

Вызывная панель IP-видеодомофона

DHI-VT02211G-WP

Паспорт изделия

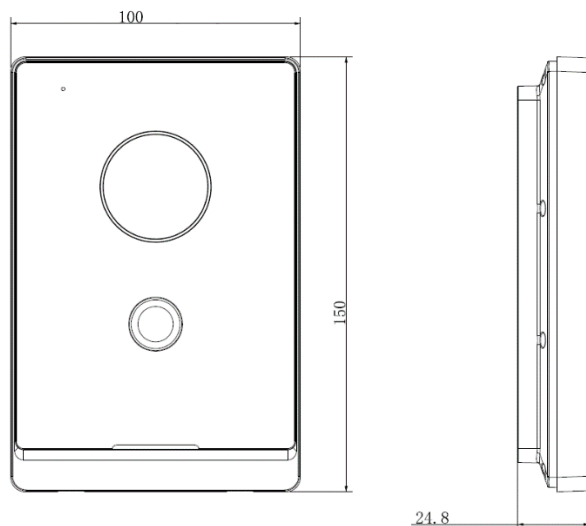
1. Общие сведения и назначение

Одноабонентская вызывная панель оснащена широкоугольной мегапиксельной видеокамерой с режимом «день/ночь», механической кнопкой вызова и встроенным считывателем смарт-карт. Помимо проводного подключения к сети Ethernet с питанием PoE поддерживается беспроводное подключение Wi-Fi.

2. Основные технические характеристики

Управление	Механическая кнопка вызова
Видеокамера	1/2.8", 2 Мп КМОП
Объектив	2 мм
Режим «день/ночь»	Есть, механический ИК-фильтр
Поле зрения	Г:115°, Д: 72°, Д: 142°
Сжатие видео	H.264
Считыватель карт	Смарт-карты
Аудио	Встроенный микрофон, встроенный громкоговоритель, двухсторонняя аудиосвязь
Сжатие аудио	G.711a, G.711mu, PCM
Протоколы	TCP/IP
Ethernet	RJ-45 (10 Мбит/с, 100 Мбит/с)
Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n, 2.4 ГГц
Интерфейсы	1 выход управления замком, 1 тревожный вход, 1 тревожный выход, 1 RS-485, 1 выход питания, 1 выход кнопки выхода, 1 вход датчика двери
Степень защиты	IP65
Питание	12 В (DC), 1 А, 70 Вт (рабочий режим); PoE (802.3af)
Исполнение	Уличное
Монтаж	На поверхность
Условия эксплуатации	-30°C ~ +60°C, относительная влажность 10% ~ 90%
Габаритные размеры	150 мм × 100 мм × 24.8 мм
Вес	0.49 кг

3. Габаритные размеры, мм



4. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
DHI-VTO2211G-WP, вызывная панель IP-видеодомофона	1 шт.
Паспорт изделия DHI-VTO2211G-WP	1 шт.

5. Транспортировка и хранение

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных

средствах ящиков с устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Хранение устройств в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения устройств не должно быть паров кислот, щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

6. Утилизация

Устройство не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

Содержание цветных и драгоценных металлов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантийное и пост-гарантийное обслуживание осуществляется уполномоченной сервисной организацией. Рекламации направлять по адресу г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, офис 5009/1. Телефон для связи +7 985 221 29 51.

При направлении устройства в сервисный центр к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей. Акт доступен для скачивания на сайте производителя в разделе «Поддержка -> RMA».

Для удобства сервисного обслуживания и удовлетворения иных требований, предусмотренных законодательством, настоятельно рекомендуем Вам в течение всего срока эксплуатации изделия сохранять поставляемую упаковку и сопроводительную документацию (гарантийный талон, инструкции по эксплуатации и т.д.), а также документы, подтверждающие факт заключения договора купли продажи (кассовый чек, товарная накладная и т.д.).

8. Сведения о сертификации и условиях приобретения

Изделие соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и имеет сертификат соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.15736/20.

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу электронной почты info.ru@dahuatech.com.

9. Свидетельство о приемке

Изделие принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации ООО «ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС».

Гарантийный талон

Наименование товара			
Дата продажи			
Информация о продавце		Телефон	
	Адрес		
Информация о покупателе		Телефон	
	Адрес		
Записи о ремонте	№ Заказ-наряда	Сервисный центр	