

DoorBell

Wideodomofon z wbudowaną sztuczną inteligencją, sensorem PIR i sterowaniem za pośrednictwem aplikacji



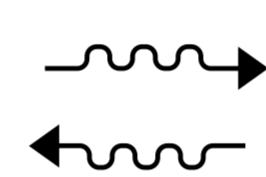
NDA
Compliant

Profesjonalna ochrona przy drzwiach wejściowych

DoorBell to urządzenie zewnętrzne, które łączy wygodę inteligentnego dzwonka do drzwi z zaawansowanymi funkcjami bezpieczeństwa i monitoringu wideo. Gdy przycisk dzwonka zostanie naciśnięty, użytkownik otrzymuje powiadomienie, ma dostęp do podglądu wideo na żywo i może rozpocząć rozmowę w czasie rzeczywistym. Wyposażony w sensor PIR oraz szerokokątną kamerę HDR wspieraną przez sztuczną inteligencję, urządzenie wykrywa ludzi, zwierzęta i pojazdy, zapewniając doskonałą jakość obrazu. DoorBell oferuje również charakterystyczne dla Ajax funkcje ochrony prywatności, płynną integrację i niezawodne opcje zapasowe.



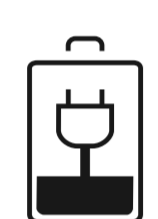
Technologia HDR



Dwukierunkowa komunikacja audio



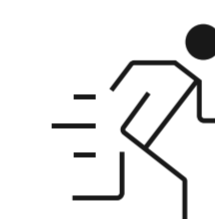
Rozpoznawanie obiektów oparte na sztucznej inteligencji



Bateria zapasowa

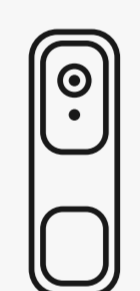


Styk antysabotażowy

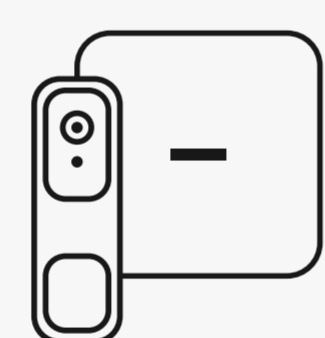


Sensor PIR do wykrywania ruchu

Trzy opcje działania



Podstawowy dzwonek do drzwi z natychmiastową transmisją wideo w czasie rzeczywistym



Transmisja wideo z zabezpieczoną prywatnością archiwum

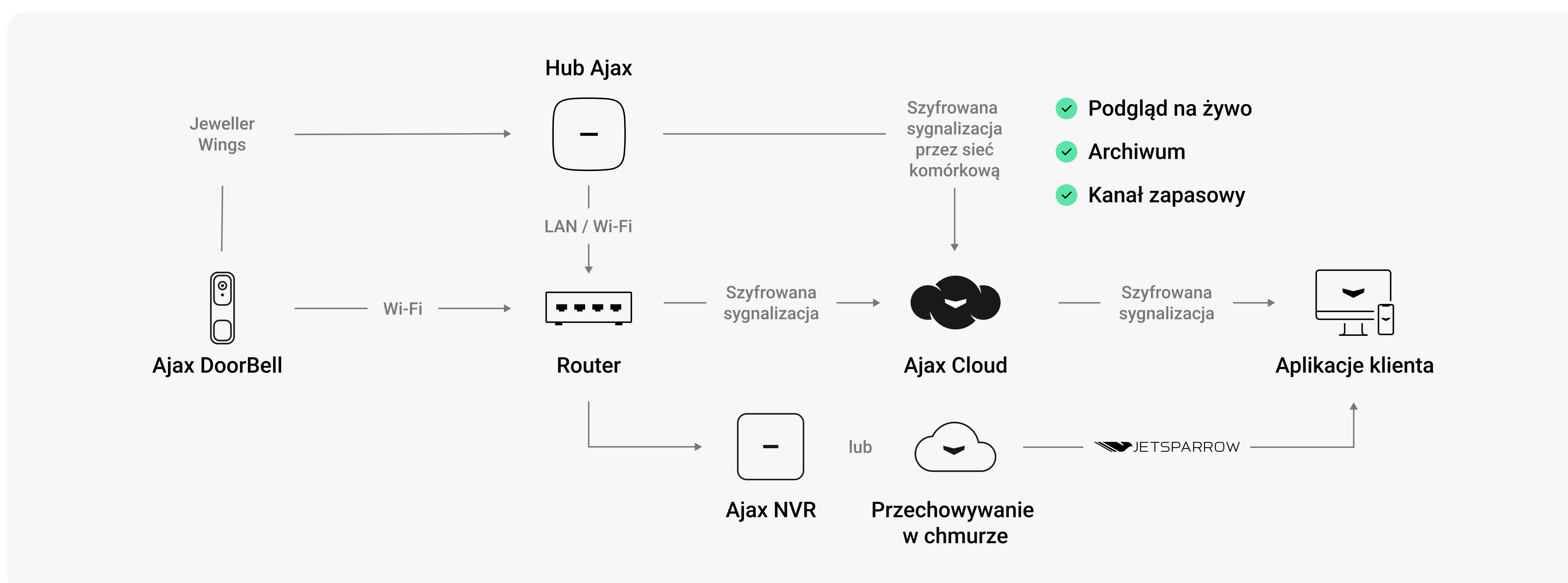


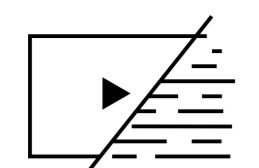
Rozpoznawanie obiektów oparte na sztucznej inteligencji i inteligentne nagrywanie wideo z krótkimi fragmentami przechowywanymi w archiwum w chmurze¹

Niezawodne połączenie przez cały czas

DoorBell wykorzystuje Wi-Fi jako **główny kanał komunikacji**. Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby wzmacniać sygnał i redukować zakłócenia radiowe, co zapewnia bardziej stabilne połączenie na większych odległościach.

Podłączenie DoorBell do huba Ajax umożliwia korzystanie z **zapasowego kanału komunikacji**. Ta funkcja pozwala urządzeniu na dalsze przesyłanie zdarzeń, alarmów i zdjęć za pomocą bezpiecznych, zastrzeżonych protokołów radiowych Jeweller i Wings, nawet gdy połączenie Wi-Fi zostanie utracone.





Zaawansowana jakość obrazu wideo

- Rozpoznawanie ludzi, zwierząt i pojazdów oparte na sztucznej inteligencji
- Płynne transmisja i nawigacja po archiwum dzięki technologii JetSparrow
- Szerokokątna kamera HDR zapewniająca wysoką jakość obrazu
- Podświetlenie w podczerwieni do 6 m (20 ft) dla lepszej widoczności w ciemności

Wysokiej jakości komunikacja głosowa w obie strony

- Wyraźna transmisja głosu z tłumieniem szumów
- Redukcja echa w celu poprawy słyszalności
- Najwyższa jakość dźwięku dzięki kodekowi G.722



Bezkompromisowe bezpieczeństwo

- Bezprzewodowa komunikacja zapasowa z hubem na odległość² do 1700 m (5550 ft)
- Wbudowana bateria zapasowa
- Alarm sabotażowy powiadamiający o demontażu urządzenia
- Bezpieczne uwierzytelnianie bez hasła



Łatwa instalacja i ustawienia

- Parowanie z hubem poprzez zeskanowanie kodu QR
- Zdalne sterowanie i konfiguracja przez aplikacje Ajax
- Uchwyt montażowy SmartBracket do instalacji bez konieczności demontażu obudowy syreny
- Obejście BellKit do podłączenia dzwonka DoorBell do dzwonka przewodowego

Kompatybilność	Komunikacja	Dźwięk	Zasilanie
<p>Huby Hub 2 (2G) Jeweller Hub 2 (4G) Jeweller Hub 2 Plus Jeweller Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) Hub BP Jeweller</p> <p>Podwajacze zasięgu ReX 2</p> <p>Rejestratory wideo NVR (8-ch) NVR (16-ch)</p> <p>Nagrywanie wideo</p> <p>Kamera Sensor CMOS 4 MP</p>	<p>Technologie komunikacji radiowej Jeweller i Wings</p> <p>Zasięg komunikacji do 1700 m do 5550 ft W otwartej przestrzeni</p> <p>Pasma częstotliwości 866,0–866,5 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 905,0–926,5 MHz 915,85–926,5 MHz 921,0–922,0 MHz Zależnie od regionu sprzedaży</p> <p>Wi-Fi 2,4 GHz, do 2 Mbit/s</p>	<p>Moc wyjściowa głośnika 1,5 W</p> <p>Efektywność głośnika 85 dB</p> <p>Cechy</p> <p>Dwukierunkowa komunikacja</p> <p>Wykrywanie ruchu do 4 m do 13 ft Korzystając z sensora PIR</p> <p>Przetwarzanie dźwięku Stale aktywne tłumienie szumów i eliminacja echa.</p>	<p>Główny zakres napięcia DC 12–24 V⁼⁼</p> <p>Główny zakres napięcia AC 16–24 V~, 50/60 Hz</p> <p>Bateria wbudowana ładowalna bateria: Li-ion 600 mAh</p>
<p>Rozdzielczość do 2688 × 1520 px</p> <p>Kąty widzenia kamery poziomo: 155° pionowo: 90°</p> <p>Protokół wideo JetSparrow</p> <p>Kodek wideo H.264</p> <p>Zakres dynamiczny HDR</p>	<p>Obudowa</p> <p>Kolor czarny (black), biały (white), szary (grey), grafitowy (graphite)</p> <p>Wymiary 145 × 47 × 34 mm 5,71" × 1,85" × 1,34"</p> <p>Waga 163 g 5,75 oz</p>	<p>Instalacja</p> <p>Dopuszczalna temperatura pracy od -25 °C do +60 °C od -13 °F do 140 °F</p> <p>Wilgotność robocza do 90%</p> <p>Klasa ochrony IP54</p> <p>Wysokość instalacji 1,2–1,5 m 4–5 ft</p>	<p>Pełny zestaw</p> <p>DoorBell</p> <p>Uchwyt montażowy SmartBracket</p> <p>Wspornik (2 szt.)</p> <p>BellKit</p> <p>Zestaw instalacyjny</p> <p>Krótką instrukcja</p>

¹ Funkcja ta będzie dostępna w nadchodzących aktualizacjach.

² W otwartej przestrzeni.



Aby uzyskać szczegółowe informacje, zeskanuj kod QR lub kliknij link:

ajax.systems/support/devices/doorbell

✉ support@ajax.systems

📍 @AjaxSystemsSupport_Bot

🌐 ajax.systems