



**Cyfrowy pulpit  
łączości**

**AC-20IP-03**

**Realizacja do 4 połączeń  
jednocześnie**

**Obsługa sygnalizacji SIP**

**Szeroki wybór kodeków**

**Wzmocniona, kompaktowa  
obudowa**

## Cyfrowy pulpit łączności AC-20IP-03

Cyfrowe pulpity łączności AC-20IP-03 przeznaczone są do realizacji połączeń głosowych z wykorzystaniem technologii VoIP (*Voice Over IP*). Urządzenie działa jako klient sieci VoIP z sygnalizacją SIP. Urządzenie potrafi współpracować z interkodem zainstalowanym na pojeździe.

Pulpity umożliwiają zestawienie do czterech równoczesnych połączeń głosowych i swobodne przełączanie zestawu nagłownego między nimi. Dwa połączenia spośród zestawionych mogą być monitorowane na dwóch niezależnych słuchawkach zestawu nagłownego.

## Parametry techniczne

### PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Obsługa czterech równoczesnych połączeń VoIP  
Dynamiczny dobór kodeków według numerów kierunkowych  
Manualny lub automatyczny tryb przyjęcia wywołania

### INTERFEJSY

**Interfejs Ethernet elektryczny 10/100/1000Base-T/TX**

Podłączenie interfejsów z danymi Złącze DANE

Podłączenie zestawu słuchawkowo-mikrofonowego Złącze MTF

### PARAMETRY VOIP

Protokół sieciowy IPv4  
Protokół sygnalizacji SIP (RFC 2543, RFC 3261, RFC 3263)  
Protokół transmisji mowy RTP  
Kodeki VoIP m.in. G.711 A-law i  $\mu$ -law, G.723.1A 6.3 kb/s, G.722, G.726, G.729, OPUS  
Obsługa DTMF RFC 2833, InBand, SIPINFO, Q.931, Tone, InBand, String

### POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI

Usługi sieciowe Klient DHCP, Klient NTP  
Zarządzanie przez SNMPv2c/v3  
Zestaw Audio Dwie niezależne słuchawki  
Mikrofon różnicowy  
Dodatkowe Wbudowany głośnik

### ZASILANIE

Napięcie zasilające +27 V (od 18 V do 33 V)  
Pobór mocy <13 W

### INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Klasyfikacja mechaniczno-klimatyczna Grupa N.7-O-II(A i B)  
wg NO-06-A101÷108  
(zgodny z MIL-STD-810G)  
(sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej)

Kompatybilność elektromagnetyczna NO-06-A200  
(zgodny z MIL-STD-461F)  
(KRE-02, KCE-02, KCS-01, KCS-06, KCS-07, KCS-08, KRS-02)

Zakres temperatur pracy Od -30°C do +60°C  
Zakres temperatur granicznych Od -40°C do +65°C  
Odporność na wilgotność 95-98% przy +40°C

### ZARZĄDZANIE

Klawiatura 19-stykowa, numeryczna – 2 klawisze specjalne: OK/Menu, Esc/ALT. Wszystkie klawisze podświetlane