Модуль системы звукового оповещения Fanvil PA2

Под заказ



Производитель:	<u>Fanvil</u>
Bec:	0.2 кг
Поддержка видеовызова:	Есть
RFID считыватель:	Нет
Вандалозащита:	<u>Нет</u>
Гарантия:	24 месяца





Описание

Fanvil PA2 - шлюз-контроллер для SIP аудиодомофонов, видеодомофонов , систем пейджинга. Передача медиапотока используется стандартные протоколы IP, RTP, RTSP. Устройство отличается стабильной работой и высоким качеством звука.

Шлюз-контроллер Fanvil PA2 совместим со всеми популярными платформами IP-ATC (Asterisk, Broadsoft, 3CX, Elastix и т.д). Устройство оснащено функционалом для реализации систем интерком, оповещения, безопасности, передачи и записи аудио/видео, видеодомофона.

Особенности:

- Поддержка протокола SIP (RFC3261) и совместимость с основными платформами и ATC
- Поддержка видеовызовов
- Поддержка NVR
- Аудио порт 3.5 мм
- Выходная мощность 10-30W
- Рабочая температура: от -30°C до +70°C
- Управление устройством и обновление ПО через веб-интерфейс

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Характеристики

Основные характеристики	 2 SIP аккаунта 2 RTSP-линии Питание через РоЕ или блок питания Синхронизация времени Быстрый набор Автоответ Action URL/URI Кодеки: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB Широкополосный кодек: G.722 Поддержка эхокомпенсации (AEC) DTMF: In-band, Out-of-Band - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP
Сеть	 WAN 10/100Mbit LAN (для подключения камеры) 2xRJ45 порта PoE: 802.3af 2 параллельных порта для питания: 12V-24V / 2A DC 5.5mm и 2Pin клеммовая колодка Потребление в режиме ожидания: DC12V 1.32W DC / POE 1.78W
Протоколы	 Static / DHCP / PPPoE QoS: 802.1p/q, DSCP VLAN SNTP RTSP SRTP STUN
Администрирование	 Автоматическая инициализация через FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR 069 Портал веб-управления Пакетный дамп в сети Экспорт / Импорт конфигурации Обновление прошивки Syslog
Физические характеристики	 Кнопки увеличения и уменьшения громкости Кнопка перезагрузки Индикатор состояния сети Материал: литой алюминиевый корпус Рабочая температура: от -30°C до +70°C Температура хранения: от -40°C до +70°C Габариты устройства: 113х83х28 мм

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>