

Akuvox

Katalog inteligentnych wideodomofonów





Nagradzany Design

Fuzja estetyki i technologii



Zawartość

01 Firma

- Globalny lider inteligentnych systemów wideodomofonowych
- Pionier w dziedzinie inteligentnych wideodomofonów

04 Technologie inteligentnego wideodomofonu

- AI
- SIP
- Chmura
- Bezpieczeństwo
- Android
- Partnerzy technologiczni

11 Produkty inteligentnego wideodomofonu

- Stacja zewnętrzna
- Kontrola dostępu
- Monitory wewnętrzne
- Akuvox SmartPlus
- Domofon dwuprzewodowy
- Oprogramowanie
- Wideo telefon Android IP

66 Zastosowania inteligentnego wideodomofonu

- Budownictwo wielorodzinne
- Ochrona zdrowia i szpitale
- Budownictwo jednorodzinne
- Strefa publiczna
- Inteligentne Zabezpieczenia

77 Akcesoria

- Przegląd akcesoriów montażowych

86 Szybki wybór

- Przegląd kluczowych funkcji

Akuvox

Firma

Globalny lider inteligentnych systemów wideodomofonowych

Akuvox jest wiodącym globalnym innowatorem w dziedzinie inteligentnych wideodomofonów i systemów kontroli dostępu. Jesteśmy zaangażowani w wykorzystanie potencjału technologii do poprawy jakości życia ludzi poprzez lepszą komunikację, większe bezpieczeństwo i większą wygodę.

Nasze produkty i rozwiązania są wdrażane i wykorzystywane codziennie w ponad 110 krajach i regionach, spełniając potrzeby klientów na różnych rynkach pionowych, od mieszkaniowego po komercyjny, od opieki zdrowotnej po bezpieczeństwo publiczne.



110+

Kraje i regiony

Pionier w dziedzinie inteligentnych wideodomofonów

Korzystając z takich zaawansowanych technologii jak sztuczna inteligencja, chmura, Android, SIP, bezpieczeństwo i innych, Akuvox nieustannie wprowadza przełomowe zmiany w branży i kreatywnie dostarcza niezrównaną gamę inteligentnych produktów i rozwiązań wideodomofonowych, umożliwiając większej liczbie osób łatwe korzystanie z inteligentnego życia.



AI



Cloud



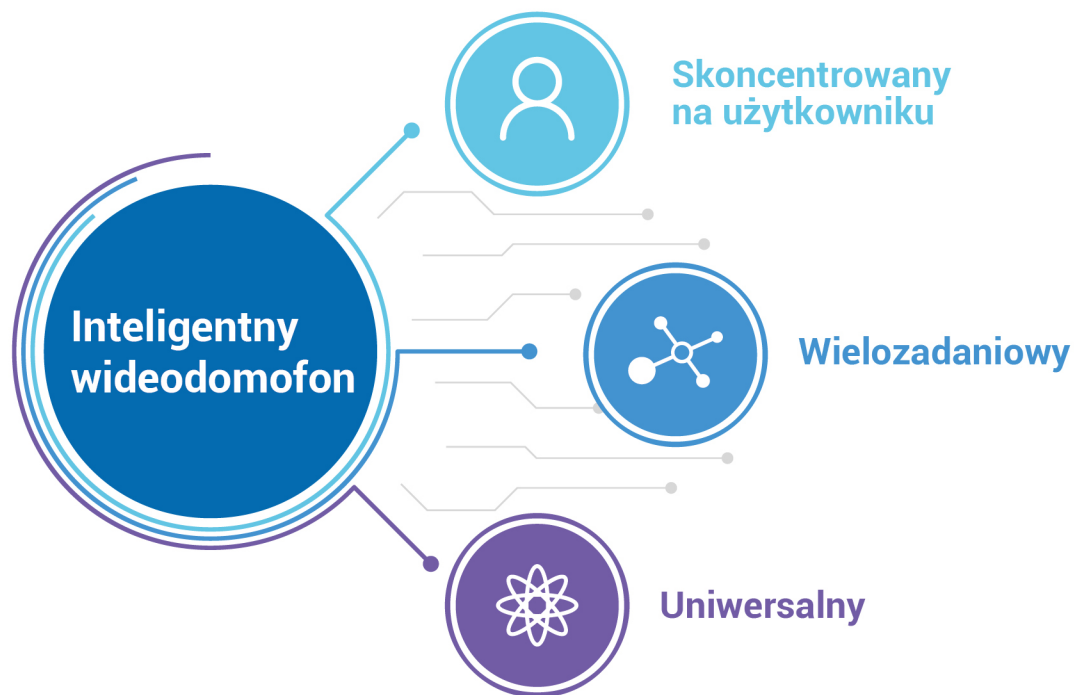
Android



SIP



Security



Technologie inteligentnego systemu wideodomofonowego

Technologie inteligentnego systemu wideodomofonowego – AI

Wiodące technologie AI



Otwieranie za pomocą rozpoznawania twarzy

Twoja twarz to Twoja tożsamość. Algorytm wykrywania podmieniania twarzy utrudnia oszukanie go za pomocą zdjęć lub filmów.



Sterowanie głosem offline

Steruj urządzeniami domofonowymi głosem. Dane głosowe są przetwarzane bezpośrednio na urządzeniu, co zapewnia szybsze i bezpieczniejsze działanie w porównaniu z metodą online.



Detekcja upadków

Wykorzystując synergę technik rozpoznawania obrazu i głębokich sieci neuronowych, Akuvox umożliwi domofonowi zwiększenie bezpieczeństwa osób starszych w domu.

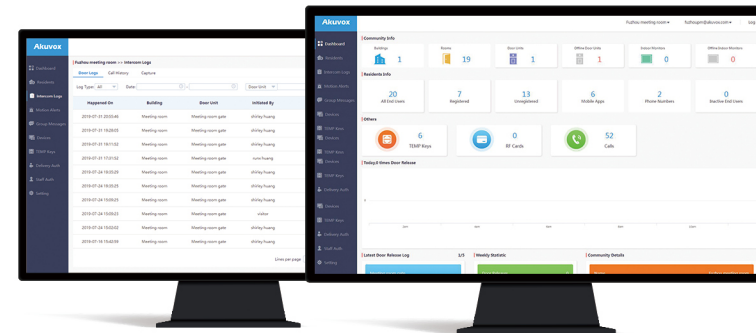


Technologie inteligentnego systemu wideodomofonowego – Chmura

System wideodomofonowy oparty na chmurze

Akuvox SmartPlus, inteligentna usługa domofonowa oparta na chmurze, umożliwia urządzeniom domofonowym i kontroli dostępu Akuvox łączenie się, komunikację i interakcję bez żadnych ograniczeń geograficznych, czyniąc budynki bardziej inteligentnymi i bezpiecznymi.

- **Mobilność** : połączenia z domofonu, dostęp do budynku gdziekolwiek jesteś i o każdej porze
- **Elastyczność** : zdalne zarządzanie, konfiguracja i konserwacja dla dowolnej wielkości systemu
- **Stabilność** : ciągły podgląd 24/7 z ponad 1 milionem testów miesięcznie, osiągający wskaźnik powodzenia 99,99%
- **Bezpieczeństwo** : potrójny mechanizm tworzenia kopii zapasowych danych zapewniający 99,999% bezpieczeństwa danych



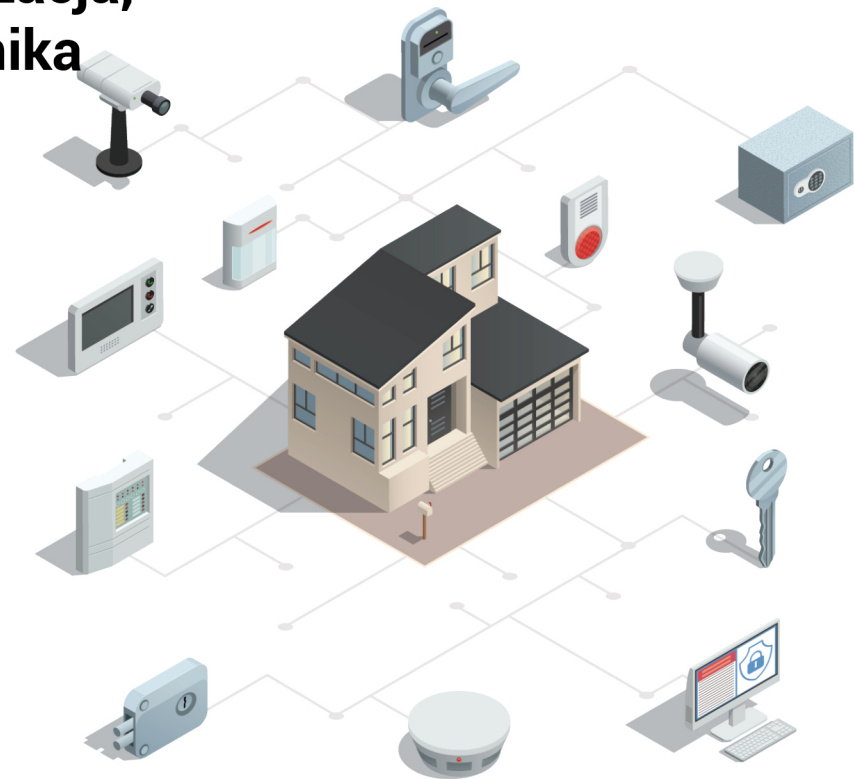
Technologie inteligentnego systemu wideodomofonowego – Android

Łatwa integracja, głęboka personalizacja, wyjątkowe doświadczenie użytkownika

Otwartość systemu Android ułatwia integrację inteligentnych domofonów Akuvox z systemami innych producentów, takimi jak systemy automatyki domowej i systemy bezpieczeństwa.

Dopracowane systemy Android Akuvox są łatwe w użyciu. Wysoka elastyczność systemu pozwala również Akuvox na oferowanie usług głębokiej personalizacji, aby spełnić indywidualne potrzeby klientów.

Dzięki sklepowi Google Play użytkownicy mogą cieszyć się milionami najnowszych aplikacji na Androida i treści cyfrowych bezpośrednio na swoich monitorach wewnętrznych.



Technologie inteligentnego systemu wideodomofonowego – SIP

Lepsza komunikacja

Domofony Akuvox oparte są na protokole SIP, uniwersalnym protokole komunikacji IP, umożliwiającym budowę rozległego systemu komunikacyjnego. W porównaniu z systemami bez SIP, domofony oparte na SIP są łatwe do nauki, obsłudze i utrzymaniu oraz łatwe do zintegrowania z systemem telefonicznym.



Jakość dźwięku na poziomie premium



Komunikacja pomiędzy dowolnymi urządzeniami wspierającymi SIP



Współpraca z telefonami mobilnymi oraz stacjonarnymi



Technologie inteligentnego systemu wideodomofonowego – Bezpieczeństwo

Ogólne bezpieczeństwo

Inteligentne domofony Akuvox można elastycznie podłączyć do różnych czujników alarmowych, takich jak czujki dymu, w celu zwiększenia bezpieczeństwa domu.











































Akuvox skupia się na poprawie wytrzymałości swoich produktów na uszkodzenia spowodowane czynnikami zewnętrznymi. Domofony Akuvox posiadają certyfikaty IK i IP, które mogą osiągnąć poziom IK10, oraz są wyposażone w mechanizm sygnalizacji aktów wandalizmu.

Jesteśmy również zobowiązani do ochrony Twojej własności niematerialnej poprzez zaawansowane środki bezpieczeństwa sieciowego, takie jak AES256, HTTPS, Anti-DDoS oraz zgodność z RODO.



Współpraca z wieloma partnerami technologicznymi

Współpracując z cenionymi i zaufanymi partnerami, Akuvox tworzy inteligentne rozwiązania w zakresie domofonów, kontroli dostępu i systemów automatyki domowej, które zaspokajają stale rosnące potrzeby ludzi w zakresie bezpieczeństwa, wygody i automatyzacji.

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p> Automatyka domowa</p> <p> snap one</p> <p> ELAN</p> <p> zipato</p> <p> RTI</p> <p> tuya</p> <p> akubela</p> <p> core</p> <p> DIVUS</p> <p> LifeSmart 云起智能</p> <p> iRidium mobile</p> <p> ampio SMART HOME</p> | <p> Telefonia</p> <p> Genetec</p> <p> broadsoft</p> <p> elastix Evolution to Convergence</p> <p> CyberTwice GROUP TELECOMUNICATIONS EQUIPMENT</p> <p> Yeastar</p> <p> aare net</p> <p> epygi Manufactured in the USA</p> | <p> Centra monitorowania</p> <p> milestone</p> <p> CISCO</p> <p> NetworkOptix VIDEO POWER</p> <p> LILIN</p> | <p> CCTV</p> <p> UNV</p> <p> Tiandy</p> <p> Milesight</p> <p> EAGLE EYE NETWORKS</p> |
| | | <p> Kontrola dostępu</p> <p> VANDERBILT</p> <p> ZKTeco</p> <p> SIEMENS</p> <p> parsec</p> <p> BSI</p> | <p> Smart zamki</p> <p> Yale</p> |
| | | | <p> System zarządzania nieruchomością</p> <p> Rent Manager</p> |
| | | | <p> System alarmowy</p> <p> Satel</p> |

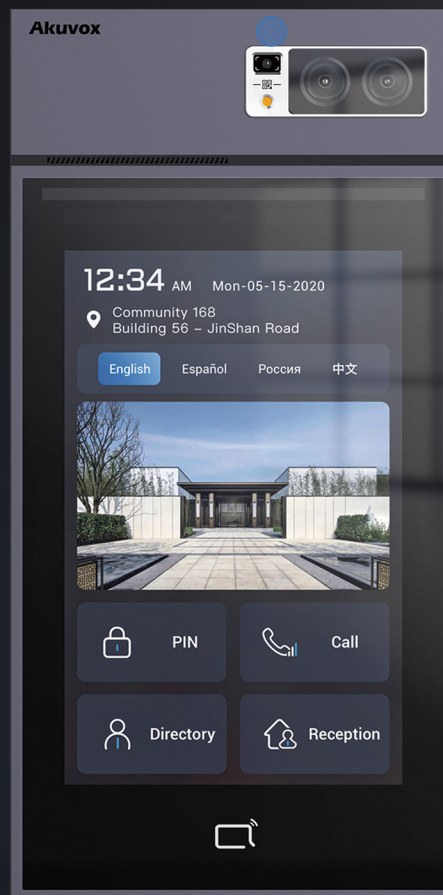
Oświadczenie: Wszystkie logo, marki i nazwy produktów, które nie są markami Akuvox, są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm.

Produkty inteligentnego wideodomofonu

S539

Panel zewnętrzny Android 10"

Wielofunkcyjny moduł kamery do łatwego otwierania wejścia



Akuvox S539

Panel zewnętrzny Android 10"

- 10" kolorowy ekran dotykowy zapewniający widoczność z dużych kątów
- IP66 i IK08
- Szerokokątna kamera 120° 5Mpx Starlight z HDR
- Dedykowana kamera do skanowania kodów QR
- Personalizowana strefa detekcji ruchu
- Dokładność weryfikacji twarzy >99%, szybkość porównania twarzy <0,2 s na osobę, współczynnik fałszywego rozpoznania <0,1%
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: rozpoznawanie twarzy, NFC, karty dostępu 13.56MHz i 125kHz, Bluetooth oraz kod QR
- Ergonomiczny oraz innowacyjny sposób montażu





S532

Inteligentny wideodomofon
przyjazny modernizacji

Akuvox S532

Wideodomofon SIP z łatwą integracją technologii analogowych i IP

- Obudowa odporna na wandalizm, z klawiaturą numeryczną
- IP66 / IK08
- Kamera 2MP z szerokim kątem widzenia 130°(H), 90°(V)
- Inteligentna detekcja ruchu z precyzyjnym powiadomianiem
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: PIN, NFC, karty dostępu 13.56MHz/125kHz oraz BLE
- Wbudowany moduł HID® Proximity lub iClass® (opcjonalnie)
- Możliwość współpracy z analogowymi systemami domofonowymi
- Temperatura pracy: -40°C ~ +60°C
- Montaż natynkowy i podtynkowy





X9'15

Prestiżowy inteligentny
wideodomofon do budynków
luksusowych



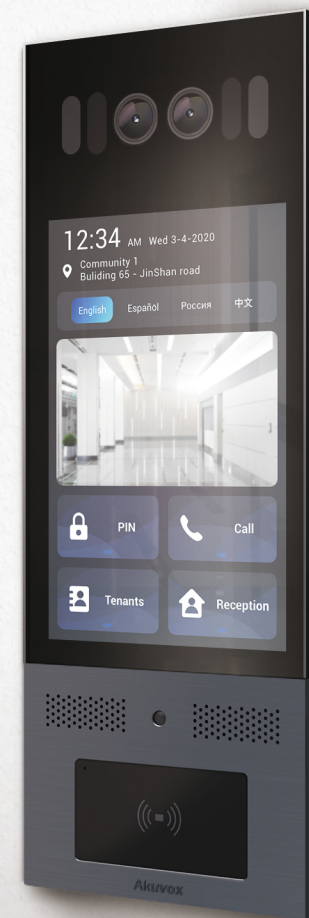
Industrialny design



Odporność IK10



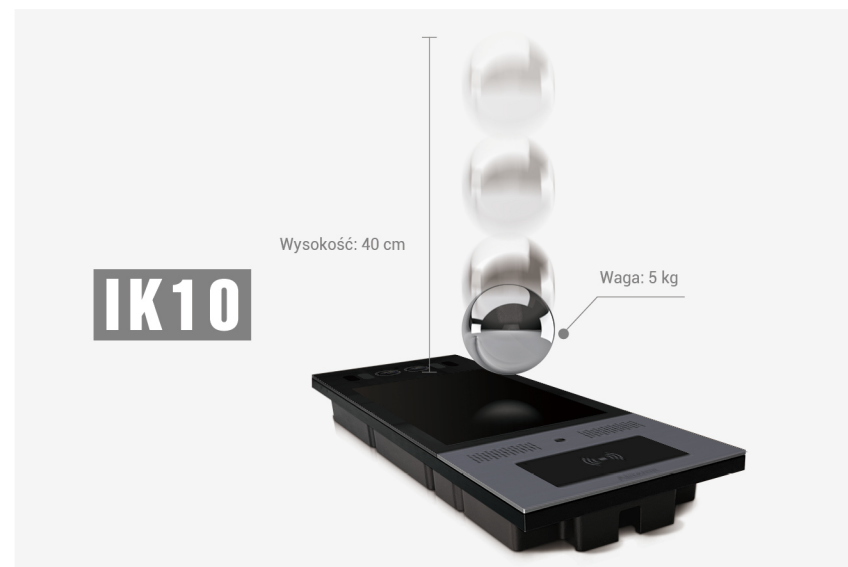
Rozpoznawanie
twarzy wspierane
przez AI



Akuvox X915S

Panel zewnętrzny z rozpoznawaniem twarzy i systemem Android

- 8-calowy kolorowy ekran dotykowy zapewniający wyjątkowo szerokie kąty widzenia
- Rozpoznawanie twarzy
- Algorytm antyspoofingowy chroniący przed oszustwem zdjęciami i filmami
- Główna kamera 5MP z HDR, aby radzić sobie z różnymi scenami o wysokim kontraście
- W pełni zgodny z normami IK10 i IP66
- Obsługa wielu metod weryfikacji, w tym twarzy, karty, PIN-u, Bluetooth oraz kodu QR
- Wbudowany moduł HID® Proximity lub iClass® (opcjonalnie)
- Możliwość integracji z pętlą indukcyjną dla użytkowników aparatów słuchowych
- Dostępne wiele opcji motywów do personalizacji i dopasowania do różnych lokalizacji
- Odporny na niskie temperatury (-40°C ~+60°C)





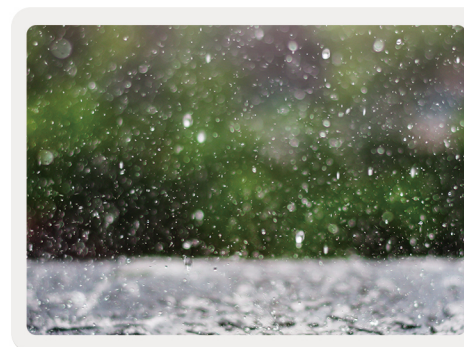
X912

Panel zewnętrzny wandaloodporny
dla budynków o wysokim standardzie

Akuvox X912S

Panel zewnętrzny wandaloodporny dla budynków o wysokim standardzie

- 4-calowy kolorowy ekran dotykowy i klawiatura
- Smukła konstrukcja do ograniczonej przestrzeni montażowej
- Obudowa odporna na wandalizm, w pełni zgodna z normą IK10
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa przez sieci IP z funkcją tłumienia echa
- Wielodostępowość: rozpoznawanie twarzy, karty, PIN, BLE i kody QR
- Montaż podtynkowy i natynkowy
- Zgodność ze standardami SIP i ONVIF



IP65

IK10



Akuvox X912K

Panel zewnętrzny wandaloodporny do budynków o wysokim standardzie

- 4-calowy, kolorowy ekran dotykowy i fizyczna klawiatura
- Smukła konstrukcja do ograniczonej przestrzeni montażowej
- Obudowa odporna na wandalizm, w pełni zgodna z normą IK08
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa przez sieci IP z funkcją tłumienia echa
- Wielodostępowość: rozpoznawanie twarzy, karty, PIN, BLE i kody QR
- Montaż podtynkowy i natynkowy
- Zgodność ze standardami SIP i ONVIF





R29

Pierwszy na świecie wideodomofon z systemem Android i rozpoznawaniem twarzy



Rozpoznawanie twarzy z zabezpieczeniem antyspoofingowym



Bezdotykowe wejście do budynku



Intuicyjny interfejs użytkownika

Akuvox R29C

Wideodomofon Android z rozpoznawaniem twarzy

- 7-calowy ekran dotykowy pojemnościowy obsługujący tryb rękawiczek
- Panel aluminiowy
- Kamera podwójna: jedna kamera 3MP z szerokim kątem widzenia 120° z podczerwienią oraz kamera pomocnicza 1MP
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: rozpoznawanie twarzy, NFC, karty dostępu 13.56MHz i 125kHz, Bluetooth oraz kod QR
- Dostępna wersja odporna na niskie temperatury (-40°C do 55°C)
- Możliwość instalacji w płytach gipsowo-kartonowych
- Dostępna wersja w kolorze czarnym





R25A

Kompaktowy, inteligentny wideodomofon
łączący bezpieczeństwo, styl i funkcjonalność



Akuvox R25A

Wideodomofon SIP z jednym przyciskiem

- Kolor obudowy odporny na matowienie dzięki technologii frezowania aluminium
- Kamera 4MP o rozdzielczości 2K x 2K i funkcji WDR
- Szeroki kąt widzenia 150°(H)/ 150°(V) zapewniający doskonałą widoczność
- Obsługa NFC, kart dostępu 13.56MHz i 125kHz
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa przez sieci IP z funkcją tłumienia echa
- Zgodność ze standardami SIP i ONVIF
- Montaż podtynkowy lub natynkowy
- Temperatura pracy: -40°C~+55°C



• AK-13 •



E13S

Funkcjonalny i
stylowy podstawowy
wideodomofon

Akuvox E13

Wideodomofon z jednym przyciskiem

- Kamera 2Mpx z rozdzielczością 1080P i funkcją WDR
- Szeroki kąt widzenia 114°(H)/ 58°(V) dla lepszej widoczności
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa przez sieci IP z funkcją tłumienia echa
- Zgodność ze standardami SIP i ONVIF
- Montaż podtynkowy i natynkowy
- Stopień ochrony IP65 do stosowania na zewnątrz
- Temperatura pracy: -40°C~+60°C



Krystalicznie Czysta Komunikacja



Bezproblemowa Instalacja





reddot winner 2022



GOOD DESIGN
AWARD 2022



E12

Inteligentny wideodomofon

Kompaktowy, stylowy i wszechstronny, idealny do każdego wejścia



Wąski



Stopień ochrony
IP65



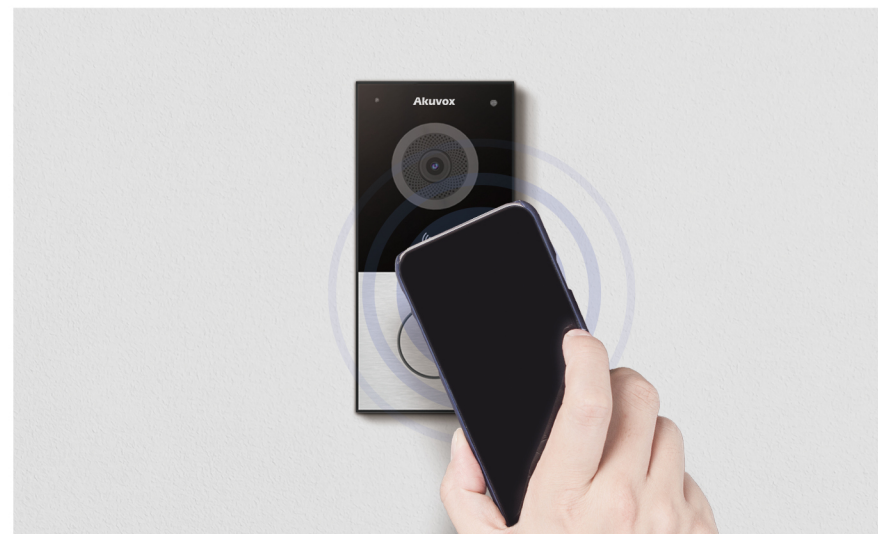
Integracja z
inteligentnym domem



Akuvox E12

Kompaktowy wideodomofon SIP

- Rozmowa dwukierunkowa w czasie rzeczywistym
- Podgląd obrazu z kamery na żywo
- Czytnik kart IC i wbudowany Bluetooth
- Przechowywanie danych w chmurze lub lokalnie
- Przeznaczony do użytku zewnętrznego
- Kompatybilny z aplikacją mobilną
- Kompatybilny z dowolnym urządzeniem SIP





Akuvox X916S

Pierwszy na świecie domofon z Android i kamerą Starlight

- 13-calowy ekran dotykowy pojemnościowy
- Panel ze stali nierdzewnej 316
- Podwójna kamera
- Dwa mikrofony do redukcji szumów
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: rozpoznawanie twarzy, NFC, karty dostępu 13.56MHz i 125kHz, Bluetooth oraz kod QR



Akuvox R29C-B

Wideodomofon z systemem Android, rozpoznawaniem twarzy i technologią 4G

- 7-calowy ekran dotykowy, pojemnościowy obsługujący tryb rękawiczek
- Panel aluminiowy
- Kamera podwójna: jedna kamera 3MP z szerokim kątem widzenia 120° z podczerwienią oraz kamera pomocnicza 1MP
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: rozpoznawanie twarzy, NFC, karty dostępu 13.56MHz i 125kHz
- Pomiar temperatury ciała osób wchodzących do budynków
- Tylko do użytku wewnętrznego



Akuvox R29C-L

Wideodomofon z systemem Android, rozpoznawaniem twarzy i technologią 4G

- 7-calowy ekran dotykowy pojemnościowy obsługujący tryb rękawiczek
- Panel aluminiowy
- Kamera podwójna: jedna 3MP z szerokim kątem widzenia 120° i podczerwienią oraz kamera pomocnicza 1MP
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: rozpoznawanie twarzy, NFC, karty dostępu 13.56MHz i 125kHz
- Komunikacja bezprzewodowa LTE wymaga minimalnego wysiłku podczas instalacji urządzenia
- Montaż natynkowy



Akuvox R28A

Wideodomofon SIP z klawiaturą numeryczną

- 4,3-calowy kolorowy wyświetlacz TFT LCD
- Wysoka jakość dźwięku i obrazu
- Panel aluminiowy
- Kamera 2MP z szerokim kątem widzenia 116° z automatycznym oświetleniem
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: NFC, karty dostępu 13.56MHz i 125kHz
- Wbudowany moduł pętli indukcyjnej (Tylko dostępne w wersji z pętlą indukcyjną)
- Odporny na niskie temperatury (-40 do 55 °C)



Akuvox R27A

Wideodomofon SIP z klawiaturą numeryczną

- Wysoka jakość dźwięku i obrazu
- Panel aluminiowy
- Kamera 2MP z szerokim kątem widzenia 116° z automatycznym oświetleniem
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: NFC, karty dostępu 13.56MHz i 125kHz
- Dostępna wersja odporna na niskie temperatury (-40 °C do 55 °C)



Akuvox R20K

Kompaktowy wideodomofon SIP z klawiaturą numeryczną

- Wysoka jakość dźwięku i obrazu
- Kamera 2MP z szerokim kątem widzenia 110° z automatycznym oświetleniem
- Obsługa NFC, kart dostępu 13.56MHz i 125kHz
- Idealny do miejsc o ograniczonej przestrzeni



Akuvox R20B

Kompaktowy wideodomofon SIP

- Pięć przycisków wywołania z tabliczkami na nazwiska
- Kamera szerokokątna: 110° (H), 58° (V)
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa przez sieci IP z funkcją tłumienia echa
- Zgodność ze standardem SIP dla łatwej integracji z centralami telefonicznymi SIP
- Zgodność ze standardem ONVIF dla łatwej integracji z dowolnym systemem monitoringu sieciowego



Akuvox MD12

Moduł dodatkowych przycisków do wideodomofonu

- Moduł dodatkowych przycisków kompatybilny z R20K/R20B
- Dwanaście przycisków wywołania z tabliczkami nazwisk dla łatwego wybierania
- Stopień ochrony IP65
- Podświetlane miejsca na nazwiska
- Intuicyjny w obsłudze i skalowalny
- Montaż podtynkowy



Akuvox MD06

Moduł dodatkowych przycisków do wideodomofonu

- Moduł dodatkowych przycisków kompatybilny z R20K/R20B
- Sześć przycisków wywołania z tabliczkami nazwisk dla łatwego wybierania
- Stopień ochrony IP65
- Podświetlane miejsca na nazwiska
- Intuicyjny w obsłudze i skalowalny
- Montaż podtynkowy



Akuvox R20A

Kompaktowy wideodomofon SIP

- Wysoka jakość dźwięku i obrazu
- Kamera 2MP z szerokim kątem widzenia 116° z automatycznym oświetleniem
- Obsługa NFC, kart dostępu 13.56MHz i 125kHz
- Idealny do miejsc o ograniczonej przestrzeni



Akuvox E21V

Wideodomofon SIP do stref publicznych

- Odporny na wandalizm z obudową ze stali nierdzewnej 316
- Wysoka jakość dźwięku i obrazu
- Kamera 2MP z szerokim kątem widzenia 116° z automatycznym oświetleniem



Akuvox E21A

Domofon SIP do stref publicznych

- Odporny na wandalizm z obudową ze stali nierdzewnej 316
- Klasa odporności na wandalizm IK10
- Wysoka jakość dźwięku



Akuvox E20S

Domofon SIP do stref publicznych

- Obudowa odporna na wandalizm z przyciskiem SOS
- Klasa odporności na wandalizm IK10
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa przez sieci IP z funkcją tłumienia echa
- Obsługa zaawansowanych funkcji konferencji grupowych
- Zasilanie PoE
- Zgodność ze standardem SIP dla łatwej integracji z centralami telefonicznymi SIP

Akuvox E18C

7-calowy wideodomofon z rozpoznawaniem twarzy

- Rozpoznawanie twarzy w świetle widzialnym
- Dwie kamery z algorytmem antyspoofingowym chroniącym przed oszustwami zdjęciami i wideo
- Pojemność 20 000 twarzy i 20 000 kart
- Czas rozpoznawania twarzy krótszy niż 0,2 s/użytkownik, dokładność rozpoznawania twarzy większa niż 99,5%
- Umożliwia komunikację głosową i wideo z telefonem IP, aplikacją lub oprogramowaniem
- Wiele metod weryfikacji, w tym: twarz, PIN, karty NFC, BLE i kody QR
- Obsługa pracy autonomicznej
- Konfiguracja za pomocą przeglądarki internetowej
- Obsługa modułu 4G (opcjonalnie)



Akuvox E16C

Wideodomofon z rozpoznawaniem twarzy

- 5-calowy kolorowy wyświetlacz dotykowy zapewniający wyjątkowo szerokie kąty widzenia
- Rozpoznawanie twarzy w świetle widzialnym
- Algorytm antyspoofingowy chroniący przed zdjęciami i filmami
- Obsługa protokołu SIP zapewnia niezawodną dwukierunkową komunikację głosową i jednokierunkowy przesył obrazu
- Obsługa wielu metod weryfikacji, w tym: twarz, karta, PIN, Bluetooth oraz kod QR
- Obsługa pracy autonomicznej
- Opcjonalna funkcja pomiaru temperatury ciała
- Zasilanie PoE lub zasilaczem zewnętrznym

Akuvox E11R

Kompaktowy wideodomofon SIP

- Wysoka jakość dźwięku i obrazu
- Kamera 2MP z szerokim kątem widzenia 116° z automatycznym oświetleniem
- Obsługa NFC, kart dostępu 13.56MHz i 125kHz
- Idealny do środowisk o ograniczonej przestrzeni
- Tylko do użytku wewnętrznego





reddot winner 2023



S567

Inteligentny monitor wewnętrzny,
a także urządzenie dla audiofili

Akuvox S567

10-calowy monitor wewnętrzny z systemem Android

- Certyfikowany przez Google GMS(S567G)
- Wbudowane Wi-Fi 6 i Bluetooth (opcjonalnie)
- Kamera 5MP (opcjonalnie)
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa
- Automatyczna regulacja jasności ekranu
- Wbudowany inteligentny asystent głosowy
- Obsługa zmiany głosu
- Zgodność ze standardem SIP dla łatwej integracji z centralami telefonicznymi SIP
- Zasilanie PoE lub źródłem zewnętrznym
- Obsługa montażu w puszcze ściiennej US lub Europejskiej
- Dostępny w kolorze białym
- Możliwy montaż na biurku



S563

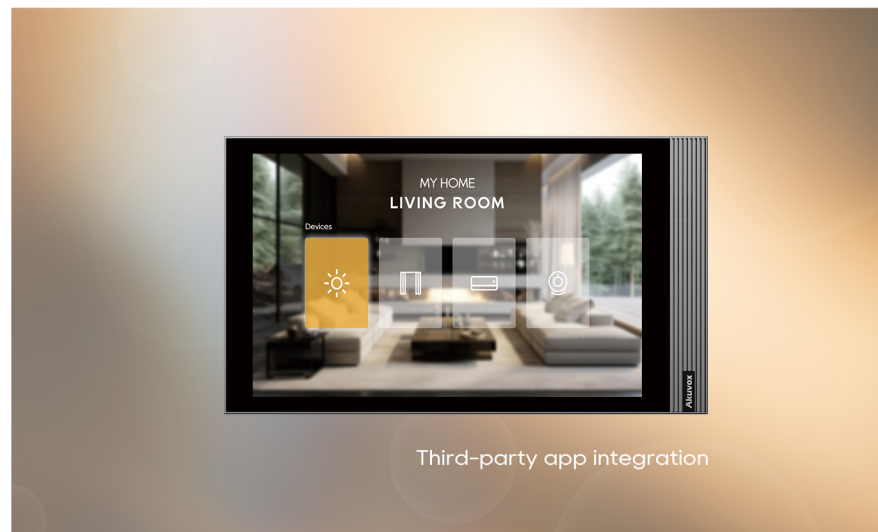
Odkryj możliwości inteligentnego życia



Akuvox S563

8-calowy Monitor wewnętrzny z systemem Android

- 8-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 1280x800
- Stylowa, industrialna konstrukcja
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa
- Wbudowane Wi-Fi 6 (opcjonalnie)
- Wbudowany inteligentny asystent głosowy
- Obsługa zmiany głosu
- Zgodność ze standardem SIP dla łatwej integracji z centralami telefonicznymi SIP
- Osiem wejść i jeden wbudowany przełącznik
- Zasilanie PoE lub zasilaczem DC12 V
- Obsługa montażu w puszcze ściiennej US lub Europejskiej
- Dostępny uchwyt do montażu na biurku



