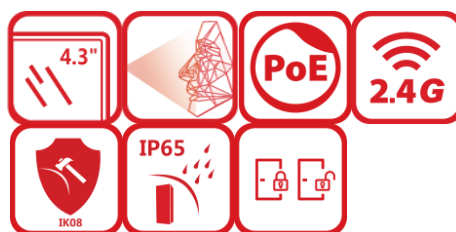


## Вызывная панель F-VI-1520ISMCBWE1

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Вызывная панель F-VI-1520ISMCBWE1 является вызывной IP-панелью с функцией распознавания лиц, которая оснащена 4.3" сенсорным экраном. Поддержка нескольких режимов аутентификации, таких как лицо, QR-код, карта и кнопки, что позволяет использовать устройство в различных условиях. Простота установки и развертывания благодаря питанию по стандартному PoE, не требуется подключение дополнительного питания. Высокий уровень защиты. Использование в различных сценариях, например, виллы, офисы, элитные квартиры и т. д.

- 4.3" цветной LCD-экран с разрешением 800 × 480
- 2 × 2 Мп камера с ИК-подсветкой
- Быстрый вызов одной кнопкой
- Питание PoE
- Высокий уровень защиты: IK08 и P65
- Поддержка нескольких методов аутентификации: лицо, PIN-код, карта, QR-код, Bluetooth
- Вызов напрямую в приложение без использования видеодомофона

## ▪ Спецификации

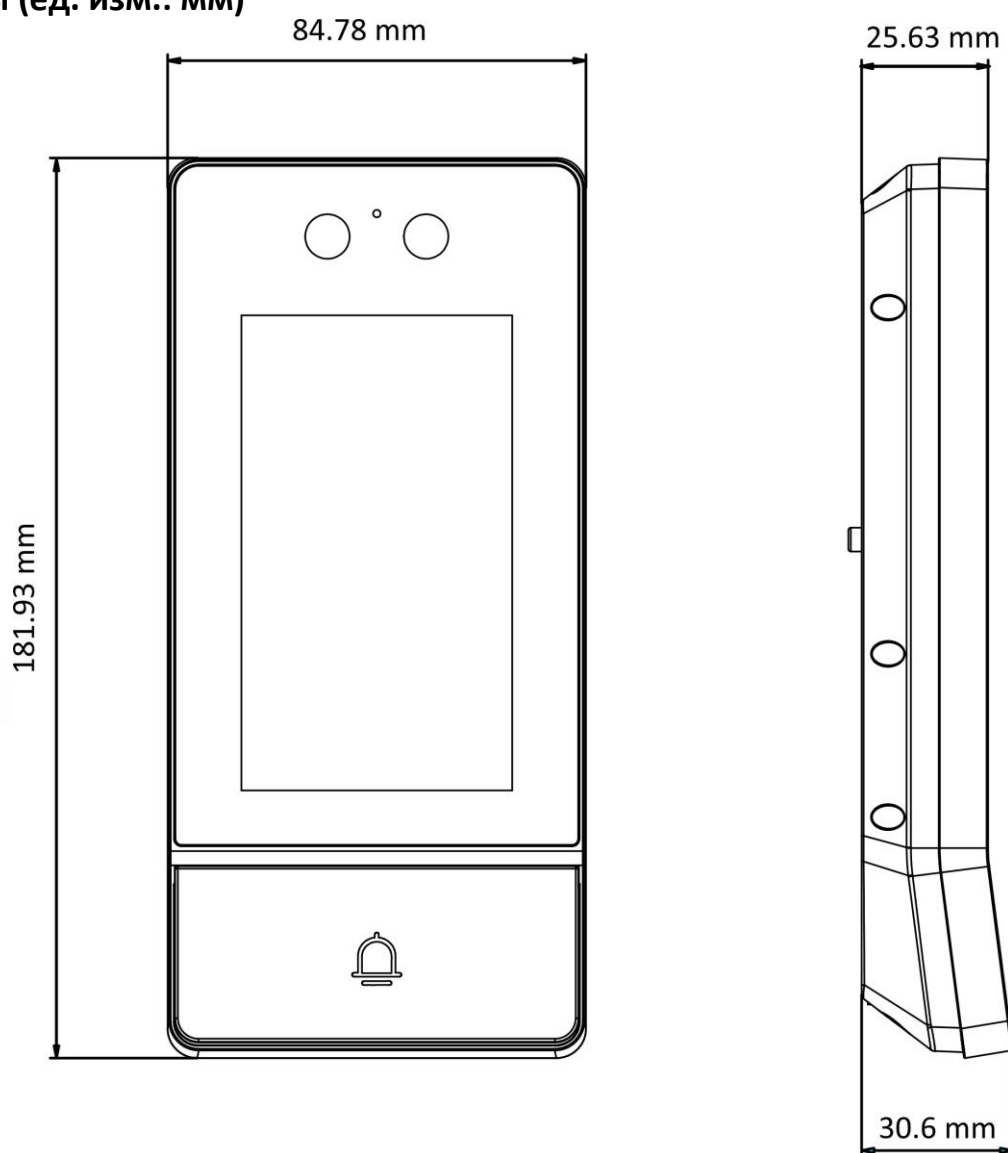
Системные параметры	
Операционная система	Linux
Внутренняя память	4 ГБ
Оперативная память	1 ГБ
Процессор	Встроенный высокопроизводительный процессор
Параметры экрана	
Размер экрана	4.3"
Управление	Емкостный сенсорный экран
Тип	IPS
Разрешение	800 × 480
Яркость	425 кд/м <sup>2</sup>
Параметры видео	
Объектив	2
Разрешение	2 × 2 Мп
Угол обзора	По горизонтали: 88°, по вертикали: 44°
Широкий динамический диапазон (WDR)	120 дБ
Подсветка	ИК-подсветка, дальность до 3 м
Стандарт видеосжатия	Основной поток и дополнительный поток: H.264 Третий поток: H.265
Параметры аудио	
Аудиовход	1 встроенный всенаправленный микрофон
Стандарт аудиосжатия	G.711u, G.711a, Opus, AAC-LD, AAC-LC, G.726, G.722.1
Аудиовыход	1 встроенный динамик
Битрейт аудио	G.711u, G.711a, Opus: 64 Кбит/с; G.722.1, G.726: 32 Кбит/с; AAC-LD, AAC-LC: 16 Кбит/с
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо
Регулировка громкости	Настраиваемый
Емкость	
Количество пользователей	20000
Количество изображений лиц	10000
Количество отпечатков пальцев	/
Количество карт	100000
Количество сообщений	/
Количество видеодомофонов	500
Количество дополнительных вызывных панелей	16
Параметры сети	
Сетевые протоколы	TCP / IP, RTSP
Wi-Fi	2.4 ГГц, IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n
Мощность передатчика Wi-Fi	не более 100 мВт
Bluetooth	2.0
3G / 4G	/

