



Fanvil Y501/Y501W/Y501-E/Y501W-E SIP интеркомы для медицины

Медицинские SIP-интеркомы Fanvil серии Y501 специально разработаны для ухода за пожилыми людьми, для домов престарелых и других внутренних помещений, и обеспечивают экстренную связь, контроль безопасности, оповещение и т. д. Они поддерживают HD звук, 2 учетные записи SIP, выносные клавиши DSS, пыле и влагозащиту по стандарту IP54 и Wi-Fi 2,4G и 5G (в версии Y501W/Y501W-E).

Серия Y501 поддерживает различные режимы установки: настенный монтаж и монтаж в типовую коробку стандарта 86



Преимущества

- ✓ Поддержка специальной беспроводной кнопки 433 МГц.
- ✓ 2 SIP-аккаунта и 3 съемные функциональные кнопки из антибактериального материала.
- ✓ Поддержка HD-аудио с кодеком G.722 и Opus
- ✓ Встроенный Wi-Fi 2,4G и 5G (Y501W/Y501W-E)
- ✓ Встроенный интерфейс ввода/вывода с 1 сухим контактом
- ✓ IP54 водо и пылезащита
- ✓ Поддержка питания PoE
- ✓ Поддержка настенного монтажа (Y501/Y501W) и встраиваемого монтажа в 86 коробку (Y501-E/Y501W-E)

Модель	Сеть	Клавиш	PoE	Wi-Fi
Y501	10/100Mbps	3	✓	✗
Y501W	10/100Mbps	3	✓	2.4G&5G Wi-Fi
Y501-E	10/100Mbps	3	✓	✗
Y501W-E	10/100Mbps	3	✓	2.4G&5G Wi-Fi

Основные

- 2 SIP аккаунта
- Автоответ
- HD звук
- PoE поддержка
- Встроен 2.4/ 5 ГГц Wi-Fi(Y501W/Y501W-E)
- Функция интерком
- Внешний адаптер питания (опция)

- Полнодуплексный интерком с эхоподавлением (AEC)
- Детекция голосовой активности (VAD) / Генерация комфортного шума (CNG) / Оценка фонового шума (BNE)
- Сокрытие потерь пакетов (PLC)
- Динамически адаптивный джиттер буфер до 300 мс
- DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Сеть

- Порт: 10/100 Mbps Ethernet
- WIFI: 2.4G & 5G (Y501W/Y501W-E)
- IP режим: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- IP конфигурация: Статика / DHCP / PPPoE
- Wi-Fi шифрование: WPA /WPA2-PSK /802.X EAP
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS

Интерком функция

- Настраиваемые DSS клавиши
- Поддержка беспроводной клавиши (опция)
- Синхронизация времени по сети
- Поддержка Wi-Fi
 - 2.4G, 802.11 b/g/n
 - 5G, 802.11 a/n
- Action URL / Active URL

Аудио

- Узкополосные кодеки: G.711a/u, G.729AB, G.723.1, G.726, iLBC
- Широкополосные кодеки: G.722, Opus

Протоколы

- SIP2.0 через UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP

- STUN
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

- 1 RJ45 порт
- 1 интерфейс ввода (сухие контакты)
- 1 реле: NC/NO контакты, Max DC30V/1A, AC125V/0.5A
- Питание: DC12V/1A или PoE
- Потребление питания (адаптер):
 - 0.94Вт~1.98Вт(Y501/Y501-E)
 - 1.42Вт~2.35Вт(Y501W/Y501W-E)
- Потребление питания (PoE):
 - 1.48Вт~2.37Вт(Y501/Y501-E)
 - 1.99Вт~3.05Вт(Y501W/Y501W-E)
- Материал корпуса: ABS пластик
- Спецификация кнопки 433:
 - Режим общения: FSK
 - Рабочая частота: 433MHz
 - Протокол связи: Ebelong1.1
- Установка: внутри помещения
 - Стандартная коробка типа 86
 - Настенный монтаж
- Цвет: Белый
- Рабочая температура: -10 ~50 °C
- Температура хранения: -20 ~ 50 °C
- Допустимая влажность: 10% - 90%
- Вес Нетто трансп. упаковки: 3.7kg
- Вес Брутто трансп. упаковки: 3.98kg
- Габариты устройства:
 - 87.56 x 87.56 x 30мм (Установка на стене)
 - 87.56 x 87.56 x 21.5мм (Установка в 86 коробку)
- Габариты упаковки: 95x106x40мм
- Габариты трансп. упаковки: 224x220x210мм (20 штук)

Развертывание и обслуживание

- Автопровожен 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

- Y501 серия: 3 DSS клавиши (Быстрый набор/Помощь/Отмена)
- Поддержка до 10 беспроводных кнопок
- Световой индикатор статуса: Красный (ошибка регистрации, ошибка сети)、 Зеленый (регистрация успешна, вызов)
- Габариты устройства:
 - 87.56 x 87.56 x 30мм (Установка на стене)
 - 87.56 x 87.56 x 21.5мм (Установка в 86 коробку)
- Габариты упаковки: 95x106x40мм
- Габариты трансп. упаковки: 224x220x210мм (20 штук)

Перечисленные характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Для дополнительной информации посетите: www.fanvil-ee.com