Third-party app integration



reddot winner 2023

IT88

Luksusowy 10-calowy monitor
wewnętrzny do Inteligentnego domu



Integracja z
Inteligentnym
Domen



System operacyjny
Android 9.0



Asystent głosowy
offline



Akuvox IT88S

10-calowy monitor wewnętrzny Android

- 10-calowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS LCD o rozdzielczości 1280 x 800
- Komunikacja wideo i audio HD
- Wbudowany asystent głosowy offline
- Osiem wejść i dwa wbudowane przekaźniki
- Obsługa instalacji aplikacji innych firm
- Wbudowana funkcja centralki telefonicznej SIP

 Android 9.0

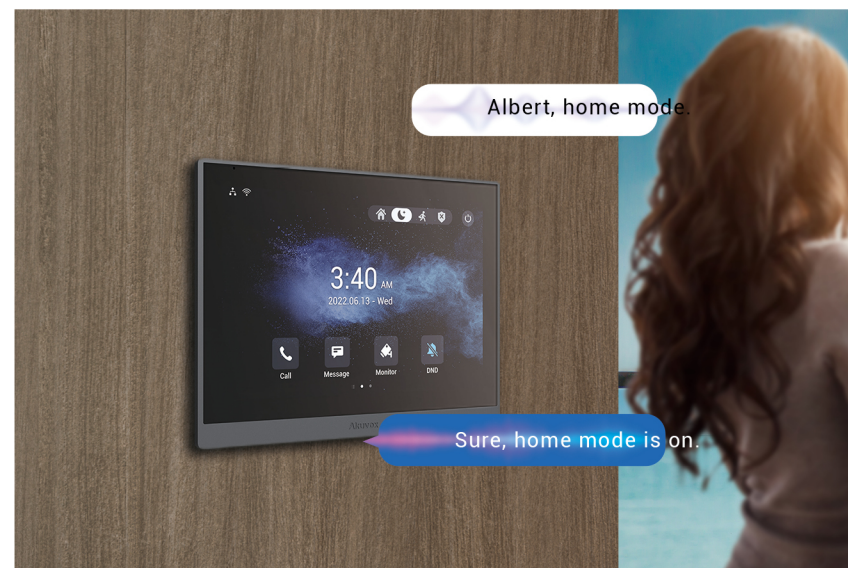
 PoE



Akuvox IT88P

10-calowy monitor wewnętrzny Android

- 10-calowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS LCD o rozdzielczości 1920 x 1200
- Komunikacja wideo i audio HD
- Wbudowany asystent głosowy offline
- Osiem wejść i dwa wbudowane przełączniki
- Obsługa aplikacji innych firm
- Wbudowana funkcja centralki telefonicznej SIP



C319

Inteligentny monitor
wewnętrzny specjalnie
przeznaczony dla osób
starszych



Asystent głosowy oparty na sztucznej inteligencji



Współpraca z przyciskami teleopieki



Wbudowany serwer SIP



Akuvox C319

10-calowy monitor wewnętrzny z systemem Android

- 10-calowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS LCD
- Opcjonalna kamera 1Mpx
- Komunikacja wideo i audio HD
- Wbudowane Bluetooth i Wi-Fi (opcjonalnie)
- Wbudowany asystent głosowy offline
- Osiem wejść i dwa wbudowane przekaźniki
- Obsługa instalacji aplikacji innych firm
- Obsługa RF433/RF869 i Akuvox EP10 (opcjonalnie)
- Wbudowana funkcja centrali telefonicznej SIP
- Dostępny uchwyt do montażu na biurku



Android 9.0

PoE





X933

Luksusowy monitor wewnętrzny
idealny do Twojego domu



Design we
włoskim stylu



Asystent głosowy
oparty na sztucznej
inteligencji

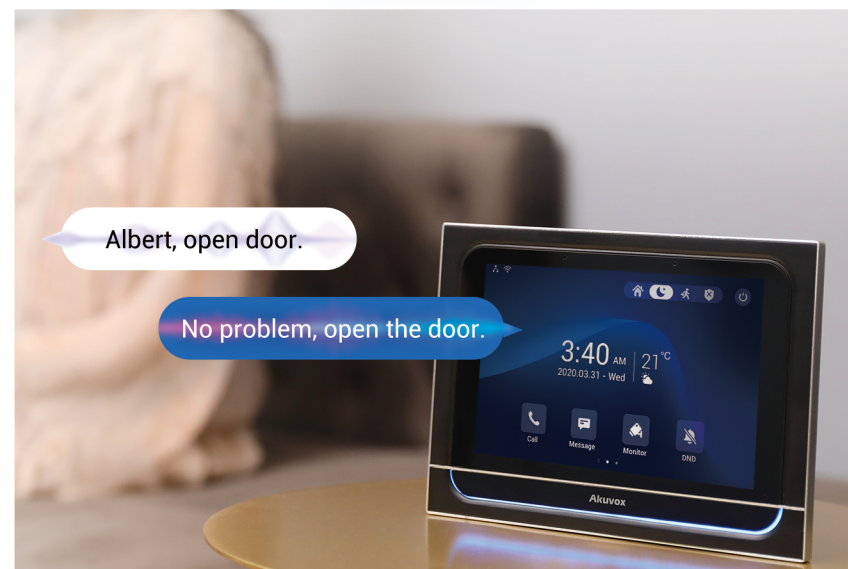


Integracja z
Inteligentnym
Domem

Akuvox X933

7-calowy monitor wewnętrzny z systemem Android

- 7-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 1280 x 800
- Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 9.0
- Osiem wejść i dwa wbudowane przekaźniki
- Dwa mikrofony do redukcji szumów
- Obsługa aplikacji innych firm
- Dostępna obudowa w kolorze białym
- Dostępna wersja do montażu podtynkowego





Akuvox S565

10-calowy monitor wewnętrzny z systemem Linux

- 10-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 1280x800
- Stylowa, industrialna konstrukcja
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa
- Wbudowane Wi-Fi 6 (opcjonalnie)
- Zgodność ze standardem SIP dla łatwej integracji z centralami telefonicznymi SIP
- Ośmiem wejść i jeden wbudowany przełącznik
- Zasilanie PoE lub zasilaczem DC12 V
- Obsługa montażu w puszcze ściennej US lub EU
- Dostępny uchwyt do montażu na biurku



Akuvox S562

7-calowy Monitor wewnętrzny Linux

- 7-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 1024x600
- Ośmiem wejść i jeden wbudowany przełącznik
- Wbudowane Wi-Fi 6 (opcjonalnie)
- Stylowa, industrialna konstrukcja
- Przyjazny interfejs użytkownika
- Dostępny uchwyt do montażu na biurku



Akuvox S562-S

7-calowy Monitor wewnętrzny Linux

- 7-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 1024x600
- Ośmiem wejść i jeden wbudowany przełącznik
- Wbudowane Wi-Fi 6 (opcjonalnie)
- Stylowa, industrialna konstrukcja
- Przyjazny interfejs użytkownika
- Dostępny montaż natynkowy



Akuvox S560

Klasyczna słuchawka audio

- Ergonomiczna konstrukcja, wygodna w użyciu i łatwa w obsłudze
- Wyjątkowa jakość dwukierunkowej komunikacji głosowej
- Łatwa integracja z centralami telefonicznymi SIP
- Zasilanie PoE lub zasilaczem DC12 V
- Obsługa dostosowywania klawiszy
- Obsługa szybkiego wybierania i przytrzymania dla wybierania zaprogramowanych numerów
- Obsługa wywołania zarządców nieruchomości jednym przyciskiem
- Dostępne opcje montażu ściennego lub na biurku



Akuvox C316

7-calowy monitor wewnętrzny z systemem Android

- 7-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 1024 x 600
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa
- Wbudowane Wi-Fi (opcjonalnie)
- Zgodność ze standardem SIP dla łatwej integracji z centralami telefonicznymi SIP
- Osiem wejść i jeden wbudowany przekaźnik
- Zasilanie PoE lub zasilaczem DC12 V
- Obsługa montażu w puszce ściiennej US lub Europejskiej
- Dostępny uchwyt do montażu na biurku






Akuvox C313

Budżetowy monitor wewnętrzny

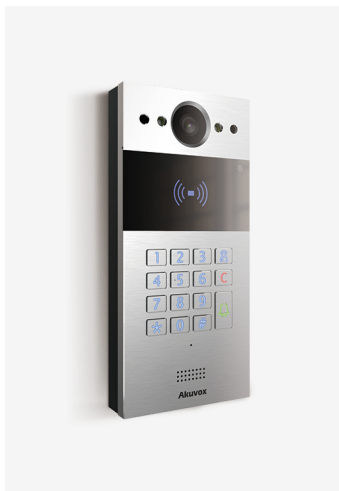
- 7-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 1024 x 600
- Osiem wejść i jeden wbudowany przekaźnik
- Dostępna obudowa w kolorze białym

Inteligentny 2-przewodowy wideodomofon SIP

Czas zmodernizować przestarzałe
systemy analogowe!

-  Oszczędź koszty poprzez ponowne wykorzystanie istniejących kabli
-  Popraw komfort użytkowania dzięki inteligentnym funkcjom
-  Idealny zarówno dla dużych, jak i małych projektów

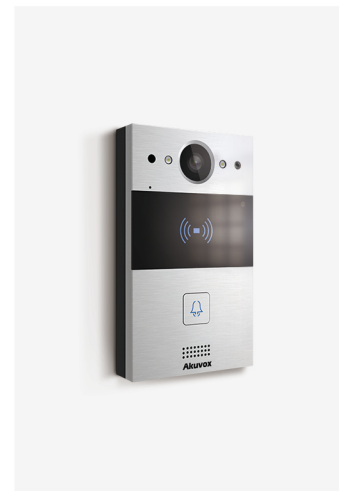




Akuvox R20K-2

2-przewodowy wideodomofon SIP

- Dwuprzewodowe okablowanie do zasilania i dostępu sieciowego
- Kamera szerokokątna: 110° (H), 58° (V)
- Wbudowany czytnik kart IC/ID i klawiatura
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa przez sieci IP z funkcją tłumienia echa i szumów
- Kompresja wideo H.264



Akuvox R20A-2

2-przewodowy wideodomofon SIP

- Wandaloodporna obudowa, z przyciskiem
- Dwupinowe okablowanie do zasilania i dostępu sieciowego
- Kamera szerokokątna: 110° (H), 58° (V)
- Wbudowany czytnik kart IC/ID
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa przez sieci IP z funkcją tłumienia echa i szumów
- Kompresja wideo H.264



Akuvox E12S-2

2-przewodowy wideodomofon z jednym przyciskiem

- Jeden przycisk do użytku zewnętrznego
- Dwuprzewodowe okablowanie do zasilania i dostępu sieciowego
- Kamera szerokokątna: 1230 (H), 69°(V)
- Wbudowany czytnik kart IC i Bluetooth
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa przez sieci IP z funkcją tłumienia echa
- Zgodność ze standardami SIP i ONVIF



Akuvox C313W-2

2-przewodowy monitor wewnętrzny SIP

- 7-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 800 x 480
- Osiem wejść i jeden wbudowane przekaźnik
- Dostępna obudowa w kolorze białym
- Obsługa połączenia 2-przewodowego



Akuvox NS-2

2-przewodowy przełącznik sieciowy IP

- Połączenie do sześciu 2-przewodowych urządzeń interkomowych
- Obsługa sieci i zasilania dla R20A-2 lub C313W-2 za pomocą kabla 2-przewodowego
- Obsługa wielostopniowej kaskady za pomocą kabla 2-przewodowego
- Duży zasięg transmisji danych



Akuvox 2-Wire Adaptor Kit

Adapter Ethernet do 2-przewodowego

- Obsługa wejścia i wyjścia PoE
- Duży zasięg transmisji danych za pomocą kabla 2-przewodowego
- Zasilanie przez PoE









Akuvox NC-2

Adapter Ethernet do 2-przewodowego

- Obsługa wyjścia PoE
- Duży zasięg transmisji danych za pomocą kabla 2-przewodowego
- Współpraca z Akuvox NS-2
- Zasilanie z zasilacza 48VDC lub NS-2

