

PTHOME

Domowa kamera IP Wi-Fi

Skrócona instrukcja



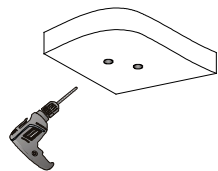
www.bcs.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modułama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, e-mail: info@bcsctv.pl

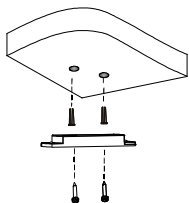
Copyright © NSS Sp. z o.o.

- 1 -

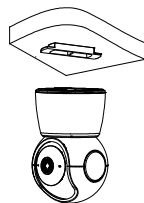
1. Znajdź miejsce wiercenia przy płycie podstawy i za pomocą wiertła $\varnothing 6$ mm wywierć w suficie otwory prowadzące o głębokości 30 mm.



2. Wbij plastikowe kołki w otwory prowadzące i przymocuj płytę podstawy do sufitu za pomocą śrub ST3.5.



3. Przymocuj kamerę do podstawy i obróć kamerę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż zostanie zablokowana.



4. Uruchamianie

Podłącz jeden koniec zasilacza do interfejsu zasilania, a drugi koniec do zasilacza, aby uruchomić kamerę. Gdy dioda LED miga na czerwono, oznacza to, że kamera została pomyślnie uruchomiona. Następnie podłącz kamerę do sieci.



NOTATKA!

Aby zresetować kamerę należy wcisnąć i przytrzymać przycisk RESET przez około 8s.

5. Dodawanie kamery do aplikacji



NOTATKA!

• Kamera współpracuje jedynie z częstotliwością **2.4GHz Wi-Fi**.
• Zaleca się założenie konta w aplikacji przed dodaniem kamery.

- 4 -

1. W opakowaniu

Lp.	Nazwa	Ilość	Jednostka
1	PT kamera	1	Szt.
2	Zasilacz	1	Szt.
3	Kabel do zasilania	1	Szt.
4	Podstawa	1	Szt.
5	Śruby mocujące	1	komplet
6	Instrukcja	1	komplet



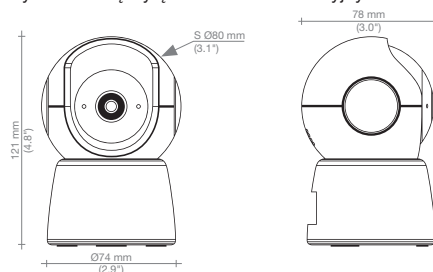
UWAGI!

Zawartość opakowania może się różnić w zależności od modelu i wersji urządzenia.

2. Wygląd

2.1 Wymiary

Rzeczywisty wygląd może się różnić w zależności od modelu urządzenia. Poniższe rysunki służą wyłącznie celom ilustracyjnym.



2.2 Interfejs

Rzeczywiste interfejsy mogą się różnić w zależności od modelu urządzenia. Poniższe rysunki służą wyłącznie celom ilustracyjnym.



NOTATKA!

- Maksymalna pojemność karty Micro SD (dostarczanej przez użytkownika) wynosi 256 GB. Nie wkładaj/ wyciągaj karty Micro SD podczas pracy, w przeciwnym razie dane na karcie SD mogą zostać utracone.
- Podczas instalowania karty Micro SD pamiętaj, aby złote styki były skierowane do góry, jak pokazano na poniższym rysunku.
- Interfejs internetowy może się różnić w zależności od modelu urządzenia.

- 2 -

1. Pobierz aplikację.

Zeskanuj kod QR poniżej w celu pobrania i zainstalowania aplikacji BCS BASIC 2. Aplikacje możesz znaleźć na Sklepie Play bądź w APP Store.



Android



iOS

2. Zarejestruj się, a następnie zaloguj.

(Jeśli posiadasz już konto, przejdź do logowania).

3. Dodaj urządzenie.

Otworzyć aplikację **BCS BASIC 2** i **dodać urządzenie**.

• Zeskanuj kod QR.

Stuknij opcję **Skanuj** i zeskanuj kod QR znajdujący się na korpusie kamery lub w skróconej instrukcji, a następnie postępuj zgodnie z kreatorem aplikacji, aby dodać kamerę.

