

Вызывная панель F-VI-2423ISMCK

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Вызывная панель F-VI-2423ISMCК является вызывной панелью с функцией распознавания лиц, 4.3" сенсорным экраном, в металлическом корпусе. Вызывная IP-панель серии F-VI-2423 оснащена двумя 2 Мп камерами высокого разрешения с большим углом обзора для обеспечения безопасности. Устройство поддерживает несколько режимов аутентификации, таких как распознавание лица, карт и кнопок, что соответствует условиям различных сценариев применения и обеспечивает удобство использования. Вызывная панель позволяет реализовывать видеодомофонию в квартирах, офисах, на строительных площадках и т. д.

- 4.3" цветной LCD-экран с разрешением 800 × 480
- 2 × 2 Мп широкоугольных HD объектива
- Уровень защиты IP65
- Встроенный модуль чтения М1-карт
- Различные интерфейсы: RJ45, RS-485, тревожный вход, реле
- Удобная удаленная настройка через веб-интерфейс
- Удобные способы разблокировки: лицо, карта, PIN-код





• Спецификации

Операционная система Linux Внутренняя память 1 ГБ Процессор Встроенный высокопроизводительный процессор Параметры экрана 4.3″ Размер экрана 4.3″ Управление / Тип Цветной LCD-зкран Разрешение 800 × 480 Параметры видео Объектия Объектия 2 Мп НО-камера Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Дополнительный поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с Угол обзора Цифровой WDR / 120 дБ Широкий динамический динамический динамический динамический динамический динамический динамическам н. 1.26; Н.26; КИРЕБ Дифровой WDR / 120 дБ Подсветка Ик-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеоскатия Н.26; Н.26; КИРЕБ Параметры аудио Аудиовкод 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт видеоскатия 6.711 U, G.711 A, Ориs, ААС-LD, ААС-LD, G.725, G.722.1 Аудиовкод 1 встроенный динамик Бирейт аудио 64 Кбиг/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эко Регулировка громкости Настраиваемый	Системные параметры		
Оперативная память 4 ГБ Процессор Встроенный высокопроизводительный процессор Параметры экрана Размер экрана 4.3" Управление / Тип Цветной LCD-экран Разрешение 80 × 480 Параметры видео Объектия 2 Мп НD-камера Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Дополнительный поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический диапазон (WDR) Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеоскатия Н.264; Н.265; МЈРЕG Параметры аудио Аудиовкод 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия 6-11 U, G-711 A, Oриs, AAC-LD, AAC-LC, G-725, G-722.1 Аудиовкод 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Нестраиваемый Емкость Количество козображений лиц Количество кол	Операционная система	Linux	
Процессор Встроенный высокопроизводительный процессор Параметры экрана 4.3" Управление / Тип Цветной LCD-экран Разрешение 800 × 480 Параметры видео Объектив 2 Мп НD-камера Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Дополнительный поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический динамический динамический динарт видеосжатия Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия Н.264; Н.265; МЈРЕG Параметры аудио Качество аудио 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиоскатия 6.711 U, G.711 A, Ориз, ААС-LD, ААС-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей Количество пользователей Количество карт 50000 Мібаге1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, іри6, onvif Wi-Fi / Вівчеооть 7 Квистерфейсы устройства Тревожный вход 1 RI-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1 Кнопка выхода	Внутренняя память	1 ГБ	
Параметры экрана 4.3" Управление / Тип Цветной LCD-экран Разрешение 800 × 480 Параметры видео Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Разрешение Основной поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический дипазаон (WDR) Цифровой WDR / 120 дБ Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосматия H.264; H.265; МЈРЕG Параметры аудио ИК-подсветка, дальность до 3 м Аудиовход 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиоскатия G.711 U, G.711 A, Ориз, ААС-LD, ААС-LC, G.726, G.722.1 Аудиовьход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емюсть Количество изображений лиц Количество карт 50000 Мібаге1 карт Параметры сеги Сегевые протоколы ТСР/IP, RTSP, Ipv6, onvif Wi-Fi / Віметокі / Интерфейсы устр	Оперативная память	4 ГБ	
Размер экрана 4.3" Управление / Тип Цветной LCD-экран Разрешение 800 × 480 Параметры видео Объектив Объектив 2 Mn HD-камера Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Дололнительный поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический динамически	Процессор	Встроенный высокопроизводительный процессор	
Управление / Тип Цветной LCD-экран Разрешение 800 × 480 Параметры видео Объектив 2 Мл НD-камера Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Дополнительный поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический динамический динамический индеровой WDR / 120 дБ Широкий динамический Цифровой WDR / 120 дБ Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия Н.264; Н.265; MJPEG Параметры аудио 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовькод 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей 10000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети ТСР/IP, RTSP, İpv6, onvif Wi-Fi / Виетоотh / Зб / 4G / Интерфейсы устройства 1 RJ-4	Параметры экрана		
Тип Цветной LCD-экран Разрешение 800 × 480 Параметры видео Объектив 2 Mn HD-камера Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Дополнительный поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический диапазон (WDR) Подсветка (Ик-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия Н.265; MJPEG Параметры аудио Аудиовход 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия (Б.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовход 1 встроенный динамик Битрейт аудио б4 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей 10000 Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сстееой интерфейс 1 RI-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода	Размер экрана	4.3"	
Разрешение 800 × 480 Параметры видео 2 Mn HD-камера Объектив 2 Mn HD-камера Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический динамический диалазон (WDR) Цифровой WDR / 120 дБ Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия H.264; H.265; MJPEG Параметры аудио АУдиовход Аудиовыход 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы Сетевые протоколы ТСР/ГР, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Виеtooth / 36 / 4G / Интерфейсы устройства <td>Управление</td> <td>1</td>	Управление	1	
Параметры видео 2 Mn HD-камера Объектив 2 Mn HD-камера Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический динамический динамазон (WDR) Цифровой WDR / 120 дБ Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия H.264; H.265; MJPEG Параметры аудио 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей Количество пользователей 10000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Вистость / Читерфейсы устройства Тревожный вход Тампер 1 Кнопка выхода 1	Тип	Цветной LCD-экран	
Объектив 2 Мп НD-камера Разрешение Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический Цифровой WDR / 120 дБ Диалазон (WDR) Цифровой WDR / 120 дБ Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия Н.264; Н.265; МЈРЕБ Параметры аудио 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио Бе Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Настраиваемый Количество пользователей 10000 Количество карт 50000 Міfаге1 карт Параметры сети Сетевые протоколы TCP/IP, RTSP, ірv6, onvif Wi-Fi / Вістофейсы устройства треожный вход Треожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RI-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Разрешение	800 × 480	
