

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модуль дисплея

DