



Pierwsze uruchomienie panelu R20A wraz z monitorem C313 Akuvox





Spis Treści

1. Parametry techniczne.	2
1.1 Panel zewnętrzny R20A	2
1.2 Monitor C313	3
2. Panel R20A	4
2.1 Opis złącz panela.	4
2.2 Wprowadzanie ustawień	5
2.3 Połączenie z odbiornikiem.	5
2.4 Podgląd obrazu z kamery	5
2.5 Odbieranie połączeń na smartfonie	5
2.6 Konfiguracja połączenia krok po kroku	.6-7
3. Monitor C313.	8
3.1 Wprowadzenie ustawień	8
3.2 Dostęp do paneli lub kamer	9

Wprowadzenie

System IP SIP umożliwia podłączanie sprzętowych wideodomofonów IP bezpośrednio do standardowego portu sieciowego. Oprogramowanie SIP można zainstalować bezpośrednio na komputerze. Można teraz wyeliminować okablowanie dedykowane i znacznie ułatwić dodawanie lub przenoszenie urządzeń. Wideodomofon SIP może funkcjonować w oparciu o łączność przewodową, Wifi lub za pomocą światłowodu, zarówno w sieci lokalnej jak i przez Internet.

Dzięki otwartości protokołu SIP możliwa jest integracja sprzętu i oprogramowania od różnych producentów. Można łączyć i mieszać z sobą dowolne sprzętowe i programowe terminale SIP, w wersjach audio i wideo.

Oprócz fizycznego sprzętu jak monitory czy telefony, na rynku dostępnych jest wiele rozwiązań programowych, na wszystkie popularne systemy operacyjne jak: Windows, Linux, Mac OS X, Android, iOS i inne.

Produkty firmy Akuvox to sprzęt oparty o protokół SIP. Z tego powodu są niezwykle elastyczne w zastosowaniach. Mogą pracować w lokalnych sieciach LAN jak i w Internecie. Montaż zaleca się osobom, które posiadają przynajmniej podstawową wiedzę z zakresu sieci komputerowych LAN. Pojęcia jak adres IP, podsieć, brama domyślna itp. muszą być znane.

1. Parametry techniczne

1.1 Panel zewnętrzny R20A

Zasilanie

- Napięcie: POE 48V lub DC 12V
- Maksymalny pobór prądu: **12W**
- Spoczynkowy pobór prądu: 3W

Wideo

- Rozdzielczość kamery: 3MP
- Rozdzielczość strumienia wideo: do 720p
- Kąt widzenia kamery: 120 stopni
- Doświetlenie nocne: podczerwień
- Kodowanie: H.264

Dźwięk

- Audio: wbudowany mikrofon i głośnik
- Jakość: redukcja szumów i echa
- Kodeki: G.711a, G.711µ, G.722, G.729
- Połączenie: jednoczesna rozmowa dwukierunkowa
- Czas rozmowy: do 120 minut

Cechy fizyczne

- Otwarcie drzwi: karta, brelok, smartfon, monitor, NFC
- Podświetlenie: przycisk i czytnik
- Czytnik RFID: Mifare 13,56Mhz i Unique 125KHz
- Klasa szczelności: IP65
- Temperatura pracy: od -40°C do +70°C
- Montaż: natynkowy
- Wymiary panela: 90x145x41mm
- Czujniki: oświetlenia, wstrząsów

Wejścia i wyjścia

- Sterowanie zamkiem, bramą: dwa przekaźniki NO, NC
- Sieć: gniazdo LAN RJ45
- Przycisk wyjścia: dwa złącza zwierne

Łączność

- Interfejs sieciowy: 1x Ethernet 10/100 Mbps
- Protokoły: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
- Integracja: SIP v1 i v2, Onvif, RTSP, DTMF, HTTP

1.2 Monitor C313

Zasilanie

- Napięcie: POE 48V lub DC 12V
- Maksymalny pobór prądu: 12W
- Spoczynkowy pobór prądu: 2,5W

Wideo

- Wyświetlacz: 7" dotykowy
- Rozdzielczość: 800x480 pikseli
- Podświetlenie: LED
- Jasność: 200 nits (cd/m)
- Sterowanie dotykiem: pojemnościowe
- Zapis zdjęć: dostępny
- Obsługa kamer: Onvif i RTSP