Разрешение Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с Дополнительный поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с Угол обзора / Шировий динамический диапазон (WDR) Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия Н.264; Н.265; МIPEG Параметры аудио Аудиовход 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия 6.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио Бак Кбит/с Качество аудио Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей 10000 Количество пользователей 10000 Количество изображений лиц, 5000 Количество карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif WI-Fi J/ Bluetooth J/ 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1 Кнопка выхода	Параметры видео		
Разрешение Дополнительный поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический диапазон (WDR) Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия Н.264; Н.265; МЈРЕG Параметры аудио Аудиовход 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей 10000 Количество пользователей 10000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif WI-Fi Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода	Объектив	2 Мп HD-камера	
Дополнительный поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с Угол обзора / Широкий динамический диапазон (WDR) Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия Н.264; Н.265; МЈРЕG Параметры аудио Аудиовход 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия 6.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио Качество аудио Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей Количество изображений лиц 5000 Количество карт Болоо Мібаге1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi J/ Bluetooth 7 36 / 4G Vиттерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода		Основной поток: 1080р @ 30 к/с, 720р @ 30 к/с	
Широкий динамический диапазон (WDR) Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия Н.264; Н.265; МЈРЕG Параметры аудио Аудиовход Стандарт аудиосжатия Битрейт аудио Качество аудио Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей Количество карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi J Винеооth Динефейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1 ик-годзя минество да минество интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Количество удинество об да минество интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода	Разрешение	Дополнительный поток: VGA @ 25 к/с, VGA @ 30 к/с	
Диапазон (WDR) Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия Н.264; Н.265; МЈРЕБ Параметры аудио Аудиовход 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиоскатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Емкость Количество пользователей 10000 Количество пользователей 50000 Міfare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi J Bluetooth J 3G / 4G V Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1 Кнопка выхода	Угол обзора	/	
Диапазон (WDR) Подсветка ИК-подсветка, дальность до 3 м Стандарт видеосжатия Н.264; Н.265; МЈРЕG Параметры аудио Аудиовход 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей 10000 Количество пользователей 5000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Широкий динамический		
Стандарт видеосжатия H.264; H.265; MIPEG Параметры аудио 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей Количество карт 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы Сетевые протоколы TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Вluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RI-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	диапазон (WDR)	Цифровой WDR / 120 дБ	
Параметры аудио 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы Сетевые протоколы TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Вluetooth / ЗG / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Подсветка	ИК-подсветка, дальность до 3 м	
Аудиовход 1 встроенный всенаправленный микрофон Стандарт аудиосжатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей 10000 Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Стандарт видеосжатия	H.264; H.265; MJPEG	
Стандарт аудиосжатия G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1 Аудиовыход Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей Количество изображений лиц 5000 Количество карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi J Bluetooth 3G / 4G Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Кнопка выхода 1 Кнопка выхода			
Аудиовыход 1 встроенный динамик Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей 10000 Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Аудиовход	1 встроенный всенаправленный микрофон	
Битрейт аудио 64 Кбит/с Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость Количество пользователей 10000 Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Стандарт аудиосжатия	G.711 U, G.711 A, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1	
Качество аудио Подавление шумов и эффекта эхо Регулировка громкости Настраиваемый Емкость 10000 Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства 7 Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Аудиовыход	1 встроенный динамик	
Регулировка громкости Настраиваемый Емкость 10000 Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства 7 Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Битрейт аудио	64 Кбит/с	
Емкость Количество пользователей 10000 Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо	
Количество пользователей 10000 Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Регулировка громкости	Настраиваемый	
Количество изображений лиц 5000 Количество карт 50000 Mifare1 карт Параметры сети Сетевые протоколы ТСР/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1			
Количество карт50000 Mifare1 картПараметры сетиTCP/IP, RTSP, ipv6, onvifWi-Fi/Bluetooth/3G / 4G/Интерфейсы устройства/Тревожный вход4Сетевой интерфейс1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000MТампер1Кнопка выхода1	Количество пользователей	10000	
Параметры сети Сетевые протоколы TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства / Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Количество изображений лиц	5000	
Сетевые протоколы TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Количество карт	50000 Mifare1 карт	
Wi-Fi / Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Параметры сети		
Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Сетевые протоколы	TCP/IP, RTSP, ipv6, onvif	
Bluetooth / 3G / 4G / Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Wi-Fi	/	
Интерфейсы устройства Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Bluetooth		
Тревожный вход 4 Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	3G / 4G	/	
Сетевой интерфейс 1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M Тампер 1 Кнопка выхода 1	Интерфейсы устройства		
Тампер 1 Кнопка выхода 1	Тревожный вход	4	
Кнопка выхода 1	Сетевой интерфейс	1 RJ-45 auto 10 / 100 / 1000M	
	Тампер	1	
RS-485 (DODVDVDDEKC)	Кнопка выхода	1	
10 405 (HOTISASTINICAC)	RS-485	2 RS-485 (полудуплекс)	
USB /	USB	/	
Wiegand /	Wiegand		
ТЕ-карта /	ТҒ-карта	/	
Тревожный выход /	Тревожный выход	/	



