

Вызывная панель DS-KV8113-WME1(C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Вызывная панель DS-KV8113-WME1(C) является вызывной панелью системы видеодомофони для накладной установки.

Основная информация

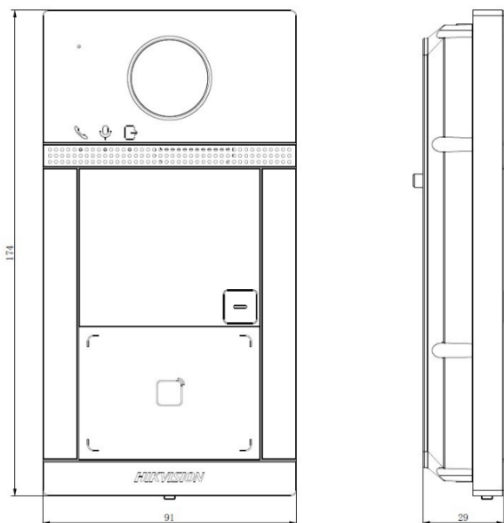
- Поддержка Wi-Fi, удобная настройка и беспроводное подключение
- Настройка через веб-интерфейс
- Алюминиевый сплав, надежная конструкция, IP65, IK08, 3 встроенных индикатора
- Встроенный считыватель карт Mifare, 1 канал, контроль доступа к видеодомофону
- Подавление шумов и эффекта эхо
- 2 Мп HD-камера с ИК-подсветкой
- PoE / DC 12 В



Доступные модели

DS-KV8113-WME1(C), DS-KV8113-WME1(C) / DS-KIS604

Размеры (ед. изм.: мм)



Спецификации

Системные параметры	
Операционная система	Встроенная ОС Linux
Внутренняя память	32 МБ
Память	256 МБ
Процессор	Встроенный процессор MCU
Параметры дисплея	
Размер экрана	/
Управление	/
Тип	/
Разрешение	/
Параметры видео	
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
Параметры аудио	
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 эхо
Регулировка громкости	Настраиваемый
Емкость	
Количество пользователей	2000
Количество карт	10000
Параметры сети	
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
Аутентификация	
Частота считывания карт	13.56 МГц
Интерфейсы устройства	
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

Основное	
Кнопка	1
Установка	Накладная установка
Индикатор	3
Масса	380 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

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 °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 53 °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.