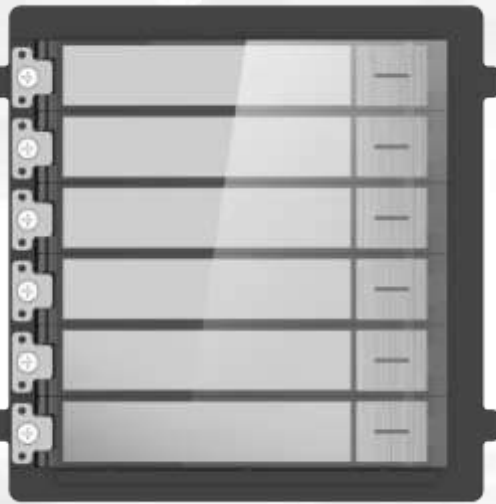


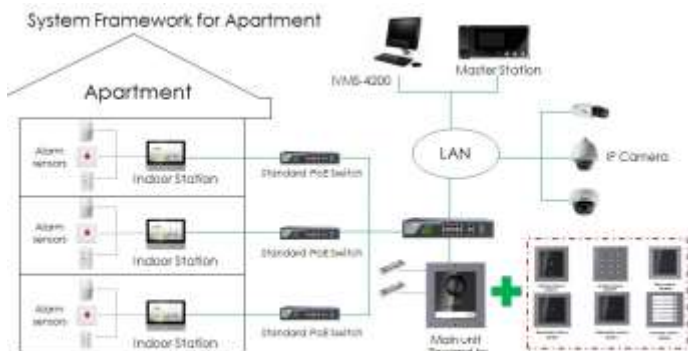
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Основная информация

- Модуль DS-KD-KK/S является абонентским модулем видеодомофона
- Вызов в одно касание
- Компенсация засветки (BLC)
- Простое расширение системы

Типичное применение



Английский язык	Русский язык
System framework for apartment	Архитектура системы для квартиры
Apartment	Квартира
Alarm sensors	Охранный датчик
Indoor station	Видеодомофон
Standard PoE station	Стандартная PoE-станция
Master station	Пульт консьержа/диспетчера
Main unit powered by standard PoE switch	Питание основного блока от стандартного PoE-переключателя
IP camera	IP-камера
Extension module	Модуль расширения

Сертификаты

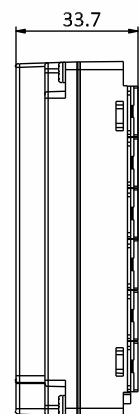
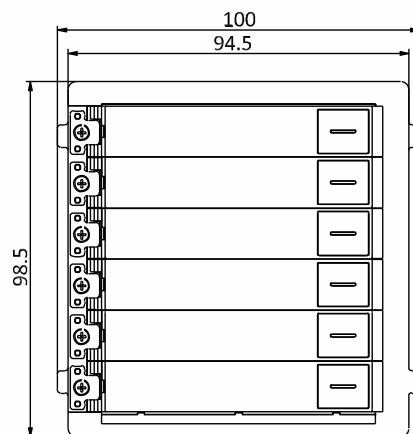
CE-EMC	a. EN 55032:2015 b. EN 61000-3-2:2014 c. EN 61000-3-3:2013 d. EN 50130-4:2011 +A1:2014
CE-LVD	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
CB	IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009
FCC-SDOC	47 CFR Part 15, Subpart B
C-TICK(EMC)	AS/NZS CISPR 32:2015
UL	UL 60950-1 & CAN/CSA C22.2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

Спецификации

Системные параметры

Процессор	Встроенный процессор MCU
Интерфейсы	
Подключение модулей	2 (1 вход, 1 выход)
Отладка	1
Основное	
Физическая кнопка	6
DIP-переключатель	8
Питание	Питание от DS-KD8003-IME1
Потребляемая мощность	≤ 2 Вт
Рабочая температура	От -40 до +55 °C
Рабочая влажность	От 10 до 95 %
Уровень защиты	IP65
Установка	Врезная/накладная установка
Размеры	98.2 × 100.2 × 33.7 мм (3.87 × 3.95 × 1.33")
Материал	Нержавеющая сталь

Размеры (ед. изм.: мм)



Аксессуары

Опционально

DS-KD-ACF1/Plastic



DS-KD-ACF2/Plastic



DS-KD-ACF3/Plastic



DS-KD-ACW1



DS-KD-ACW2

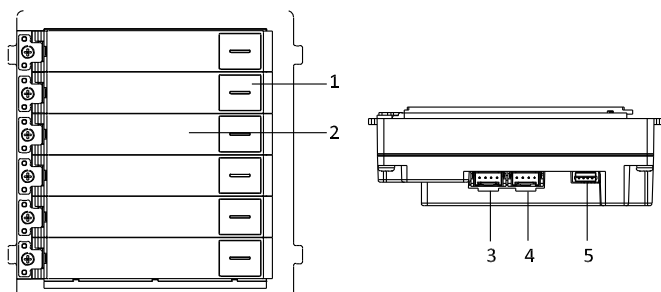


DS-KD-ACW3

Доступные модели

DS-KD-KK/S

Внешний вид устройства и интерфейсы



№	Описание
1	Кнопка вызова
2	Абонентский модуль
3	Интерфейс подключения модуля (выход)
4	Интерфейс подключения модуля (вход)
5	Служебный порт



Правила эксплуатации

- 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 55 °C.
- Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
- 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.
- Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 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