

IP аналоговый шлюз NNV-AD

Описание

Устройство предназначено для подключения аналоговых сигнализационных медицинских модулей к цифровой сети LAN.



Функции

Устройство поддерживает взаимное преобразование аналогового сигнала палатной шины и сетевого цифрового сигнала.

Хост устройства 30/60/90/120 оснащен аналого-цифровым преобразователем, который может управлять 30/60/90/120 прикроватными модулями соответственно.

Автономный встроенный источник питания для аналоговых сигнальных модулей.

Технические характеристики

Сетевой интерфейс	стандартный интерфейс RJ45
Частота дискретизации звука	16К ~ 48К Гц
Аудио формат	MP3, WAV
Гармонические искажения, %	< 0.5
Видеопоток	128кБ ~ 2МБ
Рабочая температура, °С	-10 ~ +60°С
Напряжение питания, В	220
Сетевой протокол	TCP/IP, UDP, IGMP, RTP
Аудиорежим	16-битное стерео качество звука CD
Аудиопоток, Кб	16 ~192
Мощность динамика	8 Ом, 1,5 Вт
Выходная частота	20 Гц ~ 20 кГц
ОСШ, дБ	≥ 90
Рабочая влажность, %	10 ~ 90
Размер, мм	280 x 434 x 66
Максимальный потребляемый ток, мА	20