- First Alert P1210
- First Alert SCO5

Aby określić wzór alarmu czujnika, zapoznaj się z instrukcją dołączoną do czujnika lub wyszukaj informacje o produkcie w Internecie.

#### Przygotowanie miejsca do przetestowania kompatybilności alarmu

Zalecamy przetestowanie alarmu, aby sprawdzić, czy jest on kompatybilny z funkcją wykrywania alarmu Arlo. Przed rozpoczęciem testu upewnij się, że:

• Twoje czujki dymu i czadu mogą emitować ciągły sygnał T3 podczas testu

lub T4 przez 30 sekund. Jeśli nie masz pewności, czy przycisk testowy na Twoim czujniku to zrobi, sprawdź instrukcję obsługi dołączoną do czujnika lub poszukaj informacji o produkcie w Internecie.

- Umiejscowienie czujnika nie powoduje echa i nie generuje dźwięków głośniejszych od czujki.
- Podczas testu alarmu w polu widzenia kamery nie będzie żadnego ruchu. Jeśli kamera wykryje ruch podczas testu, może nie być jasne, czy kamera wykryła również alarm.

#### Testowanie kompatybilności alarmu z funkcją Alarm Detection

- Podczas testu umieść kamerę w odległości około 60 cm (2 stóp) od swojej czujki. Po pomyślnym teście kompatybilności można przenieść kamerę w inne miejsce i przetestować zasięg wykrywania alarmu.
- 2. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 3. Przejdź do swojego profilu i wybierz lokalizację kamery.
- 4. Kliknij opcję **Smart Notifications (Inteligentne powiadomienia)**, a następnie wybierz kamerę.
- 5. Kliknij ikonę pytajnika ? w prawym górnym rogu.
- 6. W sekcji Alerty dźwiękowe wybierz **Smoke/CO Alarm (Alarm dymu/CO)** i upewnij się, że opcja **Other Audio (Inny dźwięk)** jest wyłączona.
- 7. Podczas testowania alarmu postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu. Kamera nie może znajdować się dalej niż 60 cm (2 stopy) od czujki.
- Użyj przycisku testowego na swoim czujniku dymu lub czadu, aby włączyć alarm na 30 sekund. Kompatybilne alarmy włączają się nieprzerwanie przez 20 sekund w jednym z następujących schematów:
  - Czujki dymu zgodne ze standardami branżowym T3 emitują trzy przerywane sygnały dźwiękowe, po których następuje cisza.
  - Czujniki czadu (tlenku węgla CO) zgodne ze standardem branżowym T4 emitują cztery przerywane sygnały dźwiękowe, po których następuje cisza.

#### Wyniki testu wykrywania alarmów

W poniższych akapitach wyjaśniono wyniki testów.

#### Wykrywanie alarmu działa

Otrzymałeś powiadomienie push z alertem dźwiękowym z aplikacji Arlo Secure na Twoim urządzeniu mobilnym, a w Twojej bibliotece Arlo przechowywany jest film wideo oznaczony jako

*Smoke/CO alarm?* To oznacza, że Twoja kamera znajduje się w zasięgu alarmu, a Twój alarm jest kompatybilna z funkcją wykrywania alarmów.

**Uwaga:** Kamery Arlo zużywają energię baterii podczas każdego nagrywania, dlatego ważne jest, aby wiedzieć, kiedy masz włączone opcje alertów dźwiękowych. W razie potrzeby możesz kupić akumulatory zapasowe i stację Arlo Dual Battery Charging station, która jest sprzedawana osobno.

#### Arlo nagrało wideo, ale nie powiadomiło Cię o tym

Jeśli nie otrzymasz powiadomienia push z alertem dźwiękowym, ale w Twojej bibliotece Arlo znajduje się film oznaczony etykietą Audio, oznacza to, że kamera znajduje się w zasięgu czujnika dymu lub CO, ale nie rozpoznała wzorca dźwięku jako alarm dymu lub CO.

Możesz nie zostać powiadomiony z następujących powodów:

- Twój czujnik dymu lub CO nie wyemitował ciągłego sygnału alarmowego T3 lub T4.
- W miejscu, w którym znajduje się kamera, występuje zbyt dużo szumu tła lub echo.
- Twoja czujka nie jest kompatybilna z funkcją wykrywania alarmu.

Zalecamy ponowne wykonanie testu w celu potwierdzenia wyników.

#### Arlo nie powiadomiło Cię ani nie nagrało wideo.

Kamera znajduje się zbyt daleko od alarmu, aby go wykryć. Przysuń kamerę Arlo bliżej czujki i uruchom test ponownie.

#### Testowanie zasięgu wykrywania alarmów

Po pomyślnym teście kompatybilności zalecamy przetestowanie zasięgu wykrywania alarmów po przeniesieniu kamery w inne miejsce.

- 1. Umieść swoją kamerę Essential Outdoor Camera w wybranym miejscu.
- 2. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 3. Upewnij się, że w ustawieniach alertów dźwiękowych kamery jest wybrano opcję **Smoke/CO Alarm (Alarm dymu/CO)**, a opcja **Other Audio (Inny dźwięk)** jest wyłączona.
- 4. Zamknij aplikację Arlo Secure, ale nie wylogowuj się.
- 5. Użyj przycisku testowego na czujniku dymu lub czadu, aby włączyć alarm na 30 sekund.
- 6. Po pomyślnym teście skieruj kamerę na obszar, który najbardziej Cię interesuje, aby po otrzymaniu powiadomienia obejrzeć odpowiednie filmy.

#### Wyłączenie powiadomień push po użyciu wykrywania dźwięku

Podczas korzystania z wykrywania dźwięku Arlo Secure powiadomienia push muszą być włączone. Po wyłączeniu wykrywania dźwięku i powiadomień dźwiękowych możesz dostosować reguły, aby wyłączyć powiadomienia push. (Patrz *Wyłączanie wykrywania dźwięku* na stronie 23).

Wyłączenie powiadomień push:

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij Emergency (Stan awaryjny).
- 3. Kliknij ikonę **Menu** ... w prawym górnym rogu.
- 4. Kliknij opcję Smart Notifications (Inteligentne powiadomienia).
- 5. Wybierz kamerę.
- 6. W części Audio Alerts (Alerty dźwiękowe) usuń zaznaczenie suwaka obok ustawień **Smoke/CO** Alarm (Alarm dymu/CO) i All Other Audio settings (Wszystkie inne ustawienia dźwięku).

## 6. Zmiana ustawień

Dzięki aplikacji Arlo Secure możesz przeglądać i zmieniać ustawienia urządzenia Arlo.

### Ustawienia kamery

Możesz wyświetlić lub zmienić poszczególne ustawienia kamery na jeden z następujących sposobów:

- Kliknij Devices (Urządzenia) i wybierz kamerę, dotykając zewnętrznej krawędzi obrazu z kamery. Kliknij ikonę Ustawienia urządzenia 🗘 w prawym górnym rogu ekranu.
- Kliknij ikonę **Menu …** lub ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 pod transmisją z kamery.

#### Zmień nazwę kamery

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, którego ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij na kamerę.
- 5. Kliknij Edit (Edytuj) obok pozycji **Camera (Kamera)**. Wprowadź nową nazwę, która będzie przypominać o lokalizacji kamery, np. Garaż lub Drzwi wejściowe. Nazwy kamer mogą mieć maksymalnie 32 znaki.
- 6. Kliknij **Save (Zapisz)**.

#### Zmień strefę czasową

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Profile (Profil)**.
- 3. Wybierz opcję Home > Time Zone (Strona główna > Strefa czasowa).
- Kliknij na strefę czasową.
  Jeśli używasz komputera, kliknij Save (Zapisz).

### Zarządzanie zasilaniem

#### Zmiana jakości wideo i zużycia akumulatora

Możesz ustawić rozdzielczość wideo na Best Video (Najlepszy film), Optimized (Zoptymalizowana) lub Best Battery Life (Najdłuższy czas pracy baterii). Użycie ustawienia Najlepsza żywotność baterii zmniejszy wymaganą przepustowość Wi-Fi.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Wybierz opcję Power Management (Zarządzanie zasilaniem).
- Kliknij, aby wybrać opcję Best Video (Najlepsze wideo), Optimized (Zoptymalizowane), Best Battery Life (Najdłuższy czas pracy baterii) lub Low Power Mode (Tryb niskiego zużycia energii).
- 6. Możesz także przełączyć się na **Auto Low Power Mode (Automatyczny tryb niskiego zużycia energii)** i ustawić jego próg. Gdy poziom naładowania akumulatora kamery osiągnie wybrany próg, kamera automatycznie przełącza się w tryb niskiego zużycia energii.

### Ustawienia wideo

#### Dostosuj jasność wideo

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij Video Settings (Ustawienia wideo).
- 5. W sekcji Video Brightness (Jasność wideo) za pomocą suwaka dostosuj jasność wideo.

#### Edycja ustawień migania

Połączenie niektórych źródeł sztucznego światła i czasu otwarcia migawki kamery może powodować migotanie nagranego wideo. Ustawienie domyślne to Auto, ale ustawienia migania można zmienić.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.

- 4. Kliknij na Video Settings > Flicker Adjustment (Ustawienia > Regulacja migania).
- 5. Kliknij ustawienia.

#### Włączanie i wyłączanie trybu nocnego

Po włączeniu trybu nocnego kamera automatycznie włącza diody LED podczerwieni (IR) w celu nagrywania w warunkach słabego oświetlenia. Zalecamy wyłączenie trybu nocnego, jeśli kamera jest zwrócona w stronę odblaskowych powierzchni, takich jak okna.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Wybierz opcję Night Vision (Tryb nocny).

#### Kliknij opcję Night Vision (Tryb nocny).

Jeśli używasz urządzenia z systemem Androidem, kliknij suwaka.

#### Wyłączenie i włączenie wzmocnionego kolorowego widzenia w nocy

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij Night Vision (Tryb nocny).
- Upewnij się, że tryb nocny jest włączony, a następnie wybierz opcję Color (Kolor).
  Ustawienie Color (Kolor) włącza się i wyłącza.

#### Zmiana ustawień oświetlenia kamery

Reflektor Twojej kamery Essential Camera jest ustawiony tak, aby włączał się automatycznie, gdy kamera w nocy wykryje ruch. Reflektor poprawia jakość filmu i umożliwia kamerze nagrywanie w nocy kolorowego filmu zamiast tradycyjnego czarno-białego. Można włączać i wyłączać reflektor, a także regulować zachowanie i jasność reflektora.

**Uwaga:** W dowolnym momencie możesz ręcznie włączać i wyłączać Reflektor z poziomu transmisji z kamery, klikając na **Reflektor**. Możesz także użyć ustawienia oświetlenia (Light), aby kontrolować, czy reflektor włącza się automatycznie, gdy kamera wykryje ruch w nocy.

Zmiana ustawień oświetlenia reflektora:

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij Light Settings (Ustawienia oświetlenia).
- 5. Dostosuj ustawienia i dostosuj swój reflektor:
  - **Spotlight (Reflektor).** Włączania i wyłączania reflektora. Jeśli ustawienie Spotlight jest ustawione na On (Włączone), reflektor włączy się automatycznie, gdy Arlo w nocy wykryje ruch.
  - Behavior (Zachowanie). Wybierz preferowane zachowanie reflektora: Wybierz opcję Constant (Stały) lub Pulsate (Pulsacyjny).
  - Brightness (Jasność). Użyj suwaka, aby dostosować poziom jasności.

### Zmiana ustawień dźwięku

Można dostosować ustawienia w celu ograniczenia szumu wiatru, włączania i wyłączania mikrofonu oraz regulacji głośnika.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Wybierz Audio Settings (Ustawienia audio).
- 5. Edytuj ustawienia:
  - Przełącznik Microphone (Mikrofon) włącza i wyłącza mikrofon.
  - Speaker (Głośnik) włącza i wyłącza głośnik oraz reguluje głośność. Aby wyłączyć i włączyć głośnik, kliknij na opcję Speaker (Głośnik). Aby zmienić głośność głośnika, przesuń suwak Speaker Volume (Głośność głośnika).

### Ustawianie długości nagrania

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Wybierz opcję **Default Mode Settings (Ustawienia trybu domyślnego)**.

5. W sekcji **Recording Length (Długość nagrywania)** wybierz opcję **Record until activity stops** (Nagraj do zatrzymania aktywności) (do 5 minut) lub **Record for a fixed length (Nagraj** przez ustaloną długość).

Jeśli wybierzesz opcję **Record for a fixed length (Nagraj przez ustaloną długość)**, ustaw długość nagrywania (10 sekund do 2 minut).

### Restartowanie kamery z aplikacji Arlo Secure

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij na swoją kamerę.
- 5. Przewiń na koniec strony i kliknij **Restart (Uruchom ponownie)**.

### Wyświetlanie informacji o urządzeniu

Można wyświetlić wersję oprogramowania sprzętowego, wersję sprzętu i numer seryjny.

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** ••• w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij na swoją kamerę.

### Usunięcie urządzenia z konta

- 1. Otwórz aplikację Arlo Secure.
- 2. Kliknij **Devices (Urządzenia)**, a następnie kliknij ikonę **Menu** • w prawym górnym rogu.
- 3. Kliknij ikonę **Ustawienia urządzenia** 🗘 obok kamery, której ustawienia chcesz edytować.
- 4. Kliknij na swoją kamerę.
- 5. Wybierz opcję Remove Device (Usuń urządzenie).

## 7. Rozwiązywanie problemów

### Arlo podczas konfiguracji nie wykryje Twojej kamery

Jeśli próbujesz skonfigurować kamerę Arlo i podłączyć ją bezpośrednio do routera Wi-Fi, a Arlo nie może znaleźć kamery, oto kilka rzeczy do sprawdzenia, aby zdiagnozować i rozwiązać problem.

Dodając kamerę za pomocą aplikacji Arlo Secure, sprawdź poniższe kwestie:

- Dodając urządzenia do aplikacji Arlo Secure, upewnij się, że wybrałeś właściwy model kamery. Aplikacja Arlo Secure spróbuje znaleźć wyłącznie te urządzenia Arlo, które wybrałeś.
   Numer modelu kamery można znaleźć na pudełku, w którym kamera została dostarczona.
- Twoja kamera Arlo i urządzenie mobilne łączą się z tą samą siecią Wi-Fi 2,4 GHz. Kamera może łączyć się wyłącznie z pasmem 2,4 GHz, a nie z pasmem 5 GHz. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz *Wskazówki dotyczące optymalnej wydajności Wi-Fi* na stronie 13.
- Wpisz prawidłowy SSID (nazwę sieci) i hasło do sieci Wi-Fi. W identyfikatorze SSID sieci i haśle rozróżniana jest wielkość liter i należy je wprowadzić dokładnie. Przed wysłaniem możesz kliknąć na ikonę **oka hasła**, aby wyświetlić hasło.
- Twoje urządzenia mobilnego i kamera Arlo znajdują się w zasięgu sygnału Wi-Fi Twojego routera Wi-Fi. Podczas konfiguracji zalecamy umieszczenie kamery w odległości mniejszej niż 90 metrów od routera Wi-Fi. Po skonfigurowaniu i podłączeniu kamery możesz przenieść ją w dowolne miejsce w zasięgu routera Wi-Fi. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz *Wskazówki dotyczące optymalnej wydajności Wi-Fi* na stronie 13.
- Sprawdź diodę LED kamery. Po naciśnięciu przycisku parowania podczas konfiguracji dioda LED będzie migać na niebiesko przez dwie minuty podczas wyszukiwania kamery, a następnie szybko zacznie migać na niebiesko po podłączeniu do sieci Wi-Fi. Jeżeli kamera nie połączy się z siecią Wi-Fi w ciągu dwóch minut, limit czasu na podłączenie upłynie, a dioda LED przestanie migać. Jeśli kamera się wyłączy, naciśnij ponownie przycisk parowania. Upewnij się, że dioda LED miga na niebiesko podczas całego procesu łączenia. *Kontrola diody LED* na stronie 10.

