

## R20A natynk Panel zewnętrzny, wideodomofon AKUVOX

**Producent:** Akuvox

**Cena netto:** 1081.26 zł

**Cena brutto:** 1329.95 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Kaseta zewnętrzna **R20A** jest jednym z elementów wideodomofonu IP marki **AKUVOX**. Urządzenie przeznaczone do instalacji jednorodzinnej, posiada mechaniczny przycisk wywołania. Panel w obudowie ze stopu cynku w wersji natynkowej (stopień ochrony IP65).

**AKV-R20A Akuvox** wyposażony został w szerokokątną kamerę (120°), 3Mpx z trybem nocnym. Dodatkowo posiada czytnik kart i breloków, obsługuje standardy RF: 135.56 MHz lub 125 kHz. Urządzenie umożliwia dwukierunkową komunikację audio z funkcją redukcji echa i szumów. Może być obsługiwane przez telefon z aplikacją Vfonex lub SmartPlus.

Uwaga. **R20A AUVOX** sprzedawany jest w wersji natynkowej. W przypadku instalacji podtynkowej należy dokupić obudowę **AKV-R20AV2-BOX**.

### Właściwości panela zewnętrznego Akuvox R20A natynk:

- Typ urządzenia: **kamera kolorowa, wideodomofon IP**
- Kąt widzenia: **120°**
- Przyciski: **1 przycisk wywołania**
- Rozdzielczość: **3MP**
- Funkcje: **doświetlenie nocne**
- Czytnik breloków: **tak, RFID / Mifare / Wiegant**
- Montaż: **natynkowy**
- Zasilanie: **PoE**
- Uwaga: **Do wersji podtynkowej produktu należy dokupić obudowę podtynkową**

### Pozostałe cechy produktu:

- Zgodny ze standardem komunikacji SIP (panele, monitory, centrale) z konfiguracją za

pomocą przeglądarki WWW zgodny ze standardem ONVIF – integracja z systemami monitoringu (IP-CCTV)

- Obsługa przez telefon z aplikacją Vfone lub SmartPlus
- Zdalna konfiguracja domofonu przez internet
- Interkom z kontrolą wejścia
- Współpraca z Chmurą Akuvox
- Dwukierunkowa komunikacja audio z funkcją redukcji echa i szumów
- 2 wejścia/wyjścia przełącznikowe
- Wdrożenie i konserwacja
  - Kopia zapasowa / przywracanie konfiguracji
  - Eksport logów wejścia / innych zdarzeń
  - Aktualizacja oprogramowania produktów Akuvox
  - Dzienniki rejestracji zdarzeń w systemach wideodomofonowych IP (w tym dzienniki przypisywania dostępu do poszczególnych stref)
  - Funkcja pozwalająca na automatyczną konfigurację systemu wideodomofonowego IP, bez konieczności ręcznego ustawiania jego parametrów (dostępne z centralą IP-PBX z funkcją Auto-Provisioning)
  - Interfejs sieciowy do zarządzania domofonem

## Parametry techniczne kasety zewnętrznej R20A:

<b>Symbol / Producent:</b>	<b>AKV-R20A natykn Akuvox</b>
<b>Typ urządzenia:</b>	<b>Stacja bramowa, wideodomofon IP</b>
Panel przedni:	Stop aluminium
Kamera:	3M piksele, automatyczne podświetlenie
Przyciski:	1, mechaniczny
Elektroniczna lista lokatorów:	TAK
Liczba paneli zewnętrznych w 1 inwestycji:	Bez ograniczeń
Liczba monitorów w 1 inwestycji:	Bez ograniczeń
Liczba monitorów w ramach 1 lokalu:	8
Liczba portierni w 1 inwestycji:	0
Wyświetlanie komunikatów:	TAK
Czujnik światła:	TAK
Oświetlenie nocne:	Podczerwień
Port Wiegand:	TAK
Port RS485:	TAK
Czytnik kart RFID:	13,56 MHz i 125 kHz
Wejścia / wyjścia:	2/2
Mikrofon:	-40dB
Głośnik:	8Ω / 2W
Moc wyjściowa:	12V/400mA
Port Ethernet:	RJ45, 10/100 Mbps autonegocjacja Power-over-Ethernet 802.3af Złącze 12V DC (jeśli nie używa PoE)
Wodoodporny i pyłoszczelny:	IP65

Instalacja:	Montaż natynkowy Do wersji podtynkowej produktu należy dokupić osobno: • obudowę podtynkową: <b>AKV-R20AV2-BOX</b>
Podtynkowy wymiary:	213 x 124 x 68 mm
Ścienny wymiary:	190 x 110 x 40 mm
Wilgotność pracy:	10 ~ 90%
Temperatura pracy:	-20°C ~ + 55°C
Temperatura przechowywania:	-40°C ~ + 70°C
	<b>Właściwości audio</b>
Wąskopasmowy kodek audio:	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Szerokopasmowy kodek audio:	G.711a, G.711μ, G.729
DTMF:	G.722
Komfort:	IN-BOUND, OUT-BOUND, DTMF (RFC2833), SIP Info system redukcji szumów i echa
	<b>Właściwości wideo</b>
Kamera:	1/3", CMOS
Rozdzielczość wideo:	CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Kodek wideo:	H.264
Rozdzielczość wideo:	do 1920x1080p
Max. szybkość przesyłania obrazu:	720p – 30 fps
Kąt widzenia:	120 ° (H) / 64 ° (V) Diody IR o wysokiej intensywności do oświetlania obrazu w godzinach nocnych dzięki wewnętrznemu czujnikowi światła Białe diody LED do skanowania kodu QR
Kompatybilność:	ONVIF oraz SIP
	<b>Właściwości sieci</b>
Obsługa protokołów:	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
	<b>Funkcje panela wejściowego</b>
Balans bieli:	Przełączniki sterowane indywidualnie tonami DTMF
Minimalne oświetlenie:	Kamera pracuje w trybie ciągłym Tryb nocny z oświetleniem IR LED automatyczny
	0,1 LUX
	<b>Aplikacje</b>
Pobierz Vfone, SmartPlus Akuvox	