

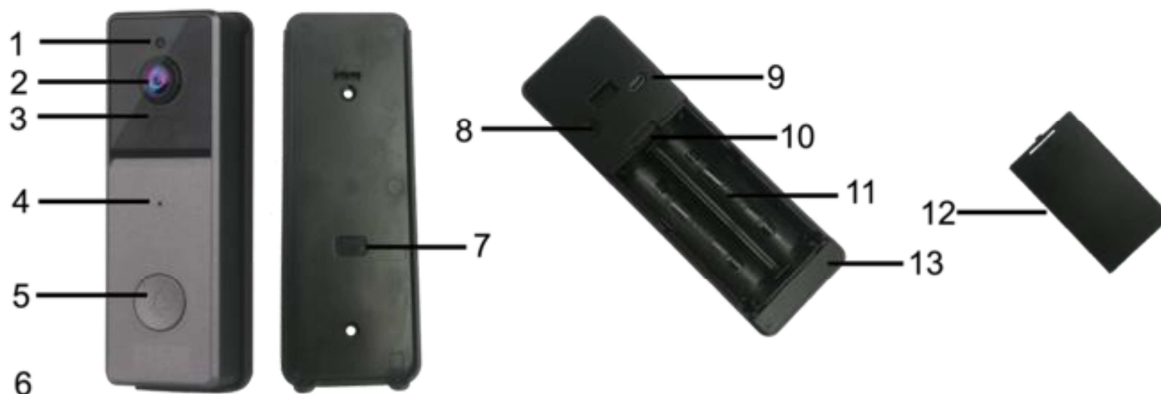
## **1. Zasady bezpieczeństwa**

**Przed pierwszym użyciem produktu należy przeczytać uważnie instrukcje dot. bezpieczeństwa i zachować je do wykorzystania w przyszłości.**

Produkt nie jest zabawką. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

- Ostrzeżenie: Ten produkt zawiera baterie litowe.
- Używać tylko baterii typu 18650 nadających się do ponownego ładowania.
- Baterie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nigdy nie używać razem nowych i starych baterii ani baterii różnego typu. Wyjąć baterie, jeśli system nie będzie używany przez dłuższy czas. Podczas wkładania baterii do produktu należy zachować prawidłową biegunowość (+/-). Nieprawidłowe umieszczenie może spowodować ryzyko wybuchu.
- Zakres temperatur pracy i przechowywania produktu wynosi od -10°C do +40°C. Otoczenie, w którym panuje niższa lub wyższa temperatura, może mieć wpływ na działanie urządzenia.
- Używać tylko tych akcesoriów, które są zapakowane razem z dzwonkiem. Używanie akcesoriów innych firm może powodować problemy z zakłóceniem sygnału, co może również powodować nieprawidłowe działanie produktu.
- Nigdy nie otwierać produktu: Urządzenie może zawierać znajdujące się pod napięciem elementy, które mogą stwarzać zagrożenie utraty życia.
- Naprawy lub czynności serwisowe powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.

## 2. Elementy dzwonka



- |    |                             |     |                                  |
|----|-----------------------------|-----|----------------------------------|
| 1. | Czujnik światła             | 8.  | Przycisk resetowania             |
| 2. | Obiektyw wideo dzwonka      | 9.  | Gniazdo Micro-USB (do ładowania) |
| 3. | Wskaźnik świetlny           | 10. | Gniazdo karty micro SD           |
| 4. | Mikrofon                    | 11. | Komora baterii                   |
| 5. | Przycisk dzwonka do drzwi   | 12. | Pokrywa komory baterii           |
| 6. | Wbudowany głośnik           | 13. | Otwory na śruby antysabotażow    |
| 7. | Płyta do montażu na ścianie |     |                                  |

### **3. Konfiguracja wstępna**

#### **Umieszczanie baterii i karty pamięci micro SD**



Otworzyć pokrywę baterii.

Umieścić baterie zgodnie z instrukcjami na obudowie.  
Umieścić kartę pamięci micro SD.

Zamknąć pokrywę komory baterii.

Urządzenie włączy się automatycznie, gdy tylko baterie zostaną podłączone do złącza zasilania.

Uwaga: Kamera przejdzie w tryb czuwania, jeśli będzie beczynna przez ponad 15 sekund.

