

Fanvil i60 Видеодомофон

Описание

Fanvil i60 — компактный видеодомофон с кнопкой быстрого набора и степенью защиты IP65 для использования внутри и вне помещений. Он поддерживает различные методы открытия дверей: мобильное приложение, BLE, карты IC и код DTMF для легкого управления доступом, а также оснащен 2-мегапиксельной камерой для аудио и видеосвязи. Совместим с SIP и ONVIF протоколами, он интегрируется с системами безопасности и идеально подходит для частных домофонов, квартир и ЖК.

Основные функции



1 кнопка быстрого набора



Оснащен 2-мегапиксельной камерой HDR, обеспечивающей более четкое изображение



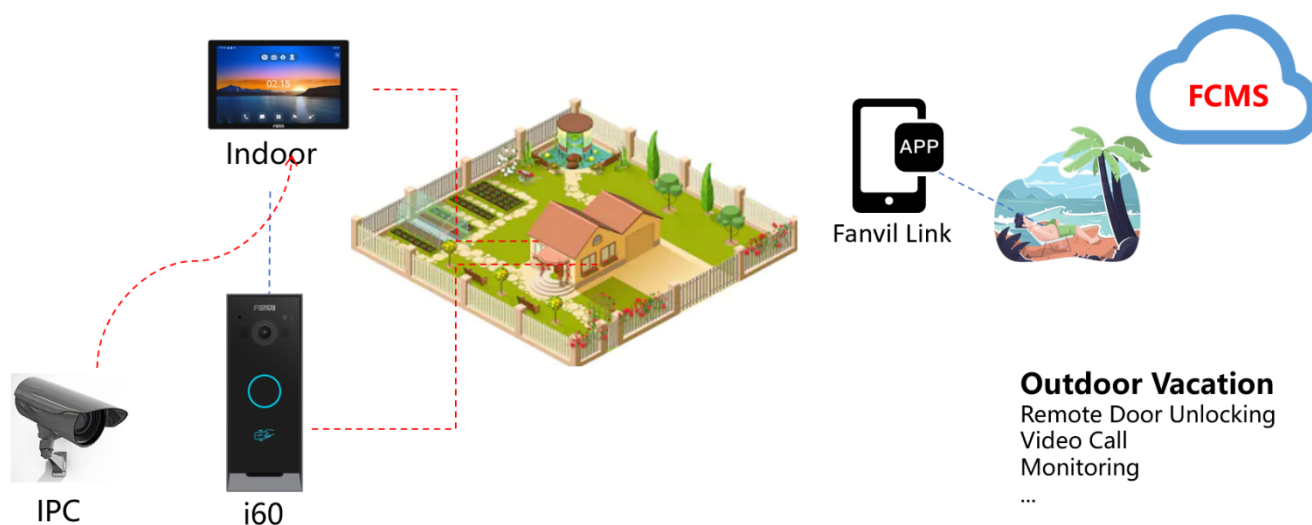
Высокая степень защиты IP65 с широким диапазоном температур от -40°C до 60°C, подходит для суровых условий окружающей среды.



Интерфейсы для сопряжения со сторонними устройствами



Поддержка стандартного протокола ONVIF, обеспечивающая высокую гибкость и отличную совместимость.



Характеристики

Сценарии	Многokвартирный или частный дом
Клавиатура	1 кнопка для быстрого набора
Корпус	ABS+PC
Цвет	Корпус: черный, рамка: темно-серый
Сенсор	1/2.9-дюйма, COMS
Камера	2 МП, поддержка ИК
Углы обзора	140°(угол обзора) 100°(Горизонталь) 57°(Вертикаль)
Выход видео	H.264 (Baseline, Main Profile)
Светочувствительность	0.1 Люкс (Дополнительный ИК-свет)
Хранилище карт	10000
Потребление питания	PoE:1.63~6.93Вт Адаптер: 1.51~6.16Вт
Питание	DC 12V / 1A PoE 802.3af Class 3
Рабочая температура	-40°C~+70°C
Температура хранения	-40°C~+70°C
Размер панели (ДШВ)	50*130*30мм
IP / ИК уровень	IP65
Установка	На стене Защитная крышка

Функциональные характеристики

Поддерж. протоколы	SIP 2.0 через UDP/TCP/TLS
Открытие замка	DTMF, IC карта, Удаленное открытие, BLE, Внутренний переключатель
Интерфейсы	Wiegand Ввод/Вывод Сухие контакты Ввод/Вывод
Поддержка Wiegand	26, 34 бит
Поддержка ONVIF	Profile S
Поддерж. стандарты	DTMF, IC карты, Внутр.перекл., BLE Карты 13.56 MHz
Режим разговора	Полный дуплекс (HD аудио)
Дополнительно	Встроено реле, детекция движения, сигнал о вскрытии, MicroSD карты, Open API