### Strumienie wideo nie są wyświetlane w przeglądarce

Twój router może blokować porty, do których Arlo wysyła dane. Aby mieć pewność, że Arlo będzie mogło pozostać połączone, na routerze muszą być otwarte porty 443 i 80.

Aby rozwiązać problemy ze transmisją wideo, sprawdź warunki wymienione w następujących sekcjach: *Zakłócenia sygnału Wi-Fi* na stronie 38, *Poza zasięgiem* na stronie 38 oraz *Rozładowana bateria* na stronie 38.

#### Zakłócenie sygnału WiFi

Środowisko z wieloma sieciami Wi-Fi, urządzeniami lub częstotliwościami może powodować zakłócenia sygnału. O ile to możliwe zminimalizuj liczbę sieci, urządzeń Wi-Fi i częstotliwości transmisji w obszarze, w którym umieścisz swoją kamerę. Aby zyskać pomoc w dostosowaniu ustawień Wi-Fi, takich jak kanał routera, zapoznaj się z instrukcją dołączoną do routera lub skontaktuj się ze swoim dostawcą usług internetowych (ISP), jeśli router został zainstalowany.

#### Poza zasięgiem

Upewnij się, że kamera znajduje się wystarczająco blisko, aby odebrać silny sygnał Wi-Fi. Zasięg sygnału routera Wi-Fi może się różnić w zależności od modelu routera i lokalnych warunków środowiskowych.

Upewnij się, że kamera w miejscu, w którym chcesz ją zainstalować, pokazują trzy lub cztery kreski siły sygnału. Kamera może działać, gdy siła sygnału wynosi jeden lub dwa słupki, ale czasami może wyjść poza zasięg ze względu na wahania otoczenia.

#### Rozładowana bateria

Niski poziom naładowania baterii może powodować przerywane nadawanie przez kamerę. Gdy poziom naładowania baterii wyniesie 25%, aplikacja Arlo Secure wyświetli powiadomienie. Przy poziomie naładowania baterii 15% aplikacja wyśle Ci e-mail i powiadomienie push.

### Nieodbieranie powiadomień push

Aby otrzymywać powiadomienia Arlo na smartfonie lub urządzeniu mobilnym, musisz zalogować się do aplikacji Arlo Secure. Po zalogowaniu Arlo zarejestruje Twoje urządzenie w celu otrzymywania powiadomień push. Jeśli zamiast po prostu wyjść z aplikacji skorzystałeś z opcji wylogowania, musisz zalogować się do aplikacji ponownie. Będziesz otrzymywać powiadomienia Arlo nawet wtedy, gdy Twoje urządzenie będzie w trybie uśpienia.

# Sprawdź ustawienia powiadomień Arlo Secure na swoim urządzeniu iOS.

Upewnij się, że w aplikacji Arlo Secure włączono opcję otrzymywania powiadomień push. Powiadomienia push aplikacji Arlo Secure można wyłączyć na urządzeniach z systemem iOS i Android.

- 1. Kliknij ikonę **Ustawienia** na urządzeniu z systemem iOS.
- 2. Kliknij Notifications > Arlo (Powiadomienia > Arlo).

