



Панель виклику домофона Fanvil i60 SIP

Опис

i60 - це компактна панель виклику домофона з кнопкою швидкого набору і класом захисту IP65 для використання всередині і зовні приміщень. Підтримує різні методи відчинення дверей, такі як пароль, Bluetooth, IC/ID-карта та DTMF-код для спрощеного управління доступом, а також оснащена 2-мегапіксельною камерою для аудіо- та відеозв'язку. Сумісна з SIP і ONVIF, інтегрується з системами безпеки та ідеально підходить для вілл, квартир і будинків.

Основні характеристики



1 кнопка швидкого набору



Оснащена 2-мегапіксельною камерою високої роздільної здатності HDR, що забезпечує чітке зображення



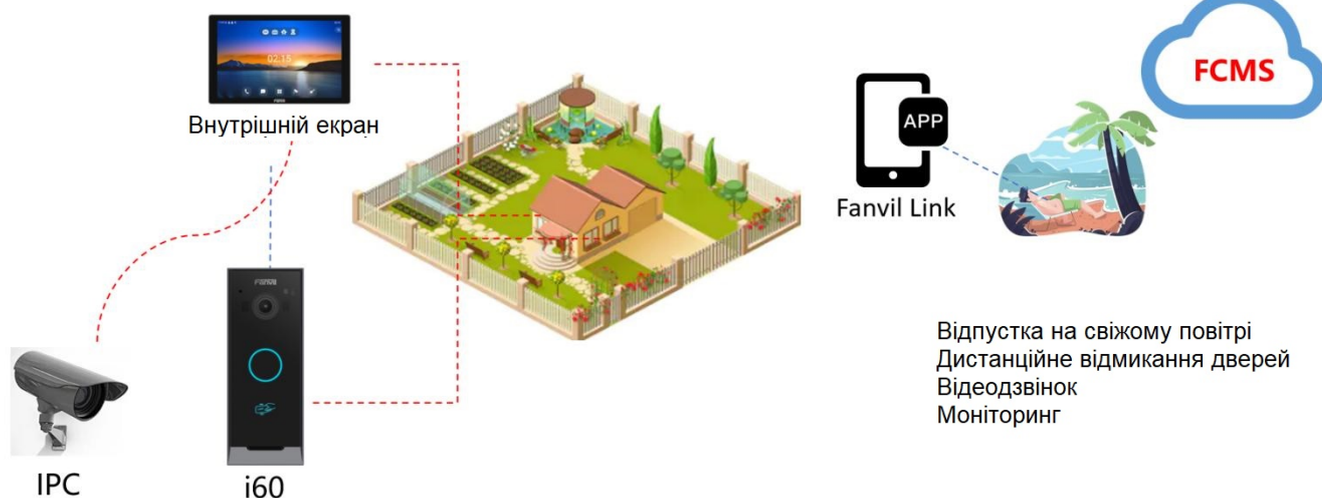
Високий ступінь захисту IP65 з широким діапазоном температур від -40°C до 70°C, підходить для суворих зовнішніх умов



Багаті інтерфейси для підключення пристроїв безпеки



Підтримує стандартний протокол ONVIF, забезпечуючи високу гнучкість і чудову сумісність



Технічні характеристики

Тип панелі	Одноабонентська
Клавіатура	1 Кнопка швидкого набору
Корпус	ABS+PC
Кольори	Панель: чорна, корпус: Збройовий метал
Датчик	1/2,9-дюймовий, CMOS
Камера	2 Мрх, підтримка інфрачервоного випромінювання
Кут огляду	140° (FOV) 100° (по горизонталі) 57° (по вертикалі)
Вихідне відео	H.264 (базовий, основний профіль)
Чутливість до світла	0.1 Люкс
Сховище карток	10000
Енергоспоживання	PoE: 1.63 ~ 6.93 Вт: Адаптер 1.51~6.16Вт
Джерело живлення	DC 12В / 1А PoE 802.3af клас 3
Робоча температура	-40°C~+70°C
Температура зберігання	-40°C~+70°C
Розмір панелі (ДхШхВ)	50*130*30мм
Рівень IP / IK	IP65
Встановлення	Настінний Накидка від дощу

Функціональні можливості

Підтримувані протоколи	SIP 2.0 через UDP/TCP/TLS
Відкриття замка	IC-карта, за допомогою DTMF-коду, дистанційне відчинення дверей, BLE
Інтерфейс	Wiegand Вхід/вихід Коротке замикання Вхід/вихід
Підтримав Wiegand	26, 34 біт
Підтримувані типи ONVIF	Профіль S
Підтримувані стандарти	DTMF, IC-карти, внутрішній вимикач, BLE-карти 13,56 МГц
Розмовний режим	Повний дуплекс (аудіо високої чіткості)
Додатково	Вбудоване реле, виявлення руху, тривога несанкціонованого доступу, TF-картка, відкритий API