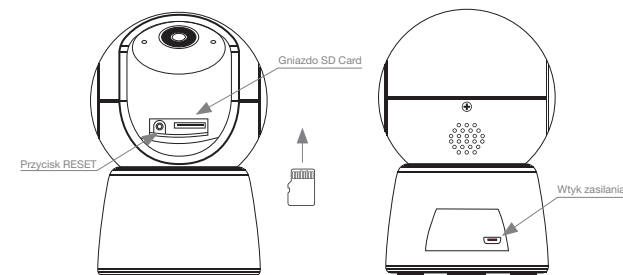
• Dodaj urządzenie Wi-Fi.



NOTATKA!

- Poniższe operacje mogą ulec zmianie w związku z aktualizacją aplikacji. Jeśli uznasz, że opis nie ma zastosowania, postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.
- Podłącz wcześniej telefon komórkowy do Wi-Fi i trzymaj telefon komórkowy blisko kamery.
- Używanie interfejsu sieciowego, staje się możliwe dopiero po podłączeniu kamery do sieci Wi-Fi.

- 5 -



2.3 Status

Tryby połączeń	Status diody LED	Opis
APP/NVR	Stale czerwona	Kamera się uruchamia
APP/NVR	Migający czerwony	Trwa resetowanie urządzenia (za pomocą przycisku) Kamera się uruchomiła i oczekuje na połączenie z internetem
APP	Migający niebieski	Kamera połączona z internetem Utrata internetu
APP/NVR	Stale niebieska	Odtwarzanie wideo na żywo
APP	Stale niebieska	Połączona z internetem



NOTATKA!

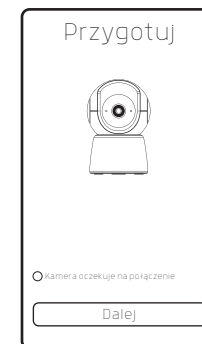
Aby zresetować kamerę należy wcisnąć i przytrzymać przycisk RESET przez około 8s.

3. Montaż kamery

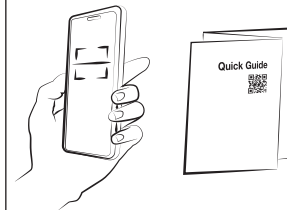
Przed montażem upewnij się, że sufit jest wystarczająco mocny, aby utrzymać kamerę. Akcesoria sprzętowe, takie jak wiertło, należy przygotować osobno. Poniżej przedstawiono przykład montażu sufitowego.

- 3 -

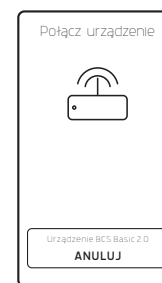
1. Stuknij opcję **Dodaj urządzenie Wi-Fi**, wybierz **Kamera oczekuje na połączenie** i stuknij **Dalej**.



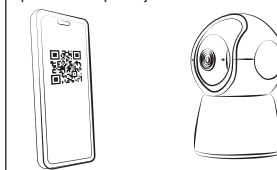
2. Stuknij aby zeskanować kod rejestracji w skróconej instrukcji lub z Kamery i wprowadź hasło Wi-Fi.



Opcja 1: Połączenie automatyczne: Stuknij **Połącz automatycznie**. Pojawi się strona pokazana poniżej. Po pomyślnym dodaniu kamery pojawi się komunikat o powodzeniu. Jeśli ta opcja nie działa, wypróbuj opcję 2.



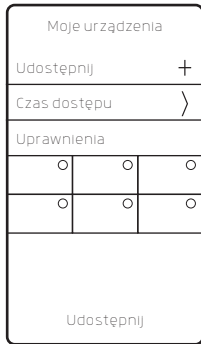
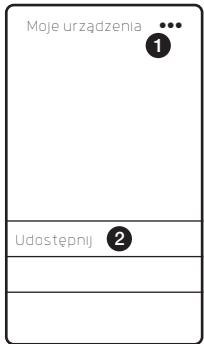
Opcja 2: Połączenie ręczne: dotknij **Połącz ręcznie**, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby zeskanować kod QR za pomocą aparatu, a następnie wykonaj pozostałe operacje.



10~20 cm

- 6 -

3. (Opcjonalnie) Aby udostępnić kamerę innym osobom, dotknij *** w prawym górnym rogu, kliknij **Udostępni**, wprowadź konta, którym chcesz udostępnić, ustaw okres ważności i uprawnienia, a następnie dotknij Udostępni.



