

IP прикроватный модуль с ЖК-дисплеем NN-A07

Описание

Устройство встраивается в короб для оборудования над кроватью пациента.

Устройство подключается к локальной сети, имеет 7-дюймовый цветной сенсорный экран.



Функционал

- вызов/отмена: поддержка вызова хоста станции обслуживания и отмена вызова.
- дуплексный интерком: поддерживает дуплексную связь с хостом станции медицинской помощи и хостом врача.
- запрос на помощь: требуется один щелчок, чтобы инициировать запрос помощи на медицинскую станцию.
- информационный дисплей: поддержка отображения врачей, опекунов и другой соответствующей информации.
- напоминание о смене повязки: поддержите одну клавишу, чтобы инициировать напоминание о смене повязки на пост медперсонала.
- информационный запрос: поддержка запроса информации о больнице, врачах, медработниках.
- ночной режим: поддерживает настройку ночного режима.
- внешний интерфейс: поддержка внешней водонепроницаемой кнопки, распределительной коробки кнопок.
- время работы: поддержка 7x24 часов непрерывной работы.
- дезинфекция: 84 дезинфицирующих средства или дезинфицирующие салфетки для протирания дезинфекции, спирт или дезинфекции ультрафиолетовым облучением.
- удаленное обновление: поддержка удаленного онлайн-обновления программного обеспечения.

Режим питания:

А .Электропитание: отдельный источник питания PoE

В. Централизованное электропитание: поддержка централизованного электроснабжения через PoE коммутатор.

Технические характеристики

Сетевой интерфейс	стандартный интерфейс RJ45
Частота дискретизации звука	16К~ 48К Гц
Аудио форматы вещания	MP3, WAV
Аудиопоток, Кб	16~ 192
Мощность импеданса динамика	2Вт, 8Ом
Чувствительность микрофона, мВ	10
Разрешение экрана, пикс.	1024 x 600
Рабочее напряжение, В	DC12~ 24
Максимальный ток, мА	400
Влажность, %	от 10 до 90
Размер панели (ДхШхВ), мм	128 x 228 x 5
Размер пульта, мм	107 x 40 x 16,2
Размер подстанции, мм	121 x 217 x 32
Сетевые протоколы	TCP / IP, UDP, IGMP, RTP
Аудиорежим	16-битное стерео CD-качество
Выходная частота	20 Гц ~ 20 кГц
Гармонические искажения, %	< 0,5
ОСШ, дБ	> 90
Размер экрана, дюймов	7
Общая потребляемая мощность, Вт	< 5
Рабочая температура, °С	-10 ~ +60