

Link do produktu: <https://tixi.pl/panel-bramowy-akuvox-r20k-2-p-166948.html>



## Panel bramowy AKUVOX R20K-2

Cena brutto	<b>808,50 zł</b>
Cena netto	<b>657,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_41411</b>
Kod producenta	<b>463_41411</b>
Kod EAN	<b>6933964802486</b>

### Opis produktu

#### Panel bramowy AKUVOX R20K-2

Model: R20K-2

#### **Panel bramowy wideodomofonowy IP/SIP Akuvox R20K-2 z klawiaturą i czytnikiem RF - najważniejsze cechy:**

- Front panel aluminiowy z klawiaturą numeryczną;
- System operacyjny Linux;
- Kamera szerokokątna: 110° (poziomo), 58° (pionowo);
- Dwużyłowe magistrala PLC do zasilania i dostępu do sieci;
- Dwukierunkowa komunikacja głosowa przez internet z redukcją echa i szumów;
- Możliwość montażu podtynkowego i natynkowego;
- Zgodność ze standardami SIP i ONVIF;

#### **Panel bramowy dwużyłowy zewnętrzny IP/SIP Akuvox R20K-2 - specyfikacja i dane techniczne:**

##### **Parametry fizyczne i Zasilanie:**

- Panel przedni: Stop aluminium
- Kamera: 2 megapiksele, automatyczne doświetlenie
- Przycisk: Klawiatura
- Czujnik światła: Obsługiwany

- 
- Czujnik podczerwieni: Obsługiwany
  - Port Wiegand: Obsługiwany
  - Port RS485: Obsługiwany
  - Czytnik kart radiowych (RF): 13.56 MHz i 125 kHz, NFC
  - Wyjścia przekaźnikowe: 1
  - Wejścia: 1
  - Mikrofon: 1 sztuka
  - Głośnik: 1 sztuka
  - Złącze zasilania: 1 sztuka
  - Alarm sabotażowy: Obsługiwany
  - Stopień ochrony IP: IP65 (odporność na pył i strumienie wody)
  - Instalacja: Montaż podtynkowy lub natynkowy
  - Wymiary: 185x84.5x24 mm
  - Wilgotność pracy: 10% do 90%
  - Temperatura pracy: od -30°C do +60°C
  - Temperatura przechowywania: od -40°C do +70°C

#### **Audio**

- Obsługa protokołów komunikacyjnych SIP w wersjach 1 i 2;
- Kodeki audio dla wąskiego pasma: G.711a, G.711μ;
- Kodek audio dla szerokiego pasma: G.722;
- Obsługa tonów DTMF: przesyłane w paśmie sygnału, poza pasmem sygnału (zgodnie ze standardem RFC2833) oraz przez informacje SIP;
- Redukcja echa;
- Wykrywanie aktywacji głosu;
- Generator szumu komfortowego (tzw. biały szum)