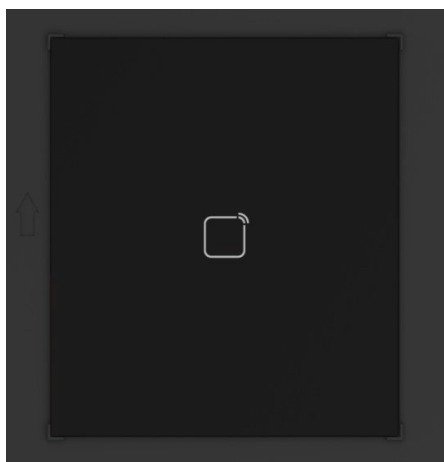


## Модуль вызывной панели F-VI-9401M

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Модуль считывателя карт M1 для модульной вызывной панели
- Поддержка разблокировки двери с помощью считывания карты, выдача карт
- Уровень защиты IP65
- Компенсация засветки модуля
- 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	/

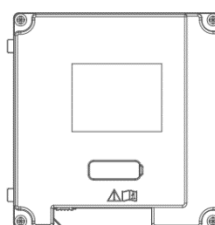
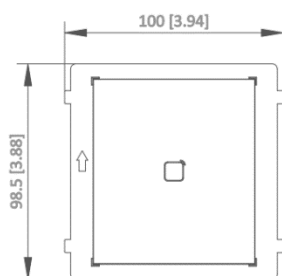
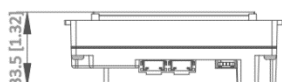
### Интерфейсы устройства

TF-карта	/
Тревожный выход	/
Индикатор дверного замка	/
Вход дверного контакта	/
<b>Основное</b>	
Кнопка	/
Установка	Врезная установка, накладная установка
Индикатор	/
Масса	Масса нетто: 160 г Масса брутто: 421 г
Уровень защиты	IP65
Рабочая температура	От -40 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 95 % (без конденсата)
Размеры	98.5 × 100 × 33.7 мм (3.87 × 3.95 × 1.33")
Батарея	/
Условия эксплуатации	Снаружи помещения
Потребляемая мощность	0.8 Вт

### ▪ Доступные модели

F-VI-9401M

### ▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



















Unit:mm [inch]

SCALE 1:1

▪ **Аксессуары**

▪ **Опционально**

DS-KD8003-IME1(B)UHK#Egypt	DS-KDE-ACR3	DS-KD7003EY-IME2	DS-KD7003EY-IME2/Aluminum	DS-KD-ACW2#EU
				
DS-KD-ACW3#EU	DS-KD-ACF2#EU	DS-KD-ACF3#EU	DS-KD8003Y-IME2/S	DS-KD8003-IME1(B)/NS
				
DS-KD8003-IME1(B)	DS-KD8003-IME1(B)/Surface	DS-KD8003Y-IME2/NS	DS-KD8003Y-IME2	DS-KD8003-IME1(B)/S
				
DS-KD-PMR	DS-KH6320-CTE1	DS-KH6320#EU&UK	DS-KD-ACF3/S	DS-KD-ACF2/S
				

DS-KD-ACW3/S	DS-KD-ACW2/S	DS-KD-ACW2	DS-KD-ACW3	DS-KABD8003-RS2
				
DS-KD-ACF3	DS-KD-ACF2	DS-KABD8003-RS3	DS-KA01-ZX-10	
				

## 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.**