



Fanvil i505/i505W Android внутренняя станция

Описание

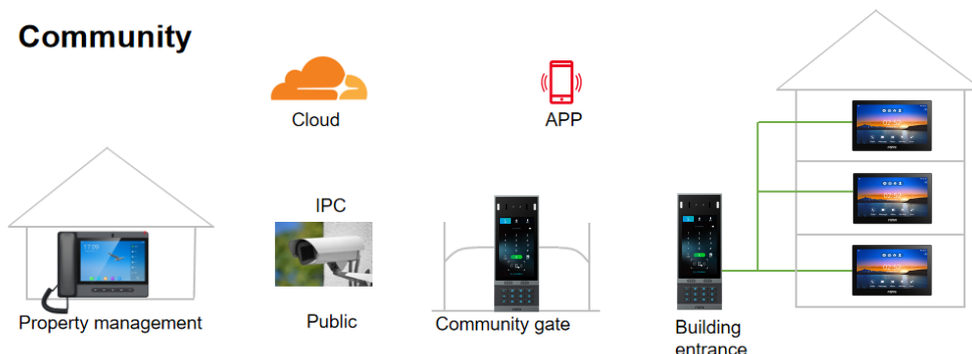
Fanvil i505(i505W) — это 7-дюймовый SIP монитор со стильным дизайном и интуитивно понятным пользовательским интерфейсом. Работает на Android 9.0 и легко интегрируется со сторонними приложениями. Благодаря разнообразным интерфейсам расширения он легко подключается к устройствам безопасности для таких функций, как двусторонняя связь, дистанционное открытие дверей и сигнализация. Идеально подходит для жилых комплексов, квартир, офисных зданий и т. д.

Преимущества

-  7-дюймовый цветной емкостный сенсорный экран обеспечивает более удобный пользовательский интерфейс
-  Система Android 9.0 обеспечивает стабильную работу, а также дает возможность установки сторонних приложений
-  Встроенный динамик мощностью 2 Вт и алгоритм АЕС обеспечивают высококачественную двустороннюю громкую связь.
-  Проверяйте видео в реальном времени с IP-камер и домофонов сторонних производителей для обеспечения безопасности
-  Большое количество интерфейсов облегчают интеграцию различных датчиков, обеспечивая комплексный мониторинг безопасности дома.
-  Питание PoE либо через внешний источник



Community



Fanvil Technology Co., LTD

Add: 10F, Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North 2nd Road, Bao'An District, Shenzhen, China

Phone: 0755-26402199 E-mail: sales@fanvil.com URL: www.fanvil-ee.com

Характеристики

Сценарии	ЖК, гостиница, частный дом, квартира
Экран	7-дюймовый цветной емкостный сенсорный экран 1024×600
Корпус	ABS
Динамик	2Вт
Wi-Fi	2.4G/5G (в модели i505W)
Интерфейсы	8×сигнальных вводов, 1×Реле вывод, 1×Звонок ввод, 1×RS485(резерв)
Сеть	10/100 Мбит/сек
Питание	DC 12V / 1A PoE 802.3af
Потребление питания	PoE: 2.83~7.64Вт Adapter: 2.46~6.51Вт
Рабочая температура	-10°C~50°C
Температура хранения	-40°C~80°C
Допуст.влажность	10%~90%
Размер (ДШВ)	177.38x113.99x22.5мм
Установка	На стене

Функциональные характеристики

Поддерж.протоколы	SIP 2.0 через UDP/TCP/TLS
Аудио	Узкополосный аудиокодек: G.711A/U, G.729AB, iLBC Широкополосный аудиокодек: G.722, OPUS Полнодуплексные звонки, поддержка подавления акустического эха (AEC)
Видео	Декодирование видео: H.264, H.265 (опция) Разрешение вызова: QVGA / CIF / VGA / 4CIF / 720P / 1080P
DTMF	In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
Не беспокоить (DND)	Поддержка, время определяется пользователем
Дополнительно	Поддерживает просмотр видео со сторонних IP-камер Поддерживает настройку мелодий входящих вызовов Поддерживает удаленное разблокирование дверей Поддерживает отправку/получение сообщений Поддерживает установку сторонних приложений