

# Akuvox R27A V2

## Panel zewnętrzny do zastosowań wielu i jedno rodzinnych

Bezpieczeństwo, jakie daje możliwość kontroli nad tym, kto wchodzi do budynku, wraz z możliwością werbalnej i wizualnej potwierdzenia tożsamości, jest nieocenione. Panel zewnętrzny R20A firmy Akuvox umożliwia Ci łatwe monitorowanie drzwi wejściowych lub bramy i daje Ci spokój, wiedząc, że Twoja nieruchomość jest odpowiednio zabezpieczona.



### W skrócie

- Wandalooodporna obudowa z klawiaturą
- Szerokokątna kamera 116° w poziomie oraz 60° w pionie
- Zasilanie PoE zgodne ze standardem IEEE802.3af
- Dwukierunkowa komunikacja audio po IP z funkcją usuwania echa
- Zgodność ze standardem SIP dla łatwej integracji z każdym PBX obsługującym SIP
- Zgodność ze standardem ONVIF dla łatwej integracji z dowolnym systemem monitoringu

### Dane techniczne

- Obudowa ze stopu aluminium
- Kamera 2Mpx z auto doświetlaniem
- Klawiatura oraz dodatkowe przyciski
- Czujnik światła
- Czujnik podczerwieni
- Złącze Wiegand (We/Wy)
- Złącze RS485
- Czytnik kart 125kHz oraz 13,56MHz (z NFC)
- Trzy wyjścia przekaźnikowe
- Trzy wejścia na przyciski wyjścia
- Mikrofon
- Głośnik
- Wyjście DC12V do 400mA
- Gniazdo RJ45 10/100Mb/s
- PoE 802.3af
- Zasilanie DC12V, jeśli nie jest używane PoE
- Szczelność IP65
- Montaż natynkowy, opcjonalnie podtynkowy (wymaga dodatkowej puszk)
- Wymiary: 280x130x38mm
- Maks. wilgotność otoczenia: 90%
- Temp. otoczenia: -20°C~+55°C

**Akuvox**  
Open A Smart World

**Genway Marcin Mazurek sp. k.**

ul. Chopina 37, 09-402 Płock

Tel.: +48 24 77 33, e-mail: info@genway.pl

ver. 2023-10-27

## Audio

- SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261)
- Wąskopasmowe kodeki: G.711a, G.711μ
- Szerokopasmowe kodeki: G.722
- DTMF: In-band out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Usuwanie echa
- Wykrywanie głosu
- Generowanie szumu

## Kamera i Wideo

- Przetwornik 1/2,7", CMOS
- Rozdzielczości: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Kodek wideo: H.264
- Maks. rozdzielczość: 1920x1080 30 kl/s
- Kąt widzenia: 116° poziom, 60° pion
- Doświetlanie diodami IR w nocy
- Kompatybilność z systemami CCTV

## Zastosowanie

- Budynki jednorodzinne
- Budynki wielorodzinne

## Funkcje otwierania drzwi

- Przekazniki wyzwalane za pomocą tonów DTMF
- Ciągła praca kamery
- Auto doświetlanie w nocy za pomocą IR
- Auto balans bieli
- Czułość przetwornika obrazu: 0,1lux

## Sieć i protokoły sieciowe

- IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

## Konserwacja i zarządzanie

- Auto konserwacja
- Zarządzanie i konfiguracja przez WWW
- Zrzut pakietów przez WWW
- Kopia/Przywracanie ustawień
- Eksport dziennika zdarzeń
- Import/Eksport kontroli dostępu
- Aktualizacja firmware
- Dziennik zdarzeń dzwonienia i otwierania