R49G

Telefon IP wideo z systemem Android

-  7-calowy ekran dotykowy o rozdzielczości 1024 x 600
-  Doskonała wydajność z systemem operacyjnym Android 9.0
-  Wysoka jakość dźwięku i obrazu
- DTMF** DTMF do zdalnego otwierania drzwi
-  Kamera 2Mpx z zasłoną prywatności
-  Wbudowane Bluetooth, USB i Wi-Fi
-  Obsługa aplikacji innych firm



A08

Terminal kontroli dostępu

Minimalny wymiar,
potężne możliwości



Akuvox A08S

Terminal kontroli dostępu do montażu na słupku

- Klawiatura dotykowa
- Skaner kodów QR
- Panel ze stopu aluminium
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: PIN, NFC, karty dostępu 13.56MHz i 125kHz, Bluetooth oraz kod QR
- Wbudowany moduł HID® Proximity lub iClass® (opcjonalnie)
- Dostępne API do łatwej integracji z systemami innych firm
- Obsługa alarmu antywłamaniowego
- Obsługa do 20 000 kart i 100 000 logów zdarzeń kart
- BLE 5.0
- Obsługa protokołów OSDP i Wiegand
- Idealny do środowisk o ograniczonej przestrzeni



Akuvox A08K

Terminal kontroli dostępu do montażu na słupku

- Klawiatura dotykowa
- Panel ze stopu aluminium
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: PIN, NFC, karty dostępu 13.56MHz i 125kHz, Bluetooth oraz kod QR
- Dostępne API do łatwej integracji z systemami innych firm
- Obsługa alarmu antywłamaniowego
- Obsługa do 20 000 kart i 100 000 logów zdarzeń kart
- Obsługa protokołów OSDP i Wiegand
- Idealny do środowisk o ograniczonej przestrzeni





ROZWIĄZANIA INTELIGENTNEJ KONTROLI DOSTĘPU

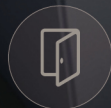
Bezpieczna, wygodna i nowoczesna kontrola dostępu do budynków mieszkalnych i biurowych



Kontrola dostępu oparta na chmurze



Kontrola czasu pracy

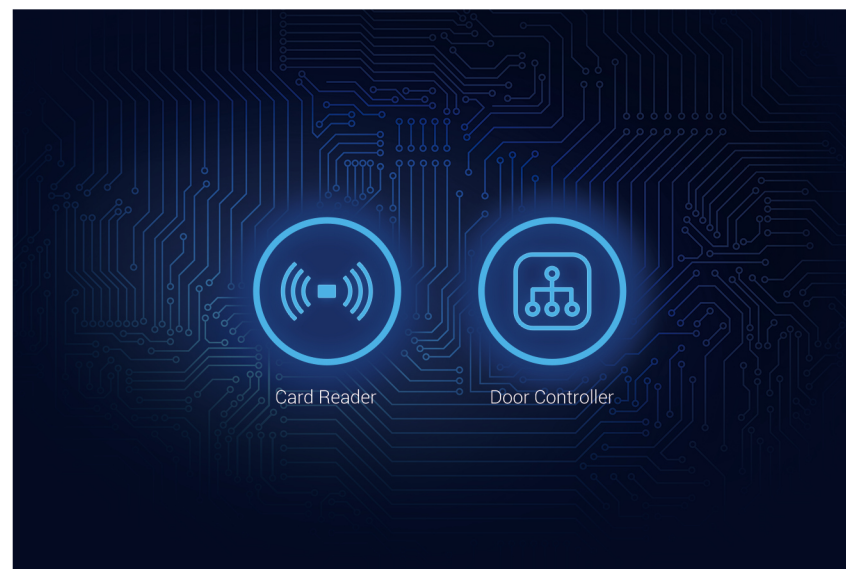


Wiele metod weryfikacji

Akuvox A03S

Terminal kontroli dostępu

- Panel ze szkła hartowanego i stopu aluminium
- Czytnik kart RFID 13.56MHz & 125kHz oraz NFC
- Mały i elegancki, odpowiedni do instalacji w ograniczonych przestrzeniach
- Dostępne API do łatwej integracji z systemami innych firm
- Obsługa alarmu antywłamaniowego
- Obsługa do 20 000 kart i 100 000 logów zdarzeń kart
- BLE 5.0





Akuvox A05

Terminal kontroli dostępu z rozpoznawaniem twarzy

- 5-calowy, pełnokolorowy wyświetlacz dotykowy zapewniający wyjątkowo szerokie kąty widzenia
- Rozpoznawanie twarzy w świetle widzialnym
- Algorytm antyspoofingowy chroniący przed oszustwem zdjęciami i filmami
- Obsługa wielu metod weryfikacji, w tym twarz, karta i kod QR
- Obsługa pracy autonomicznej
- Opcjonalna funkcja pomiaru temperatury ciała
- Zasilanie PoE lub zasilaczem DC12 V



Akuvox A02S

Terminal kontroli dostępu

- Klawiatura dotykowa
- Panel ze stopu aluminium
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: kody PIN, NFC, karty dostępu 13.56MHz i 125kHz oraz uwierzytelnianie dwuskładnikowe
- Dostępne API do łatwej integracji z systemami innych firm
- Obsługa alarmu antywłamaniowego
- Obsługa do 20 000 kart i 100 000 logów zdarzeń kart
- Idealny do środowisk o ograniczonej przestrzeni



Akuvox A01S

Terminal kontroli dostępu

- Panel ze szkła hartowanego i stopu aluminium
- Obsługa wielu metod kontroli dostępu: karty NFC, 13.56MHz i 125kHz
- Dostępne API do łatwej integracji z systemami innych firm
- Obsługa alarmu antywłamaniowego
- Obsługa do 20 000 kart i 100 000 logów zdarzeń kart
- Idealny do środowisk o ograniczonej przestrzeni



Akuvox SR01

Przełącznik bezpieczeństwa

- Ultrakompaktowa konstrukcja
- Montaż wewnętrzny
- Szyfrowana komunikacja danych
- Łatwy montaż w większości standardowych puszek instalacyjnych



Akuvox ACR-CID01

Biurkowy czytnik kart

- Obudowa: tworzywo
- Kolor: czarny
- Wymiary: 66.8 x 104.7 x 12.1 (mm)
- Waga: 56g
- Dioda sygnalizacyjna: Niebieska/Zielona
- Zasilanie: USB (5VDC, 0.5A)
- Port USB: 1 (Zasilanie/Transmisja danych)
- Brzęczyk: 1



Akuvox Bkey

Karta dostępu Bluetooth

- Obudowa: tworzywo
- Kolor: czarny
- Wymiary: 31 x 52.5 x 11.36 (mm)
- Waga: 7g
- Otwór do breloka
- Przycisk: 1 przycisk
- Dioda sygnalizacyjna: Czerwona/Niebieska
- Zasilanie: bateria CR2032



Akuvox EC33

Kontroler dostępu do windy



Obsługa 32 wyjść z możliwością rozbudowy do 64 wyjść



Obsługa do 20 000 kart i 100 000 logów zdarzeń kart



Obsługa protokołu Wiegand 26/34



Kompatybilny z interkomami i terminalami kontroli dostępu Akuvox











Obsługa zdalnego sterowania za pośrednictwem Akuvox Cloud



Akuvox A094S

Kontroler dostępu do 4 drzwi

-  Obsługa 4 interfejsów dla czytników Wiegand
-  Obsługa 13 wejść
-  Obsługa 8 wyjść przekaźnikowych
-  Podświetlane ikony funkcji
-  Obsługa zasilania awaryjnego
-  Obsługa protokołów RS485 i Wiegand
-  Alarm antywłamaniowy
-  Obsługa do 50 000 kart i 100 000 zdarzeń



Mieszkanie z Akuvox SmartPlus

Akuvox SmartPlus to inteligentna usługa interkomowa oparta na chmurze dla budynków mieszkalnych, która odpowiada na potrzeby mobilnego stylu życia, oferując mieszkańcom dostęp do budynku za pomocą smartfona oraz upraszczając zarządzanie dostępem do nieruchomości dla właścicieli i zarządców.



Aplikacja SmartPlus

Aplikacja SmartPlus umożliwia mieszkańcom oglądanie i rozmowę z odwiedzającymi, otwieranie drzwi, monitorowanie wejść do budynku oraz wydawanie wirtualnych kluczy za pomocą smartfonów, co zwiększa komfort wejścia do budynku.

Podgląd

Zobacz, kto znajduje się przy wejściu przed odebraniem połączenia



Rozmowy wideo

Zobacz i porozmawiaj z odwiedzającymi na żywo przed zdalnym wpuszczeniem ich do budynku



Otwieranie drzwi

Otwórz drzwi za pomocą przycisku "Otwórz drzwi" w aplikacji, Bluetooth lub za pomocą standardowego połączenia telefonicznego



Klucz wirtualny

Wydawaj czasowo ograniczone kody QR i kody PIN dla gości



Powiadomienia Push

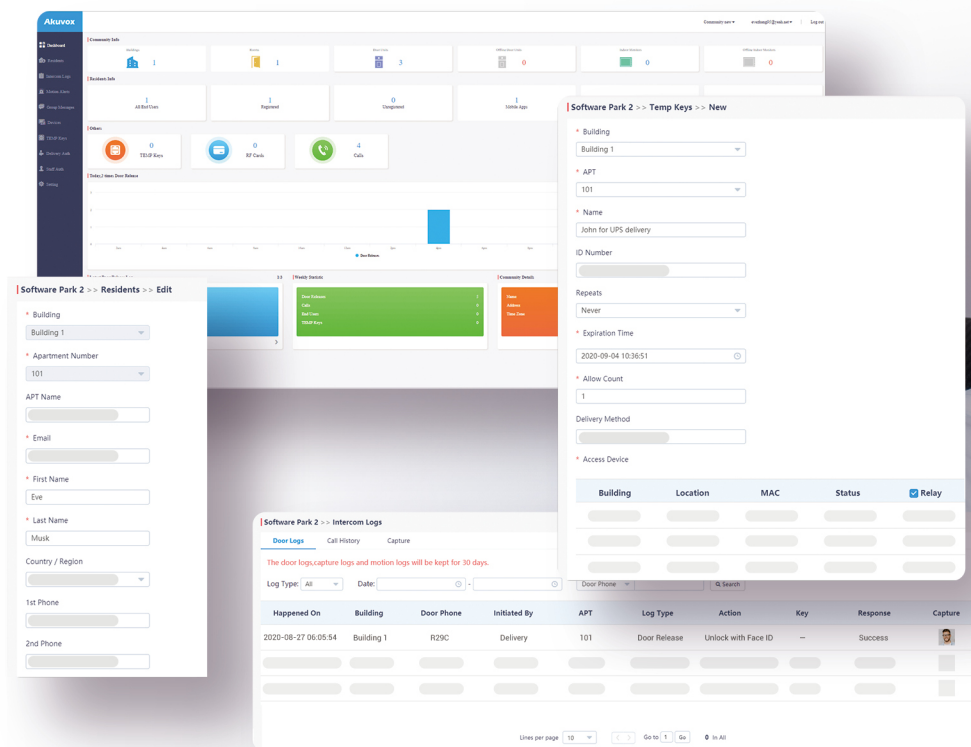
Otrzymuj natychmiastowe powiadomienia o połączeniach przychodzących



Dziennik zdarzeń otwierania drzwi

Dostęp do zdjęć zdarzeń otwierania drzwi z datą i godziną





Portal zarządzania nieruchomością

Webowy portal zarządzania dostępem do nieruchomości Akuvox SmartPlus oferuje szereg funkcji zdalnych, które znacznie zwiększają wydajność działania budynku.

