

Akuvox to marka wideodomofonów opartych o protokoły TCP/IP oraz SIP. Urządzenia systemu są urządzeniami sieciowymi pracującymi w obrębie sieci LAN i WAN. System charakteryzuje się dużą elastycznością. W dziedzinie topologii i konfiguracji obowiązują tutaj te same zasady co w sieciach LAN. Dzięki wykorzystaniu protokołu SIP wszystkie urządzenia rozmówne systemu takie jak panele zewnętrzne i stacje wewnętrzne można traktować jak telefony VoIP. Daje to szerokie możliwości wzajemnej komunikacji, która w przypadku podłączenia systemu do Internetu może wykroczyć poza lokalny zakres urządzeń wideodomofonowych.

Panel zewnętrzny IP SIP **R29C** z Bluetooth, WIFI i otwieraniem po rozpoznaniu twarzy (podwójna kamera)

Akuvox R29C to wideodomofonowy panel zewnętrzny IP SIP z 7-calowym ekranem dotykowym, który umożliwia rozpoznawanie twarzy offline w trybie AI w celu uzyskania dostępu do drzwi. To wygodne rozwiązanie zyskuje coraz większą popularność wśród nowoczesnych firm developerskich.



DETEKCJA TWARZY

Zastosowanie podwójnego algorytmu i podwójnej kamery całkowicie eliminuje wszelkiego rodzaju oszustwa w rozpoznawaniu twarzy.



7" EKRAN

Ekran dotykowy IPS - LCD o rozdzielczości 1280x800 px.



WIFI i BLUETOOTH

Dwa bezprzewodowe łącza zapewniają komfort i wygodę użytkowania.



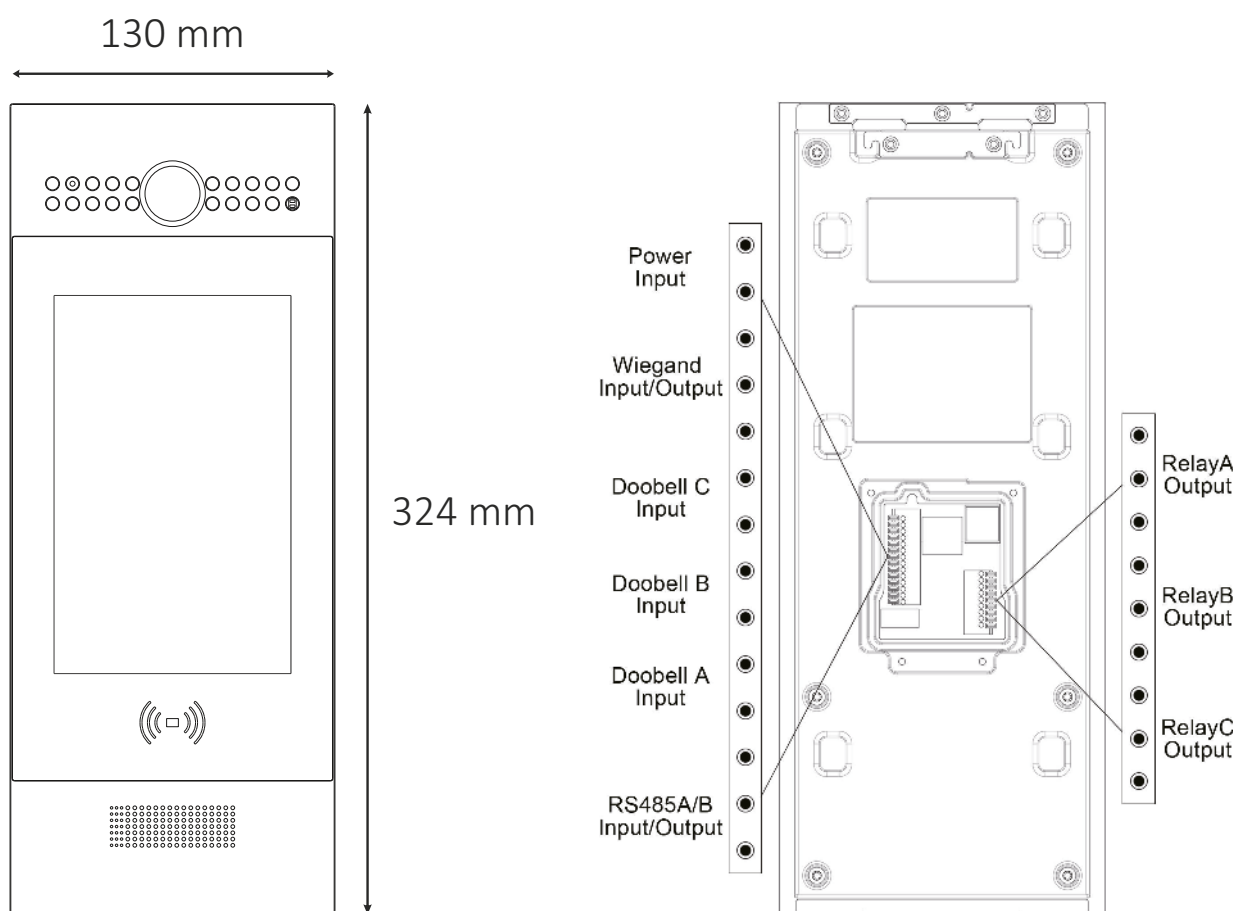
Urządzenia współpracujące

Monitory	C312	C313	C315	C317	IT83	GR-IS4-SL	GR-IS4-SA		
Unifony	GR-ISA1								
Panele	R20	R26	R27	R28	R29S	R29C-B			
Switche	GR-SW42	GR-SW82	GR-SW161	GR-SW241	GR-SW242				
Portiernie	GR-GS2	R48G							
Zasilacze	DC-20								
Moduły dodatkowe	GR-PE-8-0	GR-PE-2-2							

Najważniejsze cechy panelu **R29C**

- wideodomofon umożliwia audiowizualny monitoring drzwi / bram, które zwiększają bezpieczeństwo w pomieszczeniach mieszkalnych lub komercyjnych
- zastosowanie podwójnego algorytmu i podwójnej kamery całkowicie eliminuje wszelkiego rodzaju oszustwa wideo lub zdjęcia przystawiane do panelu bramowego na różnych nośnikach
- błędna identyfikacja na poziomie poniżej 0.1%
- obudowa z klawiaturą numeryczną i wyświetlaczem
- kamera szerokokątna: 3MP 120° (H) z trybem nocnym
- nawet 10 000 mieszkań w jednej inwestycji
- możliwość łączenia dowolnej liczby paneli zewnętrznych i odbiorników wewnętrznych
- czytnik RFID/Mifare/Wiegant/NFC
- H264, H265, Onvif
- zasilanie za pomocą PoE
- 3 wyjścia/wejścia przekaźnikowe
- lista lokatorów
- komunikaty dla odwiedzających
- przedstawia informacje i opcje nawigacji dla użytkowników unikalne dla Twojej firmy

- obsługa przez telefon
- stopień ochrony IP65, IK 06
- obudowa aluminium/ szkło
- dwukierunkowa komunikacja audio z funkcją redukcji echa i szumów
- powiadomienie portiera lub zdefiniowanego użytkownika o wystąpieniu alarmu
- pomiar do 1m od panelu
- praca w budynku jak i na zewnątrz
- wysoka poprawność rozpoznawania twarzy sięgającą 99%, w czasie mniej niż 1s
- zgodny ze standardem komunikacji SIP/PBX (panele, monitory, centrale) z konfiguracją za pomocą przeglądarki WWW zgodny ze standardem ONVIF – integracja z systemami monitoringu (IP-CCTV)
- umożliwia komunikację audio i wideo z telefonem IP/VoIP, smartfonem lub monitorem wewnętrznym
- umożliwia zdalne sterowanie drzwiami / bramą



Wymiary panelu natynkowego R29C

Panel zewnętrzny IP SIP R29C

DANE TECHNICZNE

Panel przedni: aluminium	Wąskopasmowy kodek audio: G.711a, G.711μ,
RAM / ROM: 2 GB / 16 GB	G.729
Ekran: 7-calowy IPS LCD, ekran pojemnościowy dotykowy	Szerokopasmowy kodek audio: G.722 DTMF: wewnątrz pasma, poza pasmem DTMF
Kamera główna: 3M pikseli, automatyczne oświetlenie	(RFC2833), SIP Info Wykrywanie aktywacji głosowej
Kamera pomocnicza: 5M pikseli (R29c)	Komfortsystem redukcji szumów i echa
Elektroniczna lista lokatorów: TAK	WIDEO
Liczba paneli zewnętrznych w 1 inwestycji: bez ograniczeń	Kamera: 1/3 ", CMOS Rozdzielczość: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Liczba monitorów w 1 inwestycji: bez ograniczeń	Kodek wideo: H.264
Liczba monitorów w ramach 1 lokalu: 5	Rozdzielczość wideo: do 1920x1080p
Liczba portierni w 1 inwestycji: 4	Max. szybkość przesyłania obrazu: 1080p – 25 fps
Wyświetlanie komunikatów: TAK	Kąt widzenia: 120 ° (H) / 64 ° (V)
Czujnik światła: TAK	Diody IR o wysokiej intensywności do oświetlania
Czujnik podczerwieni: TAK	obrazu w godzinach nocnych dzięki wewnętrznemu
Port Wiegand: TAK	czujnikowi światła
Port RS485: TAK	Białe diody LED do skanowania kodu QR
Czytnik kart RFID: 13,56 MHz i 125 kHz	Kompatybilność ONVIF oraz SIP
Przełączniki we / wy: 3/3	SIEĆ
Mikrofon: -32dB	Obsługa protokołów: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP,
Głośnik: 8 Ω / 2 W	DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Bluetooth: TAK (R29c)	FUNKCJE PANELA WEJŚCIOWEGO
Port Ethernet: RJ45, 10/100 Mbps Power-over-	System operacyjny Android – z możliwością instalacji
Ethernet 802.3af Złącze 12V DC (jeśli nie używa PoE)	oprogramowania lub dostosowania zewnętrznego
Klasa szczelności: IP65	Przełączniki sterowane indywidualnie tonami DTMF
Instalacja: Montaż podtynkowy i ścienny	Otwieranie wejścia: twarz, karta IC / ID, PIN i BLE
Podtynkowy wymiary: 324 x 130 x 60 mm	Kamera pracuje w trybie ciągłym
Ścienny wymiary: 324 x 130 x 33 mm	Tryb nocny z oświetleniem LED
Wilgotność pracy: 10 ~ 90%	Balans bieli: automatyczny
Temperatura pracy: -40 ° C ~ + 55 ° C	Minimalne oświetlenie: 0,1 LUX
AUDIO	
SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)	