

#### Вызывная панель VDP-D2201

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### Основная информация

- Вызывная панель VDP-D2201 является вызывной панелью системы видеодомофонии
- PoE
- 2 Мп HD-камера
- Подавление шумов и эффекта эхо
- Работает в условиях слабого освещения
- Датчик контроля вскрытия
- Настройка через веб-интерфейс
- Работа с Hik-Connect



#### Сертификаты

CE-EMC	<ul> <li>a. EN 55032:2015</li> <li>b. EN 61000-3-2:2014</li> <li>c. EN 61000-3-3:2013</li> <li>d. EN 50130-4:2011 +A1:2014</li> </ul>		
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

Встроенная OC Linux		
Однокнопочная панель		
32 Mb		
256 МБ		
2 Мп HD-камера		
ИК-подсветка: 3 м		
Поддерживается		
Поддерживается		
True WDR		
По горизонтали: 129°; по вертикали: 75°		
H.264		
Основной поток: 1080p @ 30 к/с, 720p @ 25 к/с Дополнительный поток: D1 @ 25 к/с		
Основной поток: 1920 × 1080p, 720p Дополнительный поток: 704 × 576		
Поддерживается		
50 Гц, 60 Гц		
Двусторонняя аудиосвязь		
Встроенный всенаправленный микрофон		
Встроенный динамик		
G.711 U		
64 Кбит/с		
Подавление шумов и эффекта эхо		
10/100 Мбит/c Ethernet		
TCP/IP		
0		
/		



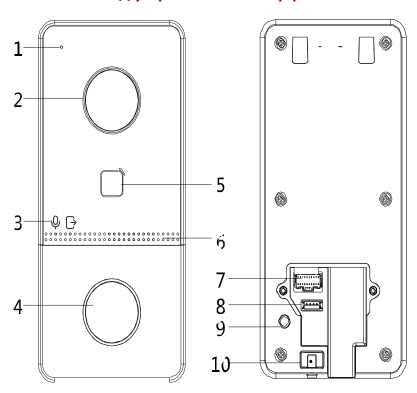
Служебный порт	1			
SD-карта	0			
Кнопка выхода	1			
Заземление	1			
Физические кнопки	1			
Тампер	1			
Контроллер двери	1 (реле No/NC)			
Основное				
Разблокировка двери	Разблокировка через клиентское программное обеспечение, через приложение или видеодомофон			
Уровень защиты	IP65			
Индикатор	2			
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			
Размеры	138 × 65 × 27 mm			

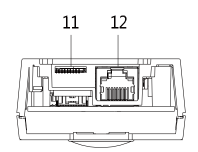


## Доступные модели

VDP-D2201

## Внешний вид устройства и интерфейсы

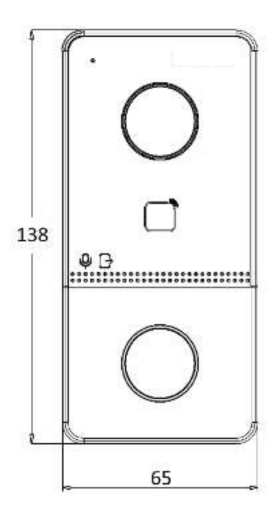


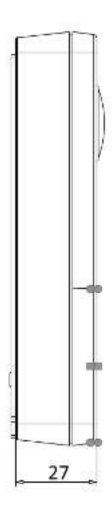


Nº	Описание	Nº	Описание
1	Микрофон	7	Терминал
2	Камера	8	Служебный порт
3	Индикатор	9	Тампер
4	Кнопка	10	Установочный винт
5	Область считывания карты	11	Слот для SD-карты
6	Динамик	12	Сетевой интерфейс



# 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.