- Zarządzaj wszystkimi nieruchomościami w wielu lokalizacjach z jednego interfejsu
- Dostęp do zdjęć z wszystkich wejść do budynku z datą i godziną
- Przypisz kody PIN z ograniczonym czasem ważności dla dostawców lub pracowników serwisowych
- Łatwe publikowanie ogłoszeń dla społeczności
- Łatwa integracja z istniejącymi systemami budynkowymi

Akuvox SmartPlus ACaaS

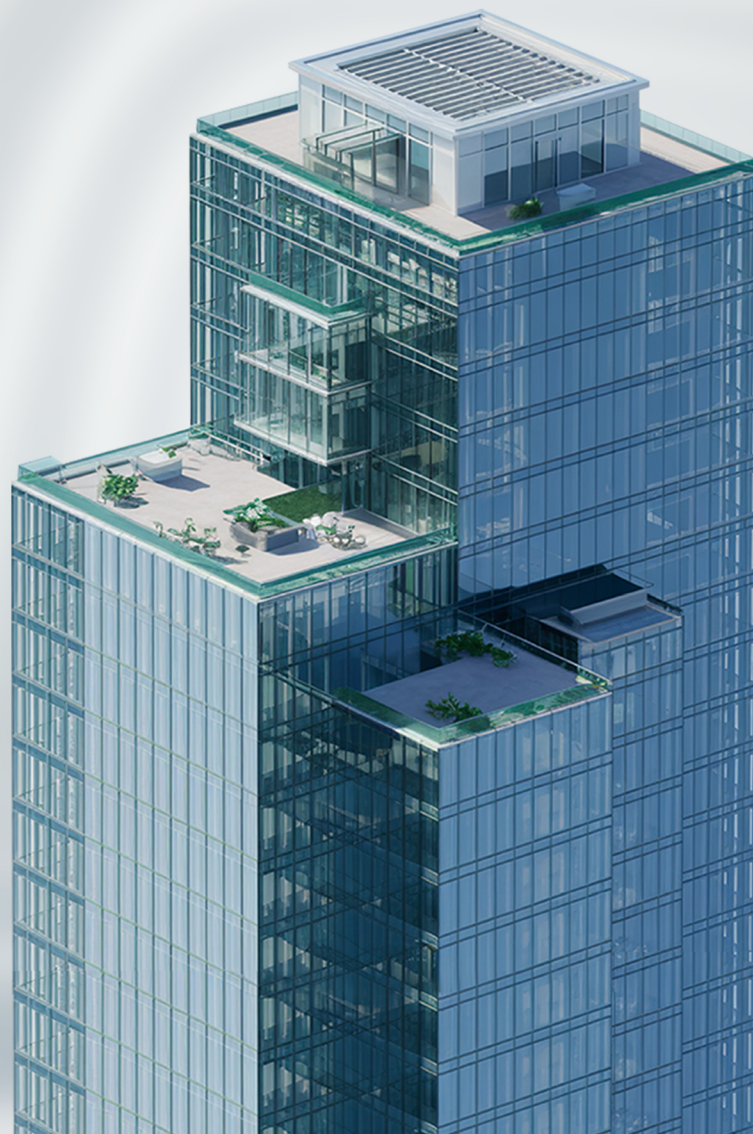
Inteligentna kontrola dostępu jako usługa dla obiektów komercyjnych

Miejsca pracy stawiają coraz większe wymagania w zakresie bezpieczeństwa, wydajności i funkcjonalności, co sprawia, że niezawodna kontrola dostępu jest niezbędna. Dzięki doświadczeniu Akuvox w inteligentnych interkomach, usługach w chmurze i rozwiązaniach bezpieczeństwa opartych na sztucznej inteligencji, umożliwiamy Ci bezproblemowe sprostanie tym wyzwaniom i zwiększenie bezpieczeństwa oraz efektywności zarządzania miejscem pracy.



Akuvox wzmacnia kontrolę dostępu w Twoim biurze

Jak to działa



Wejście do biura



Kontrola dostępu

Biurko osobiste



Aplikacja dla pracowników

Administracja



Portal admina



Konsola portiera

Wejście do budynku



Czujnik



Panel zewnętrzny

Winda



Sterownik windy

Wjazd



Karta RFID Akuvox



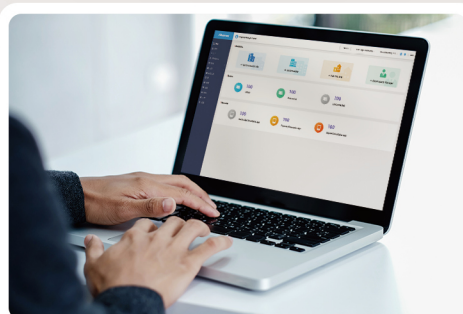
Panel zewnętrzny

Podnieś jakość przestrzeni roboczej



Scentralizowane zarządzanie projektem

Skutecznie zarządzaj biurami wielu firm w tej samej lokalizacji lub zarządzaj biurami jednej firmy w różnych lokalizacjach.



Pełna zdalne zarządzanie

Zarządzaj użytkownikami, dostępem, odwiedzającymi, powiadomieniami alarmowymi, publikowaniem wiadomości i logami – wszystko z jednego intuicyjnego portalu internetowego.



Najnowsze technologie dostępu

Włącz do systemu profesjonalne inteligentne interkomy i urządzenia kontroli dostępu z funkcjami rozpoznawania twarzy, BLE, NFC, kartami RFID, kodami QR oraz integracją z aplikacjami mobilnymi, aby uzyskać kompleksowe opcje kontroli dostępu.



Sprawne zarządzanie gośćmi

Ułatwiasz bezpieczny dostęp dzięki funkcjom takim jak tymczasowe klucze, kody QR do jednorazowego dostępu, uprawnienia dostępu z ograniczeniami czasowymi oraz ograniczenia przestrzenne dla gości, osób na rozmowy kwalifikacyjne i personelu konserwacyjnego.



Ulepszone funkcje kontroli dostępu

Obsługuje zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak precyzyjna kontrola dostępu, wbudowany czytnik HID®, funkcja zapobiegania przechodzeniu, alarm przekroczenia czasu otwarcia drzwi, otwarcie awaryjne i alarm sabotażowy.



Integracje z systemami wind

Bezproblemowo integruj nasze inteligentne rozwiązania kontroli dostępu z systemami wind w celu usprawnienia zarządzania budynkiem.



Akuvox My MobileKey

Uwierzytelnianie za pomocą Bluetooth

- Obsługa funkcji „potrząśnij i otwórz” (otwieranie bezdotykowe)
- Obsługa otwierania drzwi za pomocą przycisku otwierania w aplikacji
- Uwierzytelnianie Bluetooth zabezpieczone protokołem szyfrowania AES256
- Integracja z systemem zarządzania dostępem Akuvox ACMS
- Dostępna dla Android i iOS



Akuvox SDMC

Oprogramowanie do lokalnego zarządzania systemem wideodomofonowym w społecznościach

- Automatyczne wdrażanie urządzeń wsadowo
- Monitorowanie wideo w czasie rzeczywistym
- Zarządzanie kontrolą dostępu
- Wysyłanie wiadomości i ogłoszeń



Akuvox ACMS

System oparty na oprogramowaniu PC z Windows dla małych i średnich przedsiębiorstw

- Zarządzanie informacjami o pracownikach
- Zarządzanie urządzeniami
- Zarządzanie kontrolą dostępu
- Dostęp do szczegółowych dzienników dostępu



Akuvox PC Manager

Oprogramowanie do Zarządzania na Komputerze PC do Konfiguracji Interkomów

- Automatyczne wyszukiwanie i łączenie się z urządzeniami wideodomofonowymi
- Dodawanie, modyfikowanie i usuwanie konfiguracji interkomów
- Konfiguracja urządzeń wsadowo i aktualizacja oprogramowania

Zastosowania inteligentnego wideodomofonu

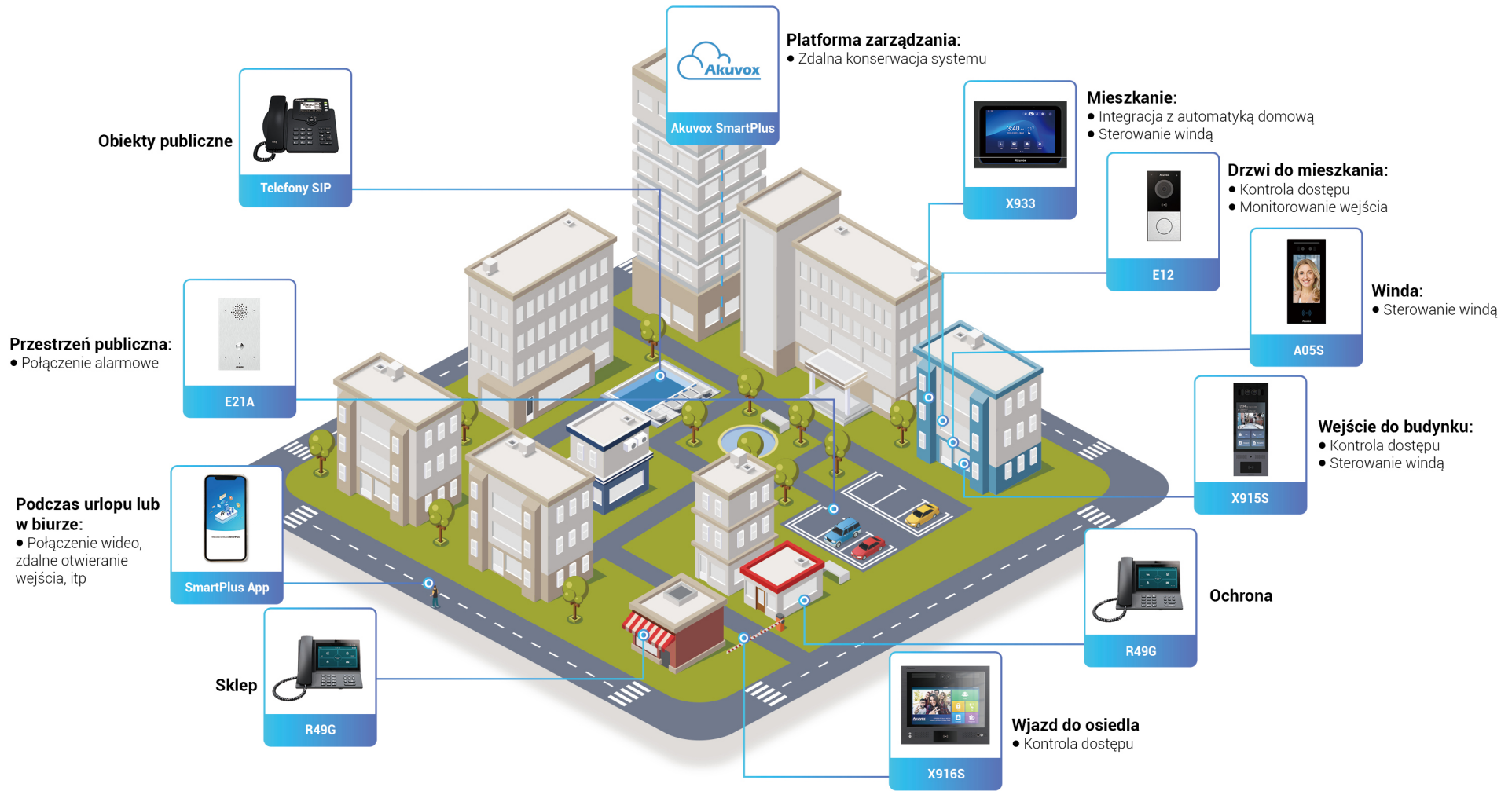
Inteligentne wideodomofony w zastosowaniu wielorodzinnym

Wraz ze wzrostem poziomu życia rosną również wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wygody w nowoczesnym życiu. Stawia to nowe wyzwania tradycyjnym domofonom, które są jednofunkcyjne i przestarzałe lub po prostu nie działają.


Najważniejsze cechy rozwiązania inteligentnego wideodomofonu Akuvox

- Budowa rozległego systemu komunikacji w obrębie całej społeczności mieszkaniowej
- Współpraca z telefonami komórkowymi i stacjonarnymi
- Integracja z systemami automatyki domowej, monitoringu wideo i zarządzania nieruchomościami
- Wywoływanie windy dla autoryzowanych gości i kierowanie ich na wyznaczone piętro
- Funkcje aplikacji, w tym połączenia wideo, zdalne otwieranie drzwi, powiadomienia push o alarmach i wiadomości od zarządcy nieruchomości
- Zdalne zarządzanie systemem za pośrednictwem przeglądarki internetowej

Przegląd rozwiązań



Inteligentne wideodomofony w zastosowaniu komercyjnym



Ze względu na szybkie zmiany w gospodarce światowej przedsiębiorstwa muszą stawić czoła większym wyzwaniom biznesowym, takim jak poprawa konkurencyjności, obniżenie kosztów i zwiększenie produktywności. Technologia Interkomów odgrywa kluczową rolę w maksymalizacji potencjalnego wzrostu biznesu poprzez integrację ludzi i technologii.

