

## Вызывная панель DS-KV8213-WME1(C)/Flush

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Вызывная панель DS-KV8213-WME1(C)/Flush является вызывной панелью системы видеодомофонии для врезной установки.

### Основная информация

- Поддержка Wi-Fi, удобная настройка и беспроводное подключение
- Настройка через веб-интерфейс
- Алюминиевый сплав, надежная конструкция, IP65, IK08, 3 встроенных индикатора
- Встроенный считыватель карт Mifare, 2 канала, контроль доступа к видеодомофону
- Подавление шумов и эффекта эхо
- 2 Мп HD-камера с ИК-подсветкой
- PoE / DC 12 В



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

## Спецификации

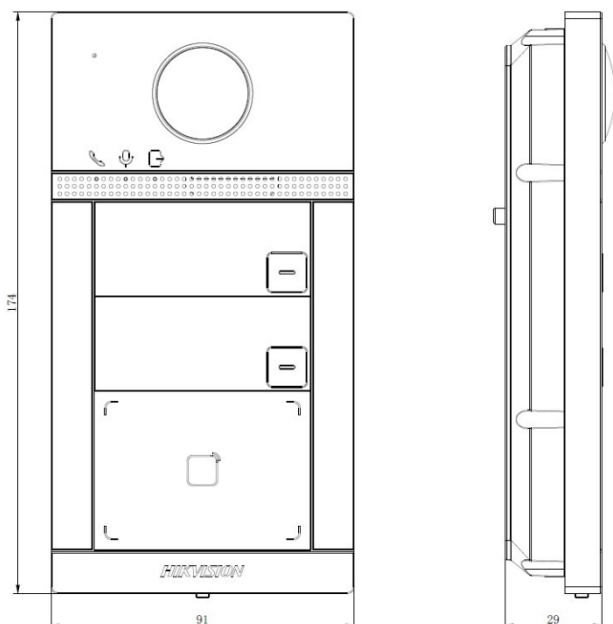
<b>Системные параметры</b>	
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Внутренняя память	32 МБ
Память	256 МБ
Процессор	Встроенный процессор MCU
<b>Параметры дисплея</b>	
Размер экрана	/
Управление	/
Тип	/
Разрешение	/
<b>Параметры видео</b>	
Объектив	1
Разрешение	Основной поток: 1920 × 1080 Дополнительный поток: 640 × 480
Угол обзора	По горизонтали: 124°, по вертикали: 75°
WDR	Поддерживается
Дополнительная подсветка	ИК-подсветка
Стандарт видеосжатия	H.264
<b>Параметры аудио</b>	
Стандарт аудиосжатия	G.711 U, G.711 A
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик (более 80 дБ, дальность 30 см)
Битрейт аудио	64 кбит/с
Улучшение качества звука	Подавление шумов и эффекта эха
Регулировка громкости	Настраиваемый
<b>Емкость</b>	
Количество пользователей	2000
Количество карт	10000
<b>Параметры сети</b>	
Протокол связи	TCP / IP, RTSP
Проводная сеть	Auto 10/100 M Ethernet
Стандарт Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Bluetooth	/
Стандарт 3G / 4G	/
Принимаемая частота	От 2.4 до 2.4835 ГГц
Частота передачи	От 2.4 до 2.4835 ГГц
Пропускная способность	20 / 40 МГц
Частота сети	802.11b: 15 дБм +/- 1.5 дБм 802.11g: 15 дБм +/- 1.5 дБм 802.11n (ht20): 14 дБм +/- 1.5 дБм 802.11n (ht40): 12 дБм +/- 1.5 дБм
<b>Аутентификация</b>	
Частота считывания карт	13.56 МГц
<b>Интерфейсы устройства</b>	
Тревожный вход	4
Сетевой интерфейс	1
Тампер	1
Кнопка выхода	Макс. 2
RS-485	1
USB	0
Wiegand	0
TF-карта	1 (зарезервирована)
Тревожный выход	0
Индикатор дверного замка	2
Вход дверного контакта	2
Интерфейс питания	1

<b>Основное</b>	
Кнопка	2
Установка	Врезная установка
Индикатор	3
Масса	384 г
Уровень защиты	IP65, IK08
Рабочая температура	От -40 до +53 °C
Рабочая влажность	От 10 до 95 %
Размеры	174 × 91 × 29 мм
Батарея	/
Условия эксплуатации	Снаружи помещения
Потребляемая мощность	< 10 Вт
Язык	Английский, французский, португальский, португальский (Бразилия), испанский, русский, немецкий, итальянский, польский, арабский, турецкий, вьетнамский, венгерский, нидерландский, румынский, чешский, болгарский, украинский, хорватский, сербский, греческий, словацкий

## Доступные модели

DS-KV8213-WME1(C)/Flush

## Размеры (ед. изм.: мм)



## 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 53 °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 53 °C, 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 непредвиденного отключения устройства.

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