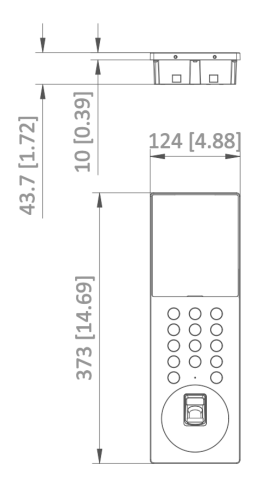
Интерфейсы устройства	
Индикатор дверного замка	2 реле, макс. DC 30 B, 2 A
Вход дверного контакта	1
Основное	
Кнопка	Физические кнопки
Установка	Врезная установка
Индикатор	1
Macca	Масса нетто: 1.186 кг
	Масса брутто: 1.471 кг
Уровень защиты	IP65
Рабочая температура	От -30 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	373 × 124 × 43.7 mm
Питание	DC 12 B, 1.5 A
Условия эксплуатации	Снаружи помещения
Потребляемая мощность	≤ 13 BT
Язык	Английский, арабский, европейский французский, русский, европейский
	испанский, латиноамериканский испанский, итальянский, немецкий, польский,
	турецкий, португальский, бразильский португальский, узбекский, казахский,
	чешский, венгерский, голландский, румынский, болгарский, украинский,
	хорватский, сербский, греческий, литовский, эстонский, латышский, норвежский,
	датский, словенский, словацкий, иврит, шведский, финский, монгольский,
	вьетнамский, традиционный китайский (Тайвань), латиноамериканский испанский



• Доступные модели

F-VI-2423ISMCK

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))





Unit: mm [inch]

SCALE 1:1

- Аксессуары
- **■**Опционально





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 30 до плюс 60 °C.
- 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 60 °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.