6. (Opcjonalnie) dodaj kamerę do Rejestratora

Podłącz kamerę do swojego NVR przez LAN, a następnie wykonaj poniższe kroki, aby dodać kamerę do swojego NVR.

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy w oknie podglądu, kliknij **Menu > Kamera > Kamera**.
2. Kliknij opcję **Dodawanie niestandardowe** wprowadź adres IP oraz inne potrzebne informacje.
3. Sprawdzanie stanu kamery. Jeśli świeci się **🔴** Kamera jest w trybie online. Jeśli ikoną jest wyszarzona, umieść kursor na ikonie aby wyświetlić informacje o awarii. Kliknij przycisk edycji, aby zmodyfikować informacje o kamerze.



NOTATKA!

- Możesz również kliknąć **+** w celu dodania urządzenia.
- Jeśli chcesz wyszukać urządzenia dostępne w sieci, możesz to zrobić za pomocą przycisku **Wszukaj automatycznie**.

oficjalną stronę internetową lub skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą, aby uzyskać najnowsze oprogramowanie sprzętowe.

- **Poniżej znajdują się zalecenia dotyczące zwiększenia bezpieczeństwa sieciowego Twojego urządzenia:**
- Regularna zmiana hasła: regularnie zmieniaj hasło urządzenia i przechowuj je w bezpiecznym miejscu. Upewnij się, że tylko autoryzowany użytkownik może zalogować się do urządzenia.
- Włącz HTTPS/SSL: Użyj certyfikatu SSL do szyfrowania komunikacji HTTP i zapewnienia bezpieczeństwa danych.
- Włącz filtrowanie adresów IP: Zezwalaj na dostęp tylko z określonych adresów IP.
- Minimalne mapowanie portów: Skonfiguruj router lub zapórę sieciową tak, aby otwierała minimalny zestaw portów dla sieci WAN i zachowywała tylko niezbędne mapowania portów. Nigdy nie ustawiaj urządzenia jako hosta DMZ ani nie konfiguruj pełnego stożkowego NAT.
- Wyłącz funkcje automatycznego logowania i zapisywania hasła: Jeśli do Twojego komputera ma dostęp wielu użytkowników, zaleca się wyłączenie tych funkcji, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.
- Dyskretnie wybierz nazwę użytkownika i hasło: Unikaj używania nazwy użytkownika i hasła do mediów społecznościowych, banku, konta e-mail itp. jako nazwy użytkownika i hasła do swojego urządzenia na wypadek wycieku informacji o mediach społecznościowych, banku i koncie e-mail.
- Ogranicz uprawnienia użytkowników: Jeśli więcej niż jeden użytkownik potrzebuje dostępu do Twojego systemu, upewnij się, że każdy użytkownik ma przyznane tylko niezbędne uprawnienia.
- Wyłącz UPnP: Gdy UPnP jest włączone, router automatycznie mapuje porty wewnętrzne, a system automatycznie przesyła dane z portów, co stwarza ryzyko wycieku danych. Dlatego zaleca się wyłączenie protokołu UPnP, jeśli na routerze również włączono mapowanie portów HTTP i TCP.
- SNMP: Wyłącz SNMP, jeśli z niego nie korzystasz. Jeśli go używasz, zalecany jest SNMPv3.
- Multicast: Multicast przeznaczony jest do przesyłania wideo do wielu urządzeń. Jeśli nie korzystasz z tej funkcji, zaleca się wyłączenie multimierni w Twojej sieci.
- Sprawdzaj dzienniki: regularnie sprawdzaj dzienniki urządzenia, aby wykryć nieautoryzowany dostęp lub nieprawidłowe działania.
- Ochrona fizyczna: Trzymaj urządzenie w zamkniętym pomieszczeniu lub szafce, aby zapobiec nieupoważnionemu dostępowi fizycznemu.
- Izoluj się nadzoru wideo: Izolowanie sieci nadzoru wideo od innych sieci usługowych pomaga zapobiegać nieautoryzowanemu dostępowi do urządzeń w systemie bezpieczeństwa z innych sieci usługowych.

Ostrzeżenia bezpieczeństwa

Urządzenie musi być instalowane, serwisowane i konserwowane przez przeszkolonego specjalistę posiadającego niezbędną wiedzę i umiejętności w zakresie bezpieczeństwa. Zanim zaczniesz korzystać z urządzenia, przeczytaj uważnie niniejsze instrukcje i upewnij się, że spełnione są wszystkie obowiązujące wymagania, aby uniknąć niebezpieczeństwa i utraty mienia.

