

Видеодомофон VDP-H3212WB

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

- Видеодомофон VDP-H3212WB является IP-видеодомофоном
- Интерфейс версии 2.0: удобный пользовательский интерфейс
- 7" цветной сенсорный экран с разрешением 1024 × 600
- PoF
- Хранение сообщений и захваченных изображений на ТF-карте
- Удаленное открытие двери через клиентское ПО или мобильное приложение
- Просмотр видео с вызывных панелей и подключенных камер в режиме реального времени
- Подключение напрямую к дверному звонку серии КВ2



Спецификации

стемные параметры		
ерационная система	Встроенная ОС Linux	
утренняя память	32 Mb	
еративная память	128 M5	
оцессор	Встроенный процессор	
раметры дисплея		
вмер экрана	7"	
равление	Емкостный сенсорный экран	
1	Цветной TFT-экран	
врешение	1024 × 600	
раметры видео		
ъектив	/	
врешение	/	
ол обзора	/	
OR .	/	
кусное расстояние	/	
раметры аудио		
диовход	Встроенный всенаправленный микрофон	
андарт аудиосжатия	G.711 U G.711 A	
диовыход	Встроенный динамик	
трейт аудио	64 Кбит/с	
чество аудио	Подавление шумов и эффекта эхо	
гулировка громкости	Настраиваемый	
кость		
	200 захваченных изображений (с ТF-картой); 200 записей	
личество событий	тревог	
	2 МБ RAM (без ТF-карты) зарезервировано для событий	
личество уведомлений	200	
рактеристики подключенной IP-камеры	16	
кость привязанного дополнительного	0	
деодомофона	0	
кость привязанного домофона	2 аналоговых домофона, макс. 17 ІР-домофонов	
раметры сети		
отокол связи	TCP / IP, SIP, RTSP	
оводная сеть	Auto 10 / 100M Ethernet	
андарт Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 b/g/n	
рсия Bluetooth	1	
эндарт 3G / 4G	1	
bee	1	
Интерфейсы устройства		
евожный вход	2 канала, тревожный вход	
ипер	/	



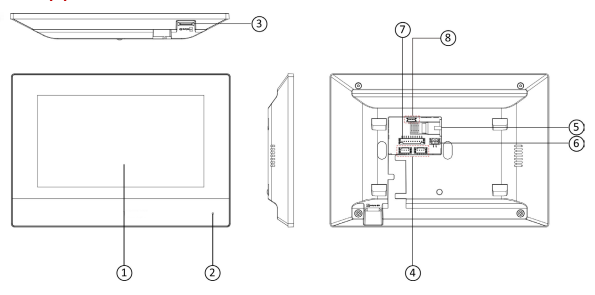
Интерфейсы устройства	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 auto 10/100 M
RS-485	1
USB	1
ТҒ-карта	Макс. до 128 ГБ, версия SD 2.0 или ниже
Тревожный выход	2
4-проводной интерфейс	2
Основное	
Кнопка	0
Установка	Накладная установка
Индикатор	0
Macca	С упаковкой: 709 г
	Без упаковки: 340 г
Уровень защиты	/
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 % (без конденсата)
Размеры	$200 \times 140 \times 23.6 \text{ mm} (7.9 \times 5.5 \times 0.9")$
Батарея	/
Питание	IEEE802.3af, стандартный РоЕ, DC 12 B
Условия эксплуатации	В помещении
Потребляемая мощность	≤ 6 Bτ
Язык	Английский, французский, португальский (Бразилия),
	испанский, русский, немецкий, итальянский, польский,
	арабский, турецкий, вьетнамский, венгерский,
	нидерландский, румынский, чешский, болгарский,
	украинский, хорватский, сербский, греческий

Доступные модели

VDP-H3212WB

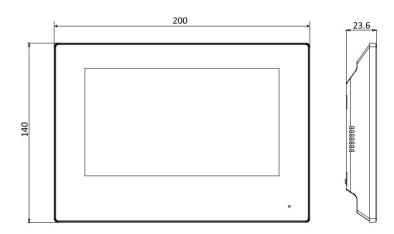


Интерфейсы



Nº	Описание
1	Экран
2	Микрофон
3	Слот для TF-карты
4	4-проводные разъемы
5	Сетевой интерфейс
6	Интерфейс питания
7	Тревожный вход / релейный выход / интерфейс RS-485
8	Серийный интерфейс (только для отладки)

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 10 до плюс 55 °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 55 °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.