3. Upewnij się, że wybrano opcję Allow Notification (Włącz powiadomienia).

## Sprawdź ustawienia powiadomień Arlo Secure na swoim urządzeniu z Androidem.

Upewnij się, że w aplikacji Arlo Secure włączono opcję otrzymywania powiadomień push. Powiadomienia push aplikacji Arlo Secure można wyłączyć na urządzeniach z systemem iOS i Android.

- 1. Kliknij ikonę **Ustawienia** na urządzeniu z Androidem.
- 2. Kliknij Application Manager > Arlo (Menedżer aplikacji > Arlo).
- 3. Upewnij się, że wybrano ustawienie Show Notifications (Pokaż powiadomienia).

#### Jeśli odrzuciłeś powiadomienia push podczas instalacji.

Podczas pierwszej instalacji aplikacji Arlo Secure gdy pojawi się pytanie, czy chcesz, aby Arlo wysyłało Ci powiadomienia push, musisz wybrać opcję **Allow (Zezwól)**. W przypadku aplikacji na iOS po odpowiedzi na to powiadomienie powiadomienie nie pojawi się ponownie, chyba że przywrócisz urządzenie do ustawień fabrycznych lub odinstalujesz aplikację na co najmniej jeden dzień.

Jeśli na urządzeniu z systemem iOS powiedziałeś "nie", odinstaluj aplikację, poczekaj dzień, a następnie zainstaluj ją ponownie i włącz powiadomienia. Jeśli nie chcesz czekać jednego dnia przed ponowną instalacją aplikacji, możesz użyć zegara systemowego urządzenia do symulacji dnia. Ustaw zegar systemowy do przodu o jeden dzień lub więcej, wyłącz urządzenie, a następnie włącz je ponownie. Po ponownej instalacji aplikacji przywróć prawidłowe ustawienie zegara systemowego.

# Resetowanie kamery za pomocą przycisku parowania

Do obu typów resetowania można użyć przycisku parowania:

- Resetowanie kamery do ustawień fabrycznych. Patrz *Resetowanie kamery do ustawień fabrycznych* na stronie 40.
- Wyłączenie i włączenie oraz resetowanie kamery do ustawień fabrycznych. Patrz sekcja *Wyłączenie i włączenie oraz resetowanie kamery do ustawień fabrycznych* na stronie 40.

**Uwaga:** Przycisk parowania służy także do wybudzania kamery, gdy jest wyłączony oraz do parowania kamery z siecią Wi-Fi. Zalecamy wykonanie instrukcji w aplikacji Arlo Secure w celu wybudzenia i sparowania kamery.

#### Resetowanie kamery do ustawień fabrycznych.

Spowoduje to zresetowanie kamery do ustawień domyślnych i usunięcie jej z konta Arlo. Oznacza to, że po przywróceniu ustawień fabrycznych musisz przejść proces konfiguracji w aplikacji Arlo Secure, zanim będziesz mógł korzystać z kamery.

- 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez około 15 sekund, aż pomarańczowa dioda LED kamery zacznie migać, a następnie zwolnij.
- 2. Upewnij się, że dioda LED kamery miga trzykrotnie na pomarańczowo. Pamiętaj, aby zwolnić przycisk parowania, gdy dioda LED kamery zacznie migać na pomarańczowo. Jeśli przytrzymasz przycisk parowania zbyt długo, musisz ponownie rozpocząć proces przywracania ustawień fabrycznych, aż po zwolnieniu przycisku parowania dioda LED kamery zamiga trzy razy na pomarańczowo.

Po przywróceniu ustawień fabrycznych kamera nadal wyświetla się w aplikacji Arlo Secure, ale jest wyłączona.

- Jeśli chcesz usunąć kamerę z aplikacji Arlo Secure, kliknij Ustawienia, przewiń w dół i dotknij Remove Device (Usuń urządzenie).
- 4. Aby ponownie dodać kamerę do konta Arlo, dotknij ikony **Plus**<sup>(+)</sup> na stronie Devices (Urządzenia) i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby połączyć kamerę z siecią Wi-Fi i ją skonfigurować.

