



## Panel Wideodomofonowy Wewnętrzny IP Akuvox C315S

Nr ref.: 9131

### Monitor Akuvox C315S

Monitor **Akuvox C315S** to wielofunkcyjny nowoczesny, wewnętrzny domofon z Androidem i 7-calowym pojemnościowym **ekranem dotykowym**. Zapewnia niezależną komunikację audio i wideo. Działa w wielu trybach tj. komunikacja z panelem zewnętrznym, może również działać jako **Interkom**. Komunikacja odbywa się przez protokół **SIP 2.0**, wspiera komunikacja dwustronna z innymi urządzeniami bazującymi na protokole SIP v2.0 i RTSP. Bogaty interfejs urządzenia zapewnia łatwą integrację z wieloma systemami cyfrowymi, tj. inteligentny dom **FIBARO, GRENTON** czy **teleopieka**.

Najważniejsze parametry:

- Stylowy i nowoczesny wygląd,
- 7 " dotykowy ekran pojemnościowy z **trybem oszczędzania energii**,
- Odbiór obrazu HD z panelu zewnętrznego,
- Komunikacja dwustronna z innymi urządzeniami bazującymi na protokole **SIP v2.0**,
- Zasilanie PoE,

Dodatkowa obsługa przez smartfon

Podłączając system do Internetu uzyskujemy możliwość zdalnej obsługi monitora poprzez dedykowaną **aplikację na smartfony**. Smartfon może pełnić rolę monitora zapewniając możliwość odebrania rozmowy, podglądu i otwarcia wejścia z dowolnego miejsca z dostępem do Internetu.

**Zalecamy używanie Aplikacji na smartfon jak dodatkowej alternatywy dla monitora wewnętrznego.**

Intercom

Natychmiastowa komunikacja między monitorami umożliwiającą przeprowadzenie rozmowy z domownikami znajdującymi się w innej części domu.

## POE

Ogranicz i skróć czas instalacji oraz ilość przewodów do minimum. Power over Ethernet (PoE) umożliwia zasilanie urządzeń przy pomocy skrętki komputerowej, zapewniając niebywałą łatwość montażu.

## Dzwonek

Ustaw swój ulubiony dzwonek jako powiadomienie.

## Czujki

Monitor może działać jako prosty system alarmowy po podłączeniu dodatkowych czujek ruchu.

Równocześnie pozwala na podłączenie wielu czujek, tj: ruchu, dymu lub zalania.

\*Uwaga! Czujka nie wchodzi w skład prezentowanego zestawu.

## Session Initiation Protocol SIP

Urządzenia wideodomofonowe komunikujące się poprzez protokół SIP, takie jak: panele, monitory czy centrale IP PBX, mogą być konfigurowane za pośrednictwem przeglądarki internetowej lub graficznego interfejsu użytkownika.

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.

Monitor 7" Akuvox C315S	
<b>Rozmiar wyświetlacza:</b>	7" (przekątna 176 mm),
<b>Proporcje:</b>	16:9,
<b>Rozdzielczość:</b>	1024 x 600,
<b>Współczynnik kontrastu:</b>	800:1,
<b>Głębina Koloru:</b>	24-bit, 16M kolorów,
<b>Kąty widzenia:</b>	70° w każdej płaszczyźnie,
<b>Matryca:</b>	TFT,
<b>Interfejs RS485:</b>	1 x port RS485,
<b>Alarm:</b>	Wsparcie dla 8-kanalów,
<b>Wyjścia przekaźnikowe:</b>	2 wyjścia (NO / COM / NC),
<b>Wejście przekaźnikowe:</b>	1 wejście,
<b>Gniazda pamięci:</b>	1 gniazdo Micro SD,
<b>Pamięć RAM:</b>	1GB,
<b>Flash:</b>	8GB,
<b>Komunikacja Ethernet:</b>	2 x port 10/100 Mbps, automatyczne przełączanie, automatyczne wykrywanie, pełna lub częściowa komunikacja dwustronna, DHCP, Zgodność z

	IEEE802.3af,
<b>Kodowanie strumienia:</b>	H.264,
<b>Audio:</b>	Wbudowany mikrofon i głośnik,
<b>Temperatura pracy:</b>	-10° to 45°C,
<b>Wilgotność:</b>	10% do 90% (bez kondensacji),
<b>Parametry fizyczne:</b>	Wymiary: 200(szer.) x 132(wys.) x 17.5(gł.) mm.