

Видеодомофон VDP-H3211W

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

- Видеодомофон VDP-H3211W является
 IP-видеодомофоном системы видеодомофонии
- Новый UI V2.0: удобный пользовательский интерфейс
- 7" цветной сенсорный экран с разрешением 1024 × 600
- PoE
- Хранение сообщений и захваченных изображений на SD-карте
- Удаленное открытие двери через клиентское ПО или мобильный клиент
- Просмотр видео с вызывных панелей и подключенных камер в режиме реального времени
- Поддержка подключения к беспроводной сети

СВ	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013 47 CFR Part 15, Subpart B			
FCC-SDOC				
FCC-ID	47 CFR Part 15, Subpart B			
C-TICK(EMC)	AS/NZS CISPR 32:2015			
C-TICK (RF)	AS/NZS 4268:2017			
UL	UL 60950-1 & CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, Information Technology Equipment – Safety – Part 1: General requirements			
IC (EMC)	C) ICES-003:Issue 6			
IC (RF)	RSS-Gen Issue 5, April 2018			
ROHS				
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006			
WEEE	2012/19/EU			

Сертификаты

	a. EN 55032:2015
CE-EMC	b. EN 61000-3-2:2014
CE-EIVIC	c. EN 61000-3-3:2013
	d. EN 50130-4:2011 + A1:2014
CE IVD	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010
CE-LVD	+ A12:2011 + A2:2013
CE DED	a. EN 201 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1
CE-RED	b. EN 300 328 V2.1.1, EN 62311:2008



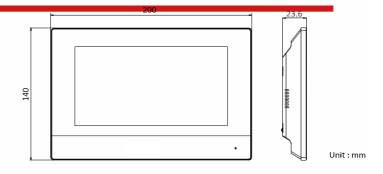
Спецификации

	Спецификации						
	Системные параме	етры					
	Память	128 МБ					
	Флеш-накопитель	32 M6					
	Операционная система	Встроенная ОС Linux					
ì	Параметры дисплея						
	Экран	7" цветной ТFT-экран					
	Разрешение экрана	1024 × 600					
	Управление	Емкостный сенсорный экран					
	Параметры аудио						
	Аудиовход	Встроенный всенаправленный					
	Аудиовыход	Встроенный динамик					
	Стандарт аудиосжатия	G.711 U					
	Скорость потока аудио	64 Кбит/с					
	Улучшение качества звука	Подавление шумов и эффекта эхо					
	Параметры сети						
	Проводная сеть	Auto 10/100M Ethernet					
	Беспроводная сеть	Wi-Fi 802.11 b/g/n TCP/IP, SIP 1 RJ45 auto 10/100 M					
	Сетевой протокол						
	Сетевой интерфейс						
	Тревожный вход	8 каналов, тревожный вход					
	Релейный выход	2					
	Слот для SD-карты	Макс. до 32 ГБ., версия SD 2.0 или ниже					
	RS485	1					
	Основное						
	Питание	IEEE802.3 af, PoE DC 12 B/1 A					
	Потребляемая мощность	≤ 6 BT					
Рабочая температура		От -10 до +55 °C					
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %					
	Размеры	$200 \times 140 \times 15.1 \text{ mm } (7.9 \times 5.5 \times 0.6")$					
	Macca	683 г (с упаковкой) 355 г (без упаковки)					

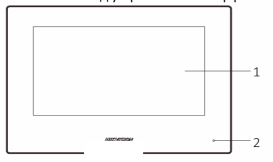


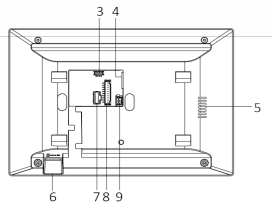
VDP-H3211W

Размеры (ед. изм.: мм)



Внешний вид устройства и интерфейсы





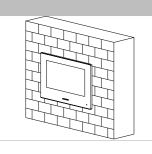
Nº	Описание	Nº	Описание
1	Экран	6	Слот для TF-карты
2	Микрофон	7	Тревожный разъем
3	Служебный порт	8	Зарезервировано
4	Сетевой интерфейс	9	Питание
5	Динамик		

Аксессуары

Включено

Комплект винтов 2_KA4×22-SUS

Установка



Накладная установка



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.