# Wyłączenie i włączenie oraz resetowanie kamery do ustawień fabrycznych.

Ten proces spowoduje zresetowanie sprzętu w celu przywrócenia ustawień fabrycznych, wyłączenie i włączenie zasilania, a następnie wyłączenie kamery. Aby dalej korzystać z kamery, należy ją wybudzić i ponownie dodać do konta Arlo.

- 1. Jeśli używasz kabla ładującego USB-C kamery, odłącz go.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania przez około 20-20 sekund, Dioda LED kamery zmieni kolor na niebieski na 2 sekundy, a następnie trzykrotnie zamiga na pomarańczowo.
- 3. Kontynuuj przytrzymywanie przycisku parowania przez cały czas działania diody LED, aż przytrzymasz go przez 20–30 sekund.

Kamera powróci do ustawień fabrycznych i wyłączy się. Informacje o wybudzeniu kamery znajdziesz w sekcji *Korzystanie z przycisku parowania w celu wybudzenia kamery* na stronie 10.

#### Wsparcie

Aktualizacje produktów i pomoc internetową można znaleźć pod adresem *http://www.arlo.com/en-us/support*.

Arlo Technologies, Inc. 2200 Faraday Ave. Suite 150 Carlsbad, CA 92008 USA

Data publikacji dokumentu: wrzesień 2023

PN 202-50046-01

#### Znaki towarowe

© Arlo Technologies, Inc. Arlo, logo Arlo i Every Angle Covered są znakami towarowymi firmy Arlo Technologies, Inc. Apple jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. zarejestrowanym w USA i innych krajach. App Store jest znakiem towarowym firmy Apple Inc. Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC. Wszystkie pozostałe znaki towarowe służą celom referencyjnym.

#### Informacje o środowisku

Minimalna i maksymalna temperatura robocza wynosi od -20°C do +45°C. Stopień ochrony przed wnikaniem wody wynosi IP65.

### Zgodność z przepisami

Więcej informacji na temat zgodności z przepisami, w tym Deklaracji zgodności UE, można znaleźć na stronie:

Niektóre produkty Arlo posiadają regulacyjną elektroniczną etykietę e-label, do której można uzyskać dostęp w aplikacji Arlo lub na portalu internetowym. Dzieje się tak dlatego, że wydrukowana etykieta regulacyjna nie zawiera wszystkich informacji prawnych dotyczących produktu Arlo.

#### Znajdowanie e-etykiety regulacyjnej dla Twojego produktu Arlo:

- 1. Uruchom aplikację Arlo lub zaloguj się na my.arlo.com.
- 2. Na ekranie Devices (Urządzenia) otwórz stronę **Device Settings (Ustawienia urządzenia)** dla Twojego produktu Arlo.

- A. W systemie iOS i przeglądarce internetowej kliknij na ikonę **Ustawienia** obok swojego urządzenia Arlo.
- B. W systemie Android kliknij na ikonę menu obok urządzenia Arlo, a następnie dotknij opcji **Device Settings (Ustawienia urządzenia)**.
- 3. Kliknij Device Info > Regulatory (Informacje o urządzeniu > Przepisy).

FCC ID: 2APLE18300425 IC: 23815-18300425 CAN ICES-003(B)/ NMB-003(B)

**Uwaga:** Jeśli w aplikacji Arlo Secure nie widzisz podmenu "Przepisy prawne" dla swojego produktu Arlo, oznacza to, że produkt nie ma elektronicznej etykiety regulacyjnej, a wszystkie informacje prawne można znaleźć na fizycznej etykiecie znajdującej się na podstawie, w komorze baterii lub w pobliżu gniazda wejściowego zasilania produktu Arlo.

Więcej informacji o zgodności produktów Arlo z przepisami znajdziesz pod adresem *https://www.arlo.com/en-us/about/regulatory/*.