#### **Resetowanie dzwonka**

1. Wcisnąć i przytrzymać przycisk resetowania przez około 3 sekundy, aż do usłyszenia komunikatu głosowego "System Reset".
2. Niebieska dioda LED zacznie migać, sygnalizując gotowość do połączenia.
3. Postępować zgodnie z instrukcjami w punkcie "Połączenie Wi-Fi".



#### **4. Ładowanie**

Podłączyć dzwonek do zewnętrznego źródła zasilania za pomocą dostarczonego kabla do ładowania. Podczas ładowania można wyświetlić stan ładowania w aplikacji. Jeżeli preferowane jest użycie zasilacza (zasilacz nie jest dołączony), to specyfikacja zasilacza wynosi: 5 V/1,5 A.



#### **5. Konfiguracja dzwicznika i parowanie dzwicznika z dzwonkiem**

Parowanie:

Podłącz dzwicznik, naciśnij przycisk ② i przytrzymaj go przez trzy sekundy, aż niebieski wskaźnik zaświeci.

Naciśnij przycisk dzwonka z kamerą. Wskaźnik dzwicznika zamiga, co oznacza, że parowanie się powiodło.



Zmiana dźwięków i parowanie:

Naciśnij przycisk ① lub ③, aby przełączać między dźwiękami i wybrać żądany. Naciśnij przycisk ② i przytrzymaj go przez trzy sekundy, aż niebieski wskaźnik zaświeci. Naciśnij przycisk dzwonka z kamerą. Wskaźnik dzwicznika zamiga, co oznacza, że zmiana dźwięku się powiodła.

Zmiana głośności:

Naciśnij przycisk ②, aby zmienić głośność dzwicznika.

Wyczyść poprzednie sparowanie:

Naciśnij i przytrzymaj ②, a następnie podłącz dzwonek do gniazdka. Nie puszczaj przycisku, zanim nie zaświeci się niebieski wskaźnik.

## **6. Montaż**

**Przed instalacją upewnić się, że miejsce w którym zostanie zainstalowany dzwonek ma zasięg Wi-Fi.**



### **Uwaga**

Użyć funkcji podglądu na żywo, aby znaleźć najlepszą wysokość do zainstalowania dzwonka. Nie zaleca się wysokości poniżej linii ramion.A

1. Wywiercić 2 otwory w ścianie.
2. Umieścić gumowe kołki rozporowe w otworach.
3. Przymocować płytę do ściany za pomocą 2 długich śrub.
4. Umieścić dzwonek na uchwycie ściennym, a następnie przymocować uchwyt ścienny do dzwonka za pomocą 2 śrub antysabotażowych.

## **7. Obsługa dzwonka**

Przygotowania przed użyciem:

Wymagania systemowe dla urządzeń mobilnych:  
Android OS 5.0 lub wyższy  
iOS 10.0 lub wyższy



**Smartfon lub tablet**



**Dzwonek wideo**



**Router**

## **8. Instalacja aplikacji**

Użyć smartfona lub tabletu, aby wyszukać i zainstalować aplikację "Denver Smart Home" w Google Play (dla systemu Android) lub w sklepie z aplikacjami Apple (dla systemu iOS).

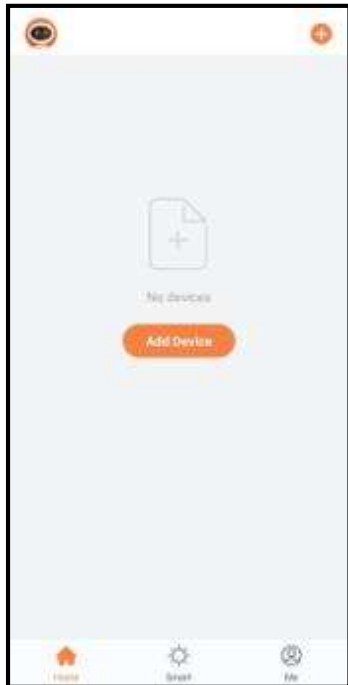


## **Zarejestrować konto**

Jeśli aplikacja jest wykorzystywana po raz pierwszy, wymagana jest rejestracja konta zgodnie z poniższymi instrukcjami:

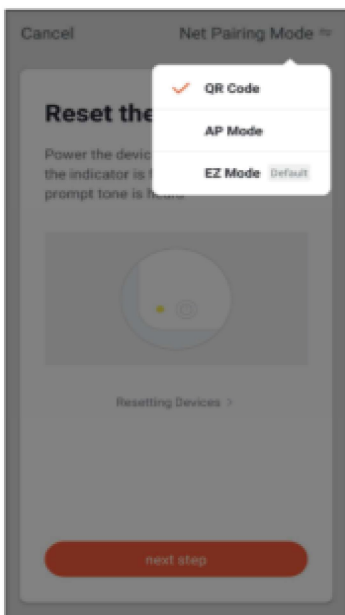
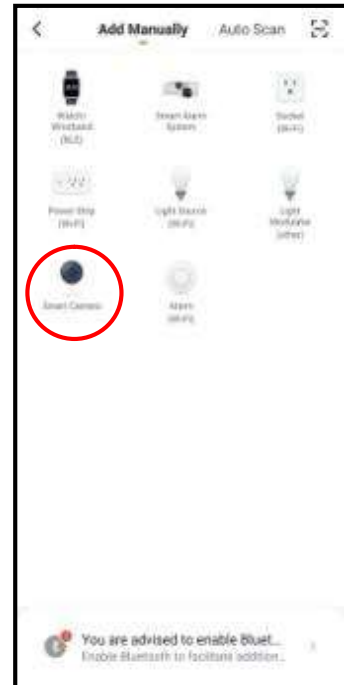


## Łączenie dzwonka wideo z aplikacją.



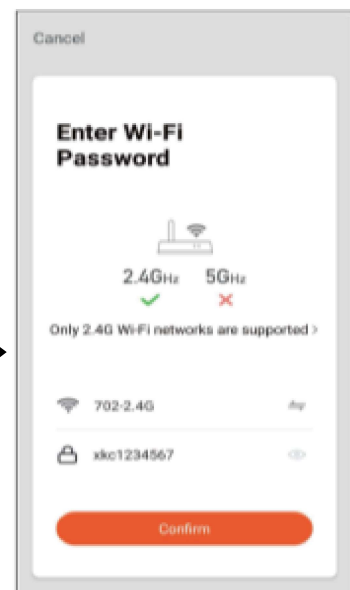
1. Po zainstalowaniu aplikacji "Denver Smart Home" uruchomić ją i postępować zgodnie z instrukcjami, aby skonfigurować aplikację.

2. Stuknąć "+" lub "Dodaj urządzenie" na stronie głównej, a następnie wybrać "Inteligentna kamera". Uwaga: Dzwonek działa tylko w sieci Wi-Fi 2,4 GHz. W celu konfiguracji należy upewnić się, że smartfon lub tablet jest podłączony do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.



3. Włączyć urządzenie i upewnić się, że wskaźnik szybko miga lub słycać sygnał komunikatu.

4. Wybrać tryb parowania "Kod QR", a następnie stuknąć "Dalej". Następnie wybrać sieć Wi-Fi 2,4 GHz i wprowadzić hasło, aby kontynuować.



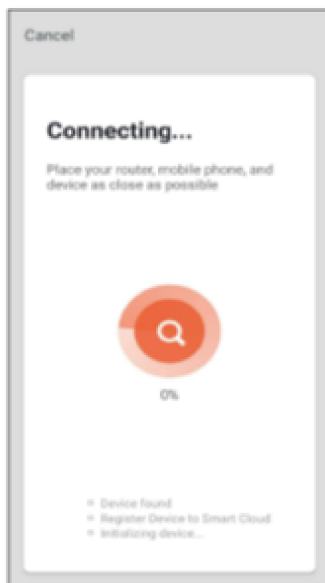


5. Aplikacja wyświetli monit o zeskanowanie smartfona lub tabletu za pomocą dzwonka. Po stuknięciu "Kontynuuj" na smartfonie lub tablecie pojawi się kod QR.

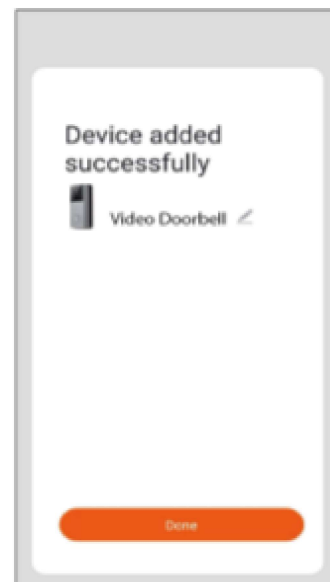
6. PrzytrzymajM wonek w odległości 15–20 cm przed smartfonem lub tabletem, aby dzwonek zeskanował kod QR.



*Uwaga: Jeśli dzwonek nie rozpoznaje kodu QR, nacisnąć przycisk "dzwonka do drzwi", aby wybudzić dzwonek i spróbować ponownie. Ponieważ dzwonek jest produktem o niskim poborze mocy, urządzenie może przejść w tryb czuwania, jeśli nie jest obsługiwane przez dłuższy czas.*



7. Oczekaj, aż zostanie nawiązane połączenie Wi-Fi. Po nawiązaniu połączenia przez cały czas i z dowolnego miejsca można korzystać z aplikacji do monitorowania dzwonka.





## **9. Często zadawane pytania:**

### **Pyt.: Jak zresetować dzwonek wideo?**

Odp.: Nacisnąć i przytrzymać przycisk RESET przez około 3 sekundy.

### **Pyt.: Jak udostępnić obraz z kamery dzwonka wideo innym członkom rodziny?**

Odp.: 1. Stuknąć dzwonek na stronie głównej aplikacji, aby wyświetlić podgląd na żywo.

2. Stuknąć ikonę ustawień w prawym górnym rogu strony głównej.

3. Wybrać opcję "Udostępnij urządzenie".

4. Stuknąć "Dodaj udostępnianie", a następnie wprowadź nazwę konta, które chcesz udostępnić; możesz postępować zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby skonfigurować udostępnianie rodzinne.

### **Pyt.: Jak dostosować czułość wykrywania ruchu przez czujnik PIR?**

Odp.: 1. Na stronie głównej stuknąć dzwonek, aby wyświetlić podgląd na żywo.

2. Stuknąć ikonę ustawień w prawym górnym rogu.

3. Wybrać PIR i poziom Wysoki, Średni, Niski.

Opcje czułości na ruch PIR

Wysoka: Rejestruje każdy ruch i przesyła o nim powiadomienia. Najkrótszy czas pracy akumulatora.

Średnia: Rzadsze rejestrowanie ruchu i przesyłanie o nim powiadomień. Standardowy czas pracy akumulatora.

Niska: Rejestruje i powiadamia o ruchu jeszcze rzadziej niż w przypadku ustawienia średniego. Standardowy maksymalny czas pracy akumulatora.

### **Pyt.: Ilu użytkowników może przeglądać obraz wideo w tym samym czasie?**

Odp.: Strumień wideo może oglądać maksymalnie 4 użytkowników. Obsługiwane są zarówno urządzenia z systemem iOS, jak i systemem Android.

### **Pyt.: Czy dzwonek obsługuje Wi-Fi 5 GHz?**

Odp.: Nie. Dzwonek obsługuje tylko Wi-Fi 2,4 GHz.

### **Pyt.: Co zrobić, jeżeli sygnał jest słaby w moim dzwonku.**

Odp.: Dzwonek może znajdować się zbyt daleko od routera bezprzewodowego lub pomiędzy nim a routerem mogą znajdować się przeszkody powodujące osłabienie siły sygnału. Zmienić lokalizację routera lub zastosować przedłużacz sygnału albo wtórnik,

aby wzmocnić sygnał z routera bezprzewodowego.

Ostrzeżenie!



- Produkt zawiera baterię litową.
- Nie podejmować prób otwarcia produktu.
- Nie narażać na działanie ciepła, wody, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Ładować wyłącznie za pomocą oryginalnej ładowarki dostarczonej z produktem.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER A/S  
Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.  
Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz dołączone baterie zawierają materiały, elementy i substancje, które mogą być szkodliwe dla zdrowia ludzi i niebezpieczne dla środowiska naturalnego w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z takim użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są oznaczone

przekreślonym symbolem kosza na śmieci, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować osobno.

Użytkownik jest zobowiązany do przekazania zużytych baterii do punktu selektywnej zbiórki odpadów. Dzięki temu baterie będą poddawane recyklingowi zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób bezpieczny dla środowiska.

We wszystkich miejscowościach wyznaczono punkty selektywnej zbiórki odpadów, a także inne miejsca, w których można bezpłatnie zostawić zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie. Odpady tego rodzaju mogą też być odbierane z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Denver A/S niniejszym oświadcza, że typ urządzenia VDB-216 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

[www.denver.eu](http://www.denver.eu). Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: VDB-216. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2400 MHz ~ 2500 MHz  
Maks. moc wyjściowa częstotliwości radiowej: 13 dBm

Denver A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)