Przechowywania, transportu i użytkowania

- Przechowuj lub używaj urządzenia w odpowiednim środowisku, które spełnia wymagania środowiskowe, w tym między innymi temperaturę, wilgotność, kurz, gazy korozyjne, promieniowanie elektromagnetyczne itp.
- Upewnij się, że urządzenie jest bezpiecznie zainstalowane lub umieszczone na płaskiej powierzchni, aby zapobiec upadkowi.
- O ile nie określono inaczej, nie ustawiaj urządzeń jeden na drugim.
- Zapewnij dobrą wentylację w środowisku pracy. Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia. Zapewnij odpowiednią przestrzeń do wentylacji.
- Chronić urządzenie przed wszelkiego rodzaju cieczami.

7. (Opcjonalnie) Dostęp przez przeglądarkę

Połącz kamerę z komputerem przez sieć LAN, a następnie wykonaj poniższe kroki, aby uzyskać dostęp do kamery przez Internet:

1. Otwórz przeglądarkę Internet Explorer, wpisz adres IP kamery (**domyślnie 192.168.1.13**) w pasku adresu, a następnie naciśnij klawisz Enter, aby otworzyć stronę logowania.
2. Wpisz domyślny Login I Hasło (**admin / 123456**) w celu zalogowania się do urządzenia.



NOTATKA!

- Wpisz nazwę użytkownika i hasło (domyślnie admin/123456), a następnie kliknij Zaloguj.
- Może być konieczne zainstalowanie wtyczki przy pierwszym logowaniu (zamknij wszystkie przeglądarki na czas instalacji). Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dokończyć instalację, a następnie ponownie otwórz przeglądarkę, aby się zalogować.
- Domyślne hasło jest przeznaczone tylko do pierwszego logowania. W trosce o bezpieczeństwo prosimy o zmianę hasła po pierwszym logowaniu. Zdecydowanie zaleca się ustawienie silnego hasła składającego się z co najmniej dziewięciu znaków, zawierającego wszystkie trzy elementy: cyfry, litery i znaki specjalne.

Zastrzeżenia i Ostrzeżenia dotyczące urządzenia

Oświadczenie o prawach autorskich

Zadna część tej instrukcji nie może być kopiowana, powielana, tłumaczona lub rozpowszechniana w jakikolwiek formie i w jakikolwiek sposób bez uprzedniej pisemnej zgody naszej firmy (zwaną dalej „nami”).

Produkt opisany w tej instrukcji może zawierać oprogramowanie prawnie zastrzeżone będące własnością naszej firmy i jej ewentualnych licencjodawców. O ile nie jest to dozwolone, nikomu nie wolno kopiować, rozpowszechniać, modyfikować, streszczać, dekompilować, dezasemblować, deszyfrować, odtwarzać kodu źródłowego, wynajmować, przekazywać ani udzielać sublicencji oprogramowania w jakikolwiek formie i w jakikolwiek sposób.

Oświadczenie o zgodności eksportowej

Nasza firma przestrzega obowiązujących na całym świecie przepisów i regulacji dotyczących kontroli eksportu, w tym Chirskiej Republiki Ludowej i Stanów Zjednoczonych, a także przestrzega odpowiednich przepisów dotyczących eksportu, reeksportu i transferu sprzętu, oprogramowania i technologii. Jeśli chodzi o produkt opisany w tej instrukcji, nasza firma prosi o pełne zrozumienie i ścisłe przestrzeganie obowiązujących na całym świecie przepisów i regulacji eksportowych.

Przypomnienie o ochronie prywatności

Nasza firma przestrzega odpowiednich przepisów dotyczących ochrony prywatności i zobowiązuje się do ochrony prywatności użytkowników. Możesz przeczytać całą naszą politykę prywatności na naszej stronie internetowej i poznać sposoby, w jakie przetwarzamy Twoje dane osobowe. Należy pamiętać, że korzystanie z produktu opisanego w tej instrukcji może wiązać się z gromadzeniem danych osobowych, takich jak twarz, odcisk palca, numer tablicy rejestracyjnej, adres e-mail, numer telefonu, GPS. Podczas korzystania z produktu należy przestrzegać lokalnych przepisów i regulacji.