Najważniejsze cechy rozwiązania inteligentnego wideodomofonu Akuvox

- Elastyczne opcje wejścia do budynku, w tym rozpoznawanie twarzy, NFC, karty RFID i kody PIN
- Integracja kontroli dostępu, istniejących systemów telefonicznych, monitoringu wideo i systemów kontroli czasu pracy
- Aplikacja mobilna do komunikacji biznesowej w podróży

Przegląd rozwiązania



W podróży: SmartPlus App



Drzwi do biura: R20A
• Kontrola dostępu



Wejście do budynku: X916S

• Elastyczne opcje wejścia do budynku



Kod QR



Bluetooth



Rozpoznawanie twarzy



NFC



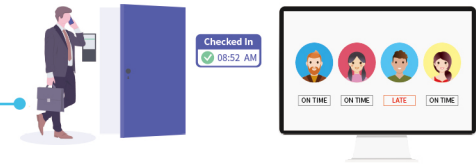
Karty RFID



Kody PIN



Integracja z systemami telefonii IP



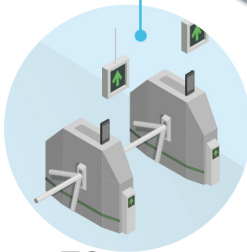
Integracja z systemami kontroli czasu pracy



Integracja z systemami monitoringu wideo



Integracja z systemami kontroli dostępu



Hol wejściowy budynku: A05S

• Kontrola dostępu

Inteligentne wideodomofony w zastosowaniu opieki i szpitala

Wraz ze starzeniem się światowej populacji systemy opieki zdrowotnej w każdym kraju stają przed poważnymi wyzwaniami. Bezpieczeństwo, zaufanie i ochrona są kluczowymi czynnikami wpływającymi na zdrowie i dobre samopoczucie osób starszych, zarówno w ich własnych domach, jak i w domach opieki.

Najważniejsze cechy rozwiązania inteligentnego wideodomofonu Akuvox

- Zbieżność najnowszych technologii, w tym SIP, Android i AI
- Łatwy w użyciu system specjalnie zaprojektowany dla osób starszych
- 100% transmisja sygnału SOS do centrów obsługi z czasem opóźnienia sygnału SOS < 10 sekund
- Zawieszka teleopieki do wykonywania połączeń alarmowych i zdalnego otwierania drzwi za pomocą RF
- Połączenie z różnymi czujnikami alarmowymi, takimi jak czujnik drzwi i czujnik dymu, dla większego bezpieczeństwa domu
- Zdalna obsługa i konserwacja dużej liczby urządzeń
- Łatwa aktualizacja systemu o nowe funkcje

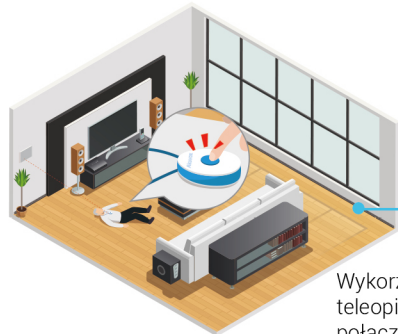
Przegląd rozwiązania

Poszukiwanie pomocy w nagłych wypadkach

Albert,
help, help, help!



Wykorzystanie głosu do wykonania połączenia alarmowego



Wykorzystanie zawieszki telepieki do wykonania połączenia alarmowego



Automatyczne alarmy wyzwalane po aktywacji czujnika alarmowego



Dom: C319



Całodobowe centrum obsługi



Wyznaczeni członkowie rodziny

Wygoda życia codziennego



Wykorzystanie zawieszki telepieki do zdalnego otwierania drzwi dla odwiedzających



Zdalne odbieranie połączeń z wideodomofonu za pomocą głośnika Bluetooth

Inteligentne wideodomofony w miejscach publicznych

W obliczu wzrostu terroryzmu i przemocy kwestia bezpieczeństwa, ochrony i informacji w czasie rzeczywistym nabiera coraz większego znaczenia. Aby chronić ludzi, aktywa i mienie w przestrzeni publicznej, pilnie potrzebujemy zaawansowanych technologii interkomowych, które pozwolą reagować na sytuacje w toku oraz zarządzać codziennymi operacjami, wydarzeniami publicznymi i sytuacjami awaryjnymi.

Najważniejsze cechy rozwiązania inteligentnego wideodomofonu Akuvox

- Wysoka jakość mowy w każdej sytuacji
- Obudowa odporna na wandalizm z klasą odporności IK10
- Integracja z systemami monitoringu wideo
- Bezpośrednie linie komunikacyjne z centrami alarmowymi lub patrolującymi ochroniarzami

Przegląd rozwiązania



**Patrol policji:
SmartPlus App**

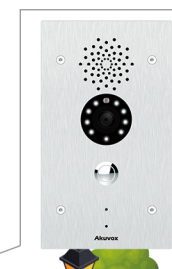
- Połączenie wideo
- Powiadomienia push offline



Centrum alarmowe



Integracja z systemami VMS



Przestrzeń publiczna: E21V

- Połączenie alarmowe



Inteligentne wideodomofony w mieszkaniu

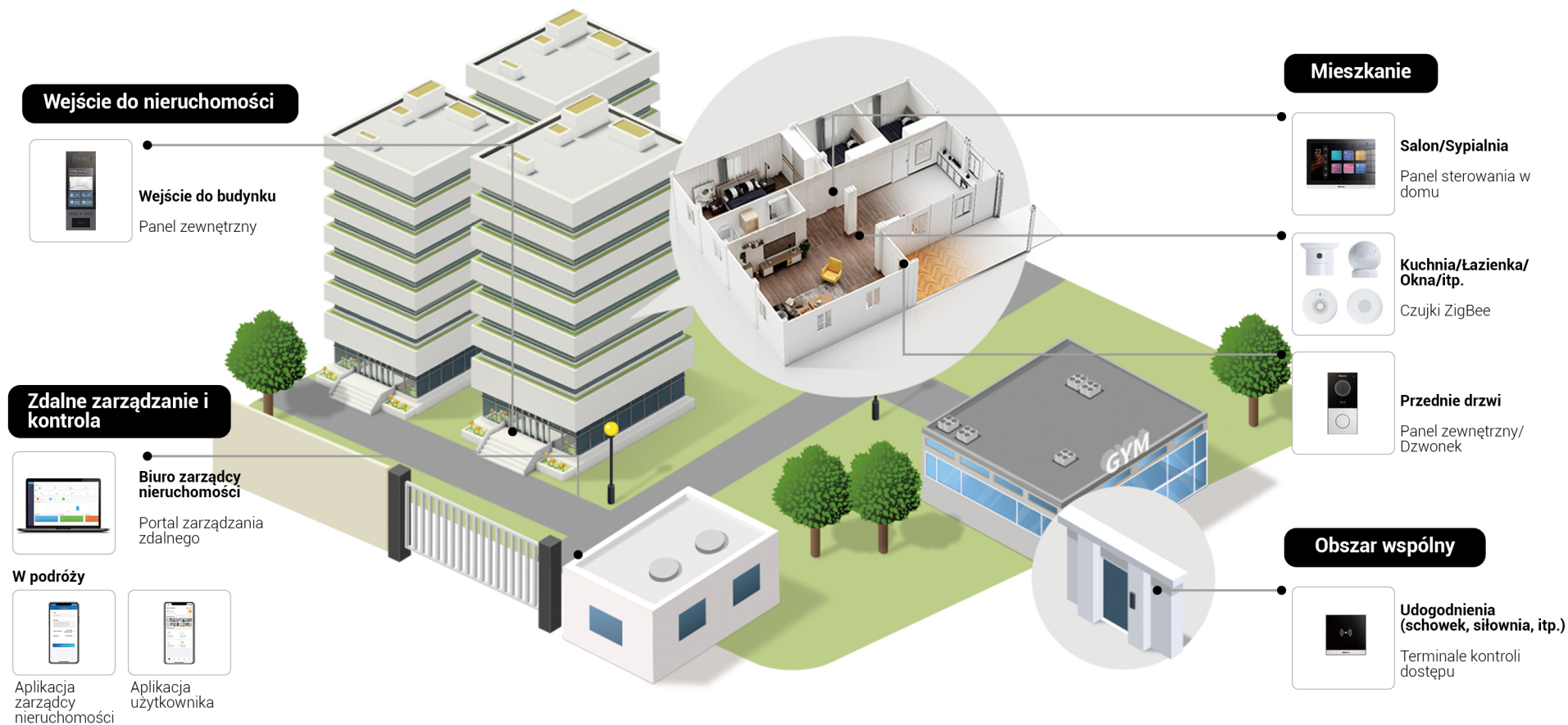
Akuvox wykracza poza kontrolę dostępu do nieruchomości i rozszerza ją na wnętrze mieszkania. Nasze inteligentne rozwiązanie bezpieczeństwa nowej generacji łączy wideodomofon, dostęp do udogodnień wspólnych oraz bezpieczeństwo domu w jeden system, który chroni społeczność i domy, jednocześnie oferując inteligentne życie i zwiększając wartość nieruchomości.



Najważniejsze cechy rozwiązania inteligentnego wideodomofonu Akuvox

- Odwiedzający mogą wykonywać połączenia interkomowe za pomocą wbudowanych asystentów głosowych w wideodomofonach lub uzyskać dostęp do budynku za pomocą tymczasowego kodu QR
- Czujniki zalania działają 24/7 i wysyłają powiadomienia o zalaniu w czasie rzeczywistym do personelu zarządzającego nieruchomością
- Potencjalni najemcy mogą samodzielnie zwiedzać nieruchomości za pomocą tymczasowego kodu QR do dostępu do nieruchomości
- Portal zarządzania i dedykowana aplikacja dla zarządców nieruchomości umożliwiają im udzielanie dostępu kurierom z dowolnego miejsca i usprawniają proces przeprowadzki/wymeldowania
- System umożliwi łatwą modernizację przestarzałych systemów wideodomofonowych i bezpieczeństwa przy użyciu istniejącego okablowania
- System może być zintegrowany z różnymi systemami zewnętrznymi, takimi jak inteligentne domy i systemy opieki zdrowotnej, aby dopasować się do większej liczby scenariuszy zastosowania
- System można dostosować do różnych potrzeb

Przegląd rozwiązania



| Model | X916S | X915S | X912S | X912K | S539 | S532 | R29C |
|--------------------------|--|--|--|---|--|---|--|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Montaż natynkowy |  |  |  |  |  |  |  |
| Montaż podtynkowy |  |  |  |  |  |  |  |
| Opcjonalny daszek |  |  |  |  |  | |  |
| Opcjonalny uchwyt kątowy | | |  |  | | | |

| Model | R29C-L | R29C-B | R28A | R27A | R20K | R20B | MD12 |
|--------------------------|--|--|---|--|---|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Montaż natynkowy |  |  |  |  |  |  | |
| Montaż podtynkowy |  |  |  |  |  |  |  |
| Opcjonalny daszek |  |  |  |  |  |  | |
| Opcjonalny uchwyt kątowy | | | | |  |  | |

| Model | MD06 | R25A | R20A | E18C | E16C | E13S | E12 |
|--------------------------|---|---|---|--|--|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Montaż natynkowy | |  |  |  |  |  |  |
| Montaż podtynkowy |  |  |  | |  |  | |
| Opcjonalny daszek | | |  |  |  | |  |
| Opcjonalny uchwyt kątowy | | | | | | |  |



