

Модуль вызывной панели F-VI-9401K

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Модуль клавиатуры для модульной вызывной панели
- Поддержка ввода пин-кода для открытия двери и вызова видеодомофона
- Высокий уровень защиты: IP65 и IK07
- Компенсация засветки кнопок клавиатуры
- Простота использования и расширения системы

▪ Спецификации

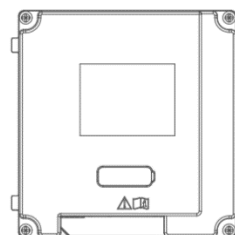
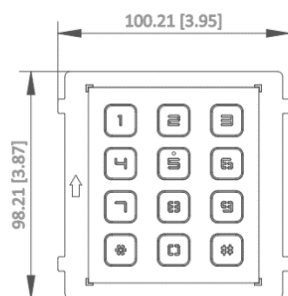
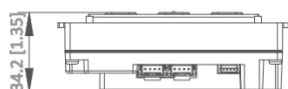
Системные параметры	
Операционная система	Linux
Внутренняя память	/
Оперативная память	/
Процессор	Встроенный высокопроизводительный процессор
Параметры экрана	
Размер экрана	/
Управление	/
Тип	/
Разрешение	/
Параметры видео	
Объектив	/
Разрешение	/
Угол обзора	/
Широкий динамический диапазон (WDR)	/
Подсветка	/
Стандарт видеосжатия	/
Параметры аудио	
Аудиовход	/
Стандарт аудиосжатия	/
Аудиовыход	/
Битрейт аудио	/
Улучшение качества звука	/
Регулировка громкости	/
Емкость	
Количество пользователей	/
Количество изображений лиц	/
Количество карт	/
Характеристики подключенной IP-камеры	/
Параметры сети	
Сетевые протоколы	/
Wi-Fi	/
Bluetooth	/
3G / 4G	/
Интерфейсы устройства	
Тревожный вход	/
Сетевой интерфейс	/
Тампер	/
Кнопка выхода	/
RS-485	1
USB	/
Wiegand	/

Интерфейсы устройства	
TF-карта	/
Тревожный выход	/
Индикатор дверного замка	/
Вход дверного контакта	/
Основное	
Кнопка	12
Установка	Врезная установка, накладная установка
Индикатор	/
Масса	Масса нетто: 265 г Масса брутто: 529 г
Уровень защиты	IP65, IK7
Рабочая температура	От -40 до +55 °C
Рабочая влажность	От 10 до 95 %
Размеры	98.5 × 100 × 34.2 мм (3.87 × 3.95 × 1.33")
Батарея	/
Условия эксплуатации	Снаружи помещения
Потребляемая мощность	1 Вт

▪ Доступные модели

F-VI-9401K

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit:mm [inch]

SCALE 1:1

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.). Рабочий диапазон температур: от минус 40 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.