- Upewnij się, że zasilacz zapewnia stabilne napięcie, które spełnia wymagania zasilania urządzenia. Upewnij się, że moc wyjściowa zasilacza przekracza całkowitą moc maksymalną wszystkich podłączonych urządzeń.
- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo zainstalowane.
- Nie usuwaj uszczelki z korpusu urządzenia bez uprzedniej konsultacji z naszą firmą. Nie próbuj samodzielnie naprawiać produktu. W sprawie konserwacji skontaktuj się z przeszkolonym specjalistą.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed próbą przeniesienia.
- Przed użyciem urządzenia na zewnątrz należy podjąć odpowiednie środki wodoodporności zgodnie z wymaganiami
- Wymogi dotyczące zasilania.**
- Urządzenie należy instalować i używać ściśle zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego.
- Jeśli używany jest adapter, użyj zasilacza z certyfikatem UL, który spełnia wymagania LPS.
- Używaj zalecanego zestawu przewodów (przewodu zasilającego) zgodnie z określonymi parametrami.
- Używaj wyłącznie zasilacza dostarczonego z urządzeniem.
- Używaj gniazdka elektrycznego z uziemieniem ochronnym.
- Uziemij prawidłowo swoje urządzenie, jeśli ma ono być uziemione.

Uwaga dotycząca baterii

- W przypadku korzystania z baterii należy unikać:
 - Ekstremalnie wysoka lub niska temperatura i ciśnienie powietrza podczas użytkowania, przechowywania i transportu;
 - Wymiana baterii.
- Używaj baterii prawidłowo. Niewłaściwe użycie akumulatora, jak poniżej, może spowodować ryzyko pożaru, eksplozji lub wycieku łatwopalnej cieczy lub gazu.
 - Wymiana baterii na niewłaściwy typ
 - Baterie wrzucone do ognia lub górnego parownika albo mechanicznie zginięte lub przecinające baterię;
- Zużyta baterię należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami lub instrukcjami producenta baterii.

Zgodność z przepisami

Informacje dotyczące zgodności z przepisami zawarte w tym arkuszu mają pierwszeństwo przed wszelkimi niespójnymi treściami zawartymi w skróconym przewodniku.

Oświadczenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Uwaga: Ostrzega się użytkownika, że zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą uniemożliwić uprawnienia użytkownika do obsługi sprzętu.

Notałka: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje, wykorzystuje i może emitować fale radiowe, energię częstotliwościową i jeśli nie zostanie zainstalowane oraz nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

O instrukcji

- Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla wielu modeli produktów, a zdjęcia, ilustracje, opisy itp. zawarte w tej instrukcji mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu, funkcji, cech itp. produktu.
- Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla wielu wersji oprogramowania, a ilustracje i opisy w niej zawarte mogą różnić się od rzeczywistego interfejsu GUI i funkcji oprogramowania.
- Pomimo naszych najlepszych starań w niniejszej instrukcji mogą pojawić się błędy techniczne lub typograficzne. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za tego typu błędy i zastrzega sobie prawo do zmiany instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia.
- Użytkownicy ponoszą pełną odpowiedzialność za szkody i straty powstałe w wyniku nieprawidłowej obsługi.
- Nasza firma zastrzega sobie prawo do zmiany wszelkich informacji zawartych w tej instrukcji bez uprzedniego powiadomienia lub wskazania. Z takich powodów jak aktualizacja wersji produktu lub wymagania prawne odpowiednich regionów, niniejsza instrukcja będzie okresowo aktualizowana.

Zrezygnowanie się odpowiedzialności

- W zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo nasza firma w żadnym wypadku nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkodzenie, przypadkowe, pośrednie, wtórne szkody oraz za jakąkolwiek utratę zysków, danych i dokumentów.
- Produkt opisany w tej instrukcji jest dostarczany w stanie takim, w jakim jest. O ile nie jest to wymagane przez obowiązujące prawo, niniejsza instrukcja służy wyłącznie celom informacyjnym, a wszystkie stwierdzenia, informacje i zalecenia w niej zawarte są prezentowane bez jakichkolwiek gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, w tym między innymi przydatności handlowej, zadowolenia z jakości, przydatność do określonego celu i nienuaruszalność.
- Użytkownicy muszą przyjąć na siebie całkowitą odpowiedzialność i wszelkie ryzyko związane z podłączeniem produktu do Internetu, w tym między innymi atak sieciowy, włamania i wirusy. Zdecydowanie zalecamy, aby użytkownicy podjęli wszelkie niezbędne środki w celu zwiększenia ochrony sieci, urządzenia, danych i danych osobowych. Nasza firma zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności z tym związanej, ale chętnie zapewni niezbędne wsparcie związane z bezpieczeństwem.
- W zakresie, w jakim nie jest to zabronione przez obowiązujące prawo, w żadnym wypadku nasza firma ani jej pracownicy, licencjonowane spółki zależne, podmioty stowarzyszone nie będą ponosić odpowiedzialności za skutki wynikające z używania lub niemożności korzystania z produktu lub usługi, w tym między innymi za utratę zysku i wszelkie inne szkody lub straty handlowe, utratę danych, zakup towarów lub usług zastępczych; szkody majątkowe, obrażenia ciała, przerwy w działalności, utrata informacji biznesowych lub jakiegokolwiek szkodzenie, bezpośrednio, pośrednie, przypadkowe, wynikowe, pieniężne, pokrycia, przykładowe, dodatkowe straty, niezależnie od ich przyczyny i według dowolnej teorii odpowiedzialności, czy to umownej, odpowiedzialności ścisłej lub czynu niedozwolonego (w tym zaniedbania lub innego rodzaju) w jakikolwiek sposób związany z użytkowaniem produktu, nawet jeśli nasza firma została poinformowana o możliwości wystąpienia takich szkód (innych niż wagi jasne przez obowiązujące prawo w przypadkach obejmujących obrażenia ciała, przypadkowe lub szkoda pomocnicza).
- W zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo w żadnym wypadku nasza całkowita odpowiedzialność wobec Ciebie za wszelkie szkody powstałe w wyniku produktu opisanego w tej instrukcji (inne niż te, które mogą być wymagane przez obowiązujące prawo w przypadkach związanych z obrażeniami ciała) przekroczy kwotę pieniędzy, która zapłaciłeś za produkt.

Bezpieczeństwo sieci

Proszę podjąć wszelkie niezbędne środki do zwiększenia bezpieczeństwa sieciowego swojego urządzenia.

Poniżej przedstawiono niezbędne środki zapewniające bezpieczeństwo sieciowe Twojego urządzenia:

- **Zmień hasło domyślne, ustawiając silne Hasło:** Zdecydowanie zaleca się zmianę domyślnego hasła po pierwszym logowaniu i ustawienie silnego hasła składającego się z co najmniej dziewięciu znaków, zawierającego wszystkie trzy elementy: cyfry, litery i znaki specjalne.
- **Aktualizuj oprogramowanie sprzętowe:** Zaleca się, aby zawsze aktualizować urządzenie do najnowszej wersji, aby uzyskać najnowsze funkcje i większe bezpieczeństwo. Odpowiedź naszą

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Aby uzyskać pomoc, skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym.

Oświadczenie dotyczące narażenia na promieniowanie RF

To urządzenie jest zgodne z limitami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie to należy instalować i obsługiwać z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm pomiędzy odbiornikiem a jakąkolwiek częścią ciała.

LVD/EMC/RE Directive

Ten produkt jest zgodny z europejską dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE, dyrektywą EMC 2014/30/UE i dyrektywą RE 2014/53/UE.



WEEE Directive–2012/19/UE



Produkt, do którego odnosi się ta instrukcja, objęty jest dyrektywą w sprawie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) i należy go utylizować w odpowiedni sposób.

Battery Directive–2013/56/UE



Bateria w produkcji jest zgodna z europejską dyrektywą dotyczącą baterii 2013/56/UE. W celu prawidłowego recyklingu należy zwrócić akumulator do dostawcy lub do wyznaczonego punktu zbiórki.

Oświadczenie IC

To urządzenie jest zgodne z kanadyjskimi standardami RSS dotyczącymi innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z kanadyjską normą RSS dotyczącą innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego, mającą zastosowanie do urządzeń radiowych nieobjętych licencją. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) użytkownik urządzenia musi zaakceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować zakłócenia.

To urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie CNR-102 ustalonymi dla niekontrolowanego środowiska.

Urządzenie to powinno być instalowane i obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm między odbiornikiem a ciałem.