

LINKVIL RoIP шлюз W712

LINKVIL W712 – это RoIP шлюз со встроенными модулями радиосвязи и SIP, который обеспечивает соединение между аналоговыми/цифровыми радиостанциями и устройствами связи SIP. Небольшой, портативный и мощный шлюз W712 совместим с основными аналоговыми/цифровыми радиостанциями двусторонней связи DMR II и прост в развертывании и управлении. W712 помогает построить систему связи без изменения существующих аналоговых и цифровых систем связи. Он подходит для внутренней связи в различных сценариях, таких как общественная безопасность, промышленные парки, супермаркеты, гостиничный бизнес, безопасность жилых домов и т. д.



SIP протокол



400~470 MHz



HD звук



Поддержка записи



Веб-управление

Преимущества

- Интеграция радиомодуля 400-470 МГц для подключения аналоговых/цифровых радиостанций DMR II.
- Совместимость с протоколом SIP для подключения устройств связи SIP
- Высокая совместимость с Motorola, Hytera и другими популярными аналоговыми/цифровыми радиостанциями
- Поддержка HD-аудио с G.722 и Opus
- Поддержка интерфейса USB 2.0 и MicroSD карты для хранения данных или автономного обновления
- Поддержка записи вызовов и журналов вызовов раций и SIP-телефонов
- Два порта 100 Мбит/сек для передачи данных по сети
- Поддерживает электропитание через блок питания 12 В постоянного тока и PoE (at)
- Поддерживает веб-интерфейс управления
- Поддержка настольной и настенной установки

Характеристики

Основные

- Поддержка 1 подключения аналогового / цифрового радио DMR II, 1 SIP-вызов
- Поддержка записи звонков
- 2 SIP-линии
- Поддержка точки доступа SIP
- Поддержка традиционной аналоговой/цифровой внутренней связи и продуктов SIP (диапазон частот: 400~470 МГц)

Аудио

- Поддержка стандартного протокола SIP
- Поддержка HD-звука Обнаружение голосовой активности / Шумоподавление . VQM мониторинг
- Узкополосные кодеки: G.711A/U, G.729A/B, iLBC, G.723.1, G.726-32K
- Широкополосный кодек: G.722, Opus

Характеристики радио

- Радиочастоты: UHF 400~470 MHz
- Дальность действия: 1~3 км городской застройки (зависит от окружающей среды)

Функции устройства

- Автоответ
- Быстрый набор
- Синхронизация времени NTP
- Функция динамический мультикаст
- Блокировка черного списка
- Журнал вызовов (600 записей SIP тел/ радио)
- Action URL / Active URI

Сеть

- Два порта 10/100 Мбит/сек Ethernet
- IP режим: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- IP конфигурация: Статичный IP / DHCP / PPPoE
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN

Протоколы

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) через UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Настройка и развертывание

- Автопровиден через FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069
- Веб-интерфейс управления
- Снятие дампа через веб
- Импорт/Экспорт конфигурации
- Обновление ПО
- Системный журнал

Физические характеристики

- Цвет: черный
- Аппаратные клавиши: 1 кнопка сброса
- Индикаторы x3: (Статус питания, SIP вызов и радиовызов)
- DC питание x1: DC 12V/2A
- RJ45 интерфейсы x2: подключение WAN и LAN
- PoE поддержка: Class 4, 802.3at, через WAN
- MicroSD слот x1: подключение TF карты (128 ГБ макс)
- USB 2.0 интерфейс x1: тип A, для подключения USB накопителя, хранилища, обновления ПО.
- Рабочая температура: -10°C ~ 50°C
- Температура хранения: - 20°C ~ 60°C
- Допустимая влажность: 10%~95%
- Установка: На столе / На стене
- Вес нетто транспортной упаковки: 8.8 кг
- Вес брутто транспортной упаковки: 9.5 кг
- Габариты устройства: 209x126x26.3 мм
- Габариты упаковки: 225x202x99 мм
- Габариты транспортной упаковки: 424x320x245 мм (10 шт)

О компании Fanvil

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) является ведущим мировым производителем устройств A&V-IoT (аудио и видео-IoT) с тремя научно-исследовательскими центрами в Пекине, Шэньчжэне и Сучжоу, Китай, а также двумя заводами в Хуэйчжоу и Шанграо. Fanvil занимается инновациями в области технологий унифицированных коммуникаций в течение 20 лет и поставляет SIP-телефоны и продукты для обеспечения безопасности SIP на мировой рынок.

О компании LINKVIL

Как суббренд Fanvil, LINKVIL сосредоточится на исследованиях и разработках продуктов беспроводной связи A&V-IoT. LINKVIL помогает добиться качественного подключения систем беспроводной связи. LINKVIL создает экосистему беспроводной связи для нескольких сценариев, чтобы помочь ускорить цифровую трансформацию.

Copyright

Copyright © 2023 Fanvil Technology Co., Ltd.

Все права защищены. Никакие части данной публикации не могут быть воспроизведены или переданы в любой форме и любыми средствами, электронными или механическими, фотокопированием, записью или иным образом в любых целях без письменного разрешения Fanvil Technology Co., Ltd.

Больше информации

Приведенные выше характеристики могут быть обновлены в будущем без предварительного уведомления.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите: www.fanvil.com



Fanvil Technology Co., Ltd.

Web: www.fanvil.com

Add: 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North

2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China

Copyright © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.