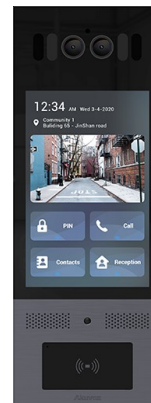


## **Perfekcyjny wybór wideodomofonu do codziennego użytku**

W bezpieczny sposób możesz kontrolować dostęp do budynku poprzez rozmowę audio-wideo. Każdy mieszkaniec będzie świadom, kto chce go odwiedzić. Wideodomofon Akuvox X915S to proste, a zarazem elegancie urządzenie, które będzie służyć Tobie i Twoim gościom niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz. Wystarczy, że Twój smartfon ma dostęp do Internetu.



### **Cechy główne:**

- Główny obiektyw kamery z HDR zapewniający wyraźny obraz w każdych warunkach
- Rozpoznawanie twarzy z dokładnością do 99%, szybkość do 0,6s
- Przejrzysty i prosty interfejs dla szybszej i intuicyjnej obsługi
- 8-calowy, kolorowy wyświetlacz z widocznością w szerokim zakresie
- Zasilanie PoE (IEEE802.3af): zasilanie i komunikacja za pomocą jednego kabla
- Cyfrowa, dwukierunkowa komunikacja: połączenia VoIP z usuwaniem echa
- Wbudowana obsługa SIP: integracja z dowolnym serwerem SIP
- Wbudowana obsługa ONVIF: możliwość dodania obrazu z kamery do systemu monitoringu

### **Funkcje oraz obudowa**

- Obudowa ze stali nierdzewnej 316
- Pamięć RAM 2GB/ ROM 16GB
- Kamera główna 2Mpx Starlight
- Czujnik światła
- Czujnik podczerwieni
- Wejście Wiegand
- Czytnik kart: 13,56MHz oraz 125kHz
- Przekaznik: x3
- Przyciski wyjścia: x3
- Port RS485
- Mikrofon: 2x -42dB
- Głośnik: 2x 8Ω/2W
- Wyjście liniowe
- 8-calowy, kolorowy ekran IPS LCD
- PoE 802.3af
- 12V~24V DC (jeśli nie jest używane PoE)
- Szczelność: IP65/IK10
- Montaż natynkowy oraz podtynkowy (opcja)
- Wymiary wer. podtynkowa: 350x130x53,9mm
- Wymiary wer. natynkowa: 350x130x41,6mm
- Wilgotność robocza: 10~90%
- Temperatura robocza: -30°C~+60°C
- Przycisk reset

## Audio

- SIP v1 (RCF2543), SIP v2 (RCF3261)
- Kodeki audio: G.711a, G.711 $\mu$ , G.729, G.722
- DTMF: In-band, RCF2833, SIP Info
- Usuwanie echa

## Wideo

- Przetwornik: 1/2,8", CMOS - główna z HDR
- Rozdzielczość: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Kodeki: H.264
- Ilość kl/s: 30 przy 1080p
- Kąty widzenia: 1115°(poziom), 63°(pion)
- Doświetlanie diodami podczerwieni w nocy
- Kompatybilność z systemami monitoringu
- Czułość: 0,1 Lux

## Sieć

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

## Otwieranie drzwi

- Niezależnie, za pomocą tonów DTMF
- Możliwość ciągłego podglądu z kamery
- Otwieranie za pomocą numer PIN/Karty/Kodu QR/Rozpoznawanie twarzy, Bluetooth
- Automatyczny tryb nocny (diody LED)
- Automatyczny balans bieli

## Zarządzanie

- Automatyczna konfiguracja po dodaniu do Chmury
- Konfiguracja lokalna przez przeglądarkę
- Tworzenie kopii zapasowej konfiguracji
- Dziennik zdarzeń
- Dziennik otwierania drzwi i połączeń
- Aktualizacja firmware

## Działanie

- Komunikacja audio-wideo
- Odbieranie połączeń na smartfonie
- Otwieranie drzwi/bramy/furtki ze smartfona