Dźwięk

- Audio: wbudowany mikrofon i głośnik
- Jakość: redukcja szumów i echa
- Kodeki: PCMU, PCMA, G.722, G.729
- Połączenie: jednoczesna rozmowa dwukierunkowa
- Czas rozmowy: do 120 minut
- Interkom: tak

Cechy fizyczne

- Sterowanie: ekran dotykowy
- Temperatura pracy: od -10°C do +55°C
- Montaż: natynkowy
- Wymiary: 200x132x18mm

Wejścia i wyjścia

- Wejście alarmowe: 8
- Sieć: 2x gniazdo LAN RJ45
- Przycisk dzwonka: 1 złącze zwierne
- Przekaźnik: 1, sterowany DTMF

Łączność

- Interfejs sieciowy: 2x Ethernet 10/100 Mbps
- Protokoły: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

Integracja: SIP, Onvif, RTSP, HTTP

2. Panel R20A

2.1 Opis złącz panela



GND, 12V – wejście zasilania 12V DC, kiedy nie jest używane POE.
RS485B, RS485A – nieużywane
DOORA, GND, DOORB – konfigurowalne wejścia, których głównym przeznaczeniem jest podłączenie przycisku wyjścia. Funkcja dostępna w menu: Intercom > Input.
RELAYA, RELAYB – dwa wyjścia przekaźnikowe, beznapięciowe o obciążalności 2A 30V DC.
Funkcja dostępna w menu: Intercom > Relay. Służą do sterowania elektrozaczepem, automatem bramy, zworą, szlabanem itp.



2.2 Wprowadzanie ustawień

Panel zewnętrzny konfiguruje się za pomocą przeglądarki internetowej. Domyślnie w urządzeniu włączony jest klient DHCP, który automatycznie pobierze adres IP o ile w tej sieci jest dostępny serwer DHCP (np. router). W celu sprawdzenia adresu IP kasety zewnętrznej należy zalogować się do routera i sprawdzić listę klientów DHCP. Druga metoda polega na przytrzymaniu przycisku wywołania przez ponad 5s, spowoduje to odczytanie przez panel adresu IP w języku angielskim. Uzyskany adres IP (np. http://192.168.1.11) należy wpisać w polu adresu przeglądarki internetowej. Domyślne dane logowania to admin/admin. Dobrą praktyką jest ustawienie statycznego adresu IP.

2.3 Połączenie z odbiornikiem

W menu **Intercom > Basic**, w polu **Push Button** należy wpisać adres IP (np. monitora C131S) lub nazwę konta SIP, które będzie wybierane po naciśnięciu przycisku wywołania. Pierwsze pole może być już zajęte przez usługę połączenia zdalnego, a dostępnych jest 8 pól. Odbiornikiem wywołania może być smartfon, tablet, komputer, monitor lub telefon SIP.

2.4 Podgląd obrazu z kamery

W celu zobaczenia obrazu z panela przed odebraniem połączenia należy włączyć strumień RTSP. Funkcja jest dostępna w menu **Intercom > RTSP.** Zaznaczamy tam pole przy **RTSP** server enabled. Strumień RTSP może być odtwarzany na wielu urządzeniach, w tym na przy-kład przez program VLC na PC.

Adres strumienia to rtsp://login:haslo@adres_ip/live/ch00_0

(np. rtsp://admin:admin@192.168.1.11/live/ch00_0).

Strumień RTSP z panela można również zapisywać na rejestratorach NVR i dyskach sieciowych NAS, o ile wspierają taką funkcję.

2.5 Odbieranie połączeń na smarfonie

Panel zewnętrzny posiada wbudowaną obsługę połączeń zdalnych przez chmurę, która działa, jeśli kaseta zewnętrzna i smartfon mają dostęp do Internetu. Do skonfigurowania tej funkcji niezbędne jest przesłanie firmie Genway, na adres **akuvox@genway.pl, adresu e-mail i adre**sów MAC panela oraz monitora. Po aktywacji panela na serwerze zostanie wysłany e-mail o treści:

Your Akuvox Cloud account has been created. To setup the smartplus service on your device, please follow the instructions below. 1.Install the Akuvox Cloud smartplus application to your smartphone or tablet. Android: Google Play Apple iOS: iTunes 2. Launch the mobile application. 3. Enter the following credentials and click Login or scan the QR Code below.

UID: 109100006 Password: qbWy1729 Server ID: 01



If the QR code cannot be displayed, please click here.

2.6 Konfiguracja połączenia krok po kroku

Po otrzymaniu maila należy ponownie uruchomić panel zewnętrzny, aby zarejestrował się na serwerze. Z podanych odnośników należy pobrać i zainstalować aplikację **SmartPlus**. Po jej uruchomieniu skanujemy widoczny kod **QR** lub uzupełniamy odpowiednie pola danymi, które powyżej napisane są czerwoną czcionką. ID serwera podajemy w **Advanced Options** i klikamy na **Obtain**. Po zalogowaniu do aplikacji panel zostanie dodany tam automatycznie. Sposób postępowania widoczny jest na poniższych zrzutach ekranu.

15:33 1,15 kB/s 😇 🌪 🚚 🗔 35%	15:33 0,27 kB/s 😇 😤 🚚 🗔 35%				
*	< Advanced Options				
.	01				
å 109100006	Obtain				
≙ ····· ⊙					
Advanced Options	Server: 47.91.73.215				
	Port: 9999				
LOGIN					
Forget Password Sign Up	G				
OR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0				
器 SCAN QR CODE	@ # f & - + () /				
QR Code has been sent to your e-mail.					
•	ADU, 34				
Rysunek 1	Rysunek 2				
SmartPlus	Ustawienia zaawansowane				
15:37 2,23 kB/s 😇 😤 내 💷 34%					
🗐 SmartPlus 💬 🗘	Możliwe jest również wykorzystanie kont Sl				
	potrzebujemy 2 konta na serwerze SIP, jedno				
	panela zewnętrznego a drugie dla aplikacji n				
Panel 112100007	menu Account > Basic.				
	Podajemy tam: nazwę użytkownika (w polach				
	Register name i User name), hasto do konta (w polu Password) oraz adres IP lub domene				
Add Device	serwera SIP (w polu Server IP). Poniższe zrz				
	ekranu pokazują konfigurację na przykładzie				
	darmowego serwera SIP linphone.org i aplik Akuvox VBell.				
	- Originaly 2				

	SIP Account			14:12	and LTE 73
Status	Registered			< Modif	fy Account [Genway S
Account	Account 2	2 •		Basic	
Account Active	Enabled	•		- Dable	
Display Label	Genway1			Register Name	genway2
Display Name	Genway1				
Register Name	genway1			User Name	genway2
User Name	genway1				
Password	•••••			Password	•••••
				Display Name	Genway2
	SIP Server 1				
Server IP	sip.linphor	ne.org Port	5060	Server URL	sip.linphone.org
Registration Period	1800	(30~65	535s)		(T040)
Ustawienia sn p	Ustav	Rysunek 5 wienia SIP smart	fona 🗕	• Proxy	
		Push But	lon		
Key	Number1 / 5	Number2 / 6	Number	3/7 Num	iber4 / 8
Push But	tton 112000000	192.168.201.11	12 genway2		
		Rysur	nek 6		
		Rysur Aktywacja v	iek 6 wywołania		

Adres IP **192.168.201.112** to adres lokalnego monitora C313, a **genway2** to nazwa konta SIP, które skonfigurowane jest na smartfonie.

3. Panel R20A



3.1 Wprowadzanie ustawień

Monitor można konfigurować dwojako: za pomocą dotykowego ekranu lub z poziomu przeglądarki internetowej. Po podłączeniu zasilania POE lub 12V DC urządzenie uruchomi się. Dostęp do ustawień zaawansowanych jest w menu ekranowym **Ustawienia > Zaawansowane.** Domyślne hasło to **123456**. Pobranie adresu IP i konfiguracja przez przeglądarkę odbywa się w sposób analogiczny do tego z panela zewnętrznego. Dane logowania są również identyczne. Dobrą praktyką jest przypisanie statycznego adresu IP dla monitora. Jest to dostępne w menu **Sieć > Podstawowe.**

3.2 Dostęp do paneli lub kamer

W celu uzyskania podglądu obrazu z paneli lub kamer IP należy je dodać do monitora w menu **Ustawienia > Podgląd.** Poniżej przykładowy wpis dla panela R20A:



