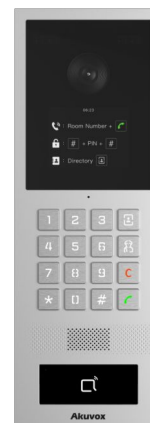


## Panel wideo domofonowy PREMIUM

Panel zewnętrzny łączy nowoczesny i stylowy design w połączeniu z intuicyjną obsługą przez użytkownika. Zapewnia szereg innowacyjnych funkcji, aby zapewnić w pełni konfigurowalne rozwiązanie dla najemców i gości jako kontrola dostępu w blokach mieszkalnych, apartamentowcach, budynkach biurowych, osiedlach zamkniętych i budynkach przemysłowych.

### W skrócie

- Obudowa wandaloodporna z numeryczną klawiaturą.
- System operacyjny Linux
- Szerokokątna kamera: 130° (H), 90° (W)
- Dwukierunkowa rozmowa audio z kasowaniem echa
- Wiele metod dostępu: Karta, PIN & BLE
- Montaż natynkowy i podtynkowy
- Wsparcie SIP i ONVIF



### Dane techniczne

- Panel przedni: aluminium
- Kamera: 2Mpix, autom. Oświetlacz
- Wyświetlacz: 2,8"
- Numeryczna klawiatura
- Czujnik światła: Tak
- Czujnik ruchu: Tak
- Obsługa Wiegand
- Obsługa RS485: Tak
- Wyjście liniowe: Tak
- Obsługa BLE
- Czytnik kart RF: 13,56 MHz i 125 kHz, NFC
- Przekazniki wyjściowe: 2
- Wejścia: 4
- Wyjście analogowe audio/wideo: Tak
- Wyświetlacz: 2,8" Dwa mikrofony
- Jeden głośniki
- Slot na karty SD
- Przycisk reset
- Czujnik oderwania: Tak
- Złącze Ethernet: 1xRJ45, 10/100Mbps
- IEEE 802.3at PoE
- Poziom IP & IK: IP66 & IK08
- Montaż natynkowy i podtynkowy
- Wymiary: 310 × 106 × 37,8 mm
- Warunki pracy: -40°C ~ +60°C; PH 10~90%
- Warunki przechowywania: -40°C ~ +70°C

# Akuvox

Open A Smart World

**Genway Marcin Mazurek sp. k.**

ul. Chopina 37, 09-402 Płock

Tel.: +48 24 77 33, e-mail: info@genway.pl

## Audio

- SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261)
- Wąskopasmowe kodeki: G.711a, G.711μ
- Szerokopasmowe kodeki: G.722
- DTMF: w paśmie, poza pasmem (RFC2833), informacje SIP
- Usuwanie echa
- Aktywacja poprzez wykrycie głosu
- Generator szumów

## Wideo

- Przetwornik: 1/2.8", CMOS
- Rozdzielczość: CIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Kodek: H.264
- Maksymalne parametry obrazu: 1080p, 30fps
- Kąty widzenia: 130° (H)/ 79° (W)
- Duże natężenie doświetlenia dla lepszej jakości obrazu w nocy
- Kompatybilność z urządzeniami firm trzecich

## Otwieranie drzwi

- Niezależnie, za pomocą tonów DTMF
- Kamera zawsze włączona
- Automatyczny tryb nocny (diody LED)
- Automatyczny balans bieli
- Minimalna luminancja: 0,1 Lux

## Sieć

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

## Zarządzanie

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

## Działanie

- Odbieranie połączeń na smartfonie
- Otwieranie drzwi/bramy/furtki ze smartfona
- Kontrola dostępu dla mieszkańców / gości do budynków i apartamentów