

Вызывная панель VDP-D4212W, VDP-D4212W/Flush

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основная информация

- Вызывная панель VDP-D4212 W и VDP-D4212 W/Flush является вызывной панелью системы видеодомофонии, рассчитанной на 2 абонентов
- PoE
- 2 Мп НD-камера
- Подавление шумов и эффекта эхо
- Работает в условиях слабого освещения
- Функции контроля доступа
- Датчик контроля вскрытия
- Настройка через веб-интерфейс
- 2.4 ГГц, Wi-Fi
- Уровень защиты: ІКО8
- Работа с Hik-Connect



Сертификаты

CE-EMC	a. EN 55032:2015		
30	b. EN 61000-3-2:2014		
	c. EN 61000-3-3:2013		
	d. EN 50130-4:2011 +A1:2014		
CE-LVD	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013		
СВ	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013		
FCC-SDOC	47 CFR Part 15, Subpart B		
C-TICK(EMC)	AS/NZS CISPR 32:2015		
UL	UL 60950-1 & CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07,		
	Information Technology Equipment – Safety – Part 1: основные требования		
ROHS	2011/65/EU		
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		
WEEE	2012/19/EU		



Спецификации

Эперационная система	Встроенная ОС Linux				
Управление	Двухкнопочная панель				
Флеш-накопитель	32 Mb				
Оперативная память	256 МБ				
Параметры видео					
Камера	2 Mп HD-камера				
Ночное видение	Дополнительная ИК-подсветка: 3 м				
BLC	Поддерживается				
ONR	Поддерживается				
WDR	True WDR				
Угол обзора	По горизонтали: 129°; по вертикали: 75°				
Стандарт видеосжатия	H.264				
Тото к	Основной поток: 1080p @ 30 к/с, 720p @ 25 к/с Дополнительный поток: D1 @ 25 к/с				
Разрешение	Основной поток: 1920 × 1080p, 720p Дополнительный поток: 704 × 576				
Обнаружение движения	Поддерживается				
Anti-Flicker, частота	50 Гц, 60 Гц				
Параметры аудио					
Аудиодомофон	Двусторонняя аудиосвязь				
Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон				
Аудиовыход	Встроенный динамик				
Стандарт аудиосжатия	G.711 U				
Скорость потока аудио	64 Кбит/с				
Качество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо				
Параметры сети					
Троводная сеть	10/100 Мбит/c Ethernet				
Сетевые протоколы	TCP/IP				
Параметры контроля доступа					
Настота считывания	13.56 МГц				



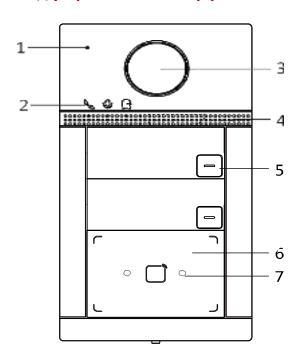
Тип карты	Mifare			
Интерфейсы				
RS-485	1			
Wi-Fi	2.4 ГГц, Wi-Fi			
Служебный порт	1			
SD-карта	0			
Вход дверного контакта	1			
Кнопка выхода	1			
Заземление	1			
Физические кнопки	2			
Тампер	1			
Контроллер двери	1 (реле No/NC)			
Рабочие характеристики				
Кол-во карт	Макс. 10000			
Кол-во пользователей	Макс. 2000			
Разблокировка двери	Разблокировка с помощью карт, через клиентское программное обеспечение, через приложение или видеодомофон			
Основное				
Уровень защиты	IP65, IK08			
Индикатор	3			
Питание	IEEE802.3 af PoE, DC 12 B			
Потребляемая мощность	< 10 BT			
Рабочая температура	От -40 до +53 °C			
Рабочая влажность	От 10 до 95 %			
Установка	Накладная установка / врезная установка (/Flush)			
Размеры	174 × 91 × 29 mm			

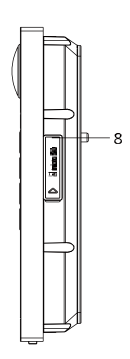


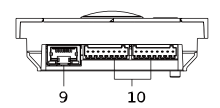
Доступные модели

VDP-D4212W; VDP-D4212W/FLUSH

Внешний вид устройства и интерфейсы



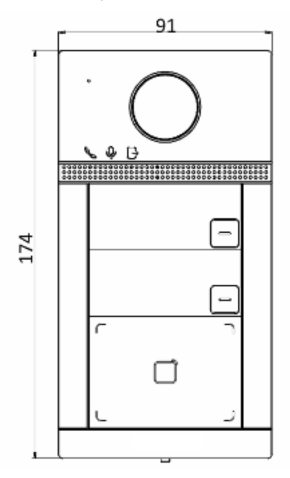




Nº	Описание	Nº	Описание
1	Микрофон	6	Область считывания карты
2	Индикатор	7	ИК-подсветка
3	Камера	8	Слот для microSD-карты &
			Служебный порт
4	Динамик	9	LAN
5	Кнопка	10	Терминал



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 нештатного отключения устройства.

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