Аутентификация	
Частота считывания карт	13.56 МГц
Дальность распознавания лиц	От 0.3 до 2 м
Точность распознавания лиц	≥ 99 %
Скорость распознавания лиц	< 0.2 с на человека
Интерфейсы устройства	
Тревожный вход	4 (2 кнопки выхода и 2 дверных контакта по умолчанию)
Сетевой интерфейс	1 RJ45, auto 10 / 100 М
Тампер	1
Кнопка выхода	2
RS-485	1
USB	/
Wiegand	/
TF-карта	Зарезервировано
Индикатор дверного замка	2 реле, макс. DC 30 В / 2 А для замка 2 нужен модуль безопасности
Вход дверного контакта	2
Основное	
Кнопка	1 физическая кнопка
Установка	Накладная установка
Индикатор	/
Масса	Масса нетто: 0.405 кг Масса брутто: 0.752 кг
Уровень защиты	IP65, IK08
Рабочая температура	От -40 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	182 × 85 × 26 мм (7.16 × 3.34 × 1.01")
Батарея	/
Питание	DC 12 В, 1.5 А, IEEE802.3af, PoE
Условия эксплуатации	Снаружи помещения
Потребляемая мощность	≤ 6 Вт
Язык	Английский, французский, бразильский португальский, испанский, русский, немецкий, итальянский, польский, турецкий, вьетнамский, арабский, чешский, венгерский, голландский, румынский, болгарский, украинский, хорватский, сербский, греческий

## ▪ Доступные модели

F-VI-1520ISMCBWE1

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



▪ Аксессуары

▪ Опционально

DS-KABV9503-RS  
Защитный козырек



## 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 60 °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 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.**