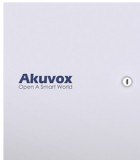

| Model | E11R | E21V | E21A | E20S | | | |
|-------------------|---|--|---|---|--|--|--|
| Zdjęcie |  |  |  |  | | | |
| Montaż natynkowy |  | | | | | | |
| Montaż podtynkowy | |  |  |  | | | |
| Opcjonalny daszek | |  |  | | | | |

| Model | S567 | S565 | S563 | S562 | S562-S | S560 | IT88 |
|--------------------------------|---|--|--|--|---|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Montaż natynkowy |  dla US dla EU |  |  dla US dla EU |  |  | |  |
| Montaż podtynkowy | | | | | | |  dla wersji podtynkowej |
| Opcjonalna podstawka na biurko |  |  |  |  | | |  |

| Model | C319 | X933 | C316 | C313 | R49G | | |
|--------------------------------|--|---|---|--|---|--|--|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  | | |
| Montaż natynkowy |  |  |  |  | | | |
| Montaż podtynkowy | |  dla wersji podtynkowej | | | | | |
| Opcjonalna podstawka na biurko |  |  |  |  | | | |

| Model | R20K-2 | R20A-2 | E12S-2 | C313W-2 | NS-2 | 2-Wire Adaptor Kit | NC-2 |
|--------------------------|---|---|--|---|---|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Montaż natynkowy |  |  |  |  | | | |
| Montaż podtynkowy |  |  | | | | | |
| Opcjonalny daszek |  |  |  | | | | |
| Opcjonalny uchwyt kątowy |  |  |  | | | | |

| Model | A08S | A08K | A05 | A03S | A02S | A01S | SR01 |
|--------------------------|---|---|--|---|---|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Montaż natynkowy |  |  |  |  |  |  | |
| Montaż podtynkowy |  |  |  | | | | |
| Opcjonalny daszek | | |  | | | | |
| Opcjonalny uchwyt kątowy | | | | | | | |

| Model | ACR-CID01 | Bkey | EC33 | A094S | | | |
|--------------------------|---|---|--|---|--|--|--|
| Zdjęcie |  |  |  |  | | | |
| Montaż natynkowy | | | | | | | |
| Montaż podtynkowy | | | | | | | |
| Opcjonalny daszek | | | | | | | |
| Opcjonalny uchwyt kątowy | | | | | | | |

| Model | X916S | X915S | X912S | X912K | S539 | S532 | R29C |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Wyświetlacz | 13" | 8" | 4" | 4" | 10" | 2.8" | 7" |
| Ekran dotykowy | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie | Tak |
| Przedni panel | Stal nierdzewna | Stal nierdzewna | Stal nierdzewna | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| PoE | PoE+ | PoE+ | PoE+ | Tak | PoE+ | Tak | Tak |
| SIP | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| System operacyjny | Android | Android | Linux | Linux | Android | Linux | Android |
| Kamera | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| ONVIF | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| Wi-Fi | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Wejście za pomocą PIN/Karty | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| Wejście za pomocą autoryzacji biometrycznej | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie | Tak |
| Wiegand | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| Pomiar temperatury | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| LTE | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Szczelność | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP66 | IP66 | IP65 |
| Dodatkowe aplikacje | Tak | Tak | Nie | Nie | Tak | Nie | Tak |

| Model | R29C-L | R29C-B | R28A | R27A | R20K | R20B | MD12 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Wyświetlacz | 7" | 7" | 4.3" | 128 x 32 dots | Nie | Nie | Nie |
| Ekran dotykowy | Tak | Tak | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Przedni panel | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Stop aluminium | Stop aluminium | Aluminium |
| PoE | Nie | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie |
| SIP | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie |
| System operacyjny | Android | Android | Linux | Linux | Linux | Linux | Nie |
| Kamera | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie |
| ONVIF | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie |
| Wi-Fi | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Wejście za pomocą PIN/Karty | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie |
| Wejście za pomocą autoryzacji biometrycznej | Tak | Tak | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Wiegand | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie |
| Pomiar temperatury | Nie | Tak | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| LTE | Tak | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Szczelność | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Dodatkowe aplikacje | Tak | Tak | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |

| Model | MD06 | R25A | R20A | E18C | E16C | E13S | E12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Wyświetlacz | Nie | Nie | Nie | 7" | 5" | Nie | Nie |
| Ekran dotykowy | Nie | Nie | Nie | Tak | Tak | Nie | Nie |
| Przedni panel | Aluminium | Aluminium | Stop aluminium | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne |
| PoE | Nie | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| SIP | Nie | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| System operacyjny | Nie | Linux | Linux | Linux | Linux | Linux | Linux |
| Kamera | Nie | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| ONVIF | Nie | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| Wi-Fi | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Opcja |
| Wejście za pomocą PIN/Karty | Nie | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| Wejście za pomocą autoryzacji biometrycznej | Nie | Nie | Nie | Tak | Tak | Nie | Nie |
| Wiegand | Nie | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| Pomiar temperatury | Nie | Nie | Nie | Opcja | Opcja | Nie | Nie |
| LTE | Nie | Nie | Nie | Opcja | Nie | Nie | Nie |
| Szczelność | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Dodatkowe aplikacje | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |



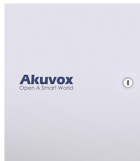

| Model | E11R | E21V | E21A | E20S | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|
| Zdjęcie |  |  |  |  | | | |
| Wyświetlacz | Nie | Nie | Nie | Nie | | | |
| Ekran dotykowy | Nie | Nie | Nie | Nie | | | |
| Przedni panel | Tworzywo sztuczne | Stal nierdzewna | Stal nierdzewna | Stal nierdzewna | | | |
| PoE | Tak | Tak | Tak | Tak | | | |
| SIP | Tak | Tak | Tak | Tak | | | |
| System operacyjny | Linux | Linux | Linux | Linux | | | |
| Kamera | Tak | Tak | Nie | Nie | | | |
| ONVIF | Tak | Tak | Nie | Nie | | | |
| Wi-Fi | Nie | Nie | Nie | Nie | | | |
| Wejście za pomocą PIN/Karty | Tak | Nie | Nie | Nie | | | |
| Wejście za pomocą autoryzacji biometrycznej | Nie | Nie | Nie | Nie | | | |
| Wiegand | Tak | Nie | Nie | Nie | | | |
| Pomiar temperatury | Nie | Nie | Nie | Nie | | | |
| LTE | Nie | Nie | Nie | Nie | | | |
| Szczelność | - | IP65 | IP65 | Nie | | | |
| Dodatkowe aplikacje | Nie | Nie | Nie | Nie | | | |

| Model | S567 | S565 | S563 | S562 | S562-S | S560 | IT88 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Wyświetlacz | 10" | 10" | 8" | 7" | 7" | Nie | 10" |
| Ekran dotykowy | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie | Tak |
| Przedni panel | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Aluminium |
| PoE | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| SIP | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak |
| System operacyjny | Android | Linux | Android | Linux | Linux | Nie | Android |
| Kamera | Opcja | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Opcja |
| ONVIF | - | - | - | - | - | - | - |
| Wi-Fi | Opcja | Opcja | Opcja | Opcja | Opcja | - | Opcja |
| Wejście za pomocą PIN/Karty | - | - | - | - | - | - | - |
| Wejście za pomocą autoryzacji biometrycznej | - | - | - | - | - | - | - |
| Wiegand | - | - | - | - | - | - | - |
| Pomiar temperatury | - | - | - | - | - | - | - |
| LTE | - | - | - | - | - | - | - |
| Szczelność | Zastosowanie wewnętrzne | Zastosowanie wewnętrzne | Zastosowanie wewnętrzne | Zastosowanie wewnętrzne | Zastosowanie wewnętrzne | Zastosowanie wewnętrzne | Zastosowanie wewnętrzne |
| Dodatkowe aplikacje | Tak | Nie | Tak | Nie | Nie | Nie | Tak |

| Model | C319 | X933 | C316 | C313 | R49G | | |
|---|---|---|--|---|---|--|--|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  | | |
| Wyświetlacz | 10" | 7" | 7" | 7" | 7" | | |
| Ekran dotykowy | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | | |
| Przedni panel | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | | |
| PoE | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | | |
| SIP | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | | |
| System operacyjny | Android | Android | Android | Linux | Android | | |
| Kamera | Opcja | Nie | Nie | Nie | Tak | | |
| ONVIF | - | - | - | - | - | | |
| Wi-Fi | Opcja | Opcja | Opcja | Opcja | Tak | | |
| Wejście za pomocą PIN/Karty | - | - | - | - | - | | |
| Wejście za pomocą autoryzacji biometrycznej | - | - | - | - | - | | |
| Wiegand | - | - | - | - | - | | |
| Pomiar temperatury | - | - | - | - | - | | |
| LTE | - | - | - | - | - | | |
| Szczelność | Zastosowanie wewnętrzne | Zastosowanie wewnętrzne | Zastosowanie wewnętrzne | Zastosowanie wewnętrzne | Zastosowanie wewnętrzne | | |
| Dodatkowe aplikacje | Tak | Tak | Nie | Nie | Tak | | |

| Model | R20K-2 | R20A-2 | E12S-2 | C313W-2 | NS-2 | 2-Wire Adaptor Kit | NC-2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Wyświetlacz | Nie | Nie | Nie | 7" | - | - | - |
| Ekran dotykowy | Nie | Nie | Nie | Tak | - | - | - |
| Przedni panel | Stop aluminium | Stop aluminium | Tworzywo sztuczne | Tworzywo sztuczne | - | - | - |
| PoE | Nie | Nie | Nie | Tak | - | - | - |
| SIP | Tak | Tak | Tak | Tak | - | - | - |
| System operacyjny | Linux | Linux | Linux | Linux | - | - | - |
| Kamera | Tak | Tak | Tak | Nie | - | - | - |
| ONVIF | Tak | Tak | Tak | - | - | - | - |
| Wi-Fi | Nie | Nie | Nie | Tak | - | - | - |
| Wejście za pomocą PIN/Karty | Tak | Tak | Tak | - | - | - | - |
| Wejście za pomocą autoryzacji biometrycznej | Nie | Nie | Nie | - | - | - | - |
| Wiegand | Tak | Tak | Tak | - | - | - | - |
| Pomiar temperatury | Nie | Nie | Nie | - | - | - | - |
| LTE | Nie | Nie | Nie | - | - | - | - |
| Szczelność | IP65 | IP65 | IP65 | Zastosowanie wewnętrzne | - | - | - |
| Dodatkowe aplikacje | Nie | Nie | Nie | Nie | - | - | - |

| Model | A08S | A08K | A05 | A03S | A02S | A01S | SR01 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Zdjęcie |  |  |  |  |  |  |  |
| Wyświetlacz | Nie | Nie | 5" | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Ekran dotykowy | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Przedni panel | Aluminium | Aluminium | Tworzywo sztuczne | Szkoło hartowane | Szkoło hartowane | Szkoło hartowane | Tworzywo sztuczne |
| PoE | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie |
| SIP | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| System operacyjny | Linux | Linux | Linux | Linux | Linux | Linux | Nie |
| Kamera | Tak | Nie | Tak | Nie | Nie | Nie | Nie |
| ONVIF | Nie | Nie | Tak | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Wi-Fi | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Wejście za pomocą PIN/Karty | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie |
| Wejście za pomocą autoryzacji biometrycznej | Nie | Nie | Tak | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Wiegand | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Tak | Nie |
| Pomiar temperatury | Nie | Nie | Optional | Nie | Nie | Nie | Nie |
| LTE | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |
| Szczelność | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | Nie |
| Dodatkowe aplikacje | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie | Nie |

| Model | ACR-CID01 | Bkey | EC33 | A094S | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|
| Zdjęcie |  |  |  |  | | | |
| Wyświetlacz | - | - | Nie | Nie | | | |
| Ekran dotykowy | - | - | Nie | Nie | | | |
| Przedni panel | - | - | Nie | SGCC | | | |
| PoE | - | - | Tak | Nie | | | |
| SIP | - | - | Nie | Nie | | | |
| System operacyjny | - | - | Linux | Linux | | | |
| Kamera | - | - | Nie | Nie | | | |
| ONVIF | - | - | Nie | Nie | | | |
| Wi-Fi | - | - | Nie | Nie | | | |
| Wejście za pomocą PIN/Karty | - | - | Nie | Nie | | | |
| Wejście za pomocą autoryzacji biometrycznej | - | - | Nie | Nie | | | |
| Wiegand | - | - | Tak | Tak | | | |
| Pomiar temperatury | - | - | Nie | Nie | | | |
| LTE | - | - | Nie | Nie | | | |
| Szczelność | - | - | Nie | Nie | | | |
| Dodatkowe aplikacje | - | - | Nie | Nie | | | |

Akuvox

Open A Smart World



WWW: www.akuvox.com
E-mail: sales@akuvox.com
Tel.: +86-592-2133061 Wew.:7527