

# HNC-4100 NETWORK CONTROLLER

본 기기는 오디오와 제어신호를 네트워크로 통합 전송하고 다양한 시스템을 제어할 수 있도록 UART 통신 및 점점 제어를 할 수 있는 장비이다.



## 기기 특징

### TCP/IP, UDP 전송 방식

- AUDIO와 DATA를 TCP/IP 통합 전송 및 수신

### DAC 및 ADC 회로 구성

- DAC (Digital to Analog Converter)

- 1) MP3 Digital Audio 신호 Analog 신호 변환
- 2) 고품질 IC회로구성으로

- ADC (Analog to Digital Converter)

- 1) 입력되는 오디오 입력 4채널 디지털 변환

### 다양한 통신 인터페이스

- 점점 (8채널), RS-232, RS-485, RS-422 통신 지원  
(타 통합시스템과 연동 가능)

### CAN2.0 통신 지원

- 안정성이 인증된 CAN2.0 Serial통신 지원

### 음량 및 음색 조절

- Digital Audio Level (전자볼륨) 및 Equalizer(음색) 조절  
- 기기 직접 제어 및 프로그램 원격 제어

## 주요 사양

구분	성능
사용전원	DC24V
오디오 데이터 형식	MP3 File
기기 설정방식 및 Port	TCP / IP / RJ45
Main Serial Port	CAN2.0 2Port
Sub Serial Port	RS-232(1CH)RS-485,422(1CH)
Ethernet Port	1Port
Remote Control	8회로(상선,하선,맞이방,기타등)
Audio Level	Digital Control
Tone Control	Bass, Trouble
제어방식	직접제어 및 원격제어
Display	LED/ LCD DISPLAY
통신방식	TCP/IP(ETHERNET) 및 UDP

\* 본 제품의 외관디자인 및 제품의 규격은 제품의 질 향상을 위해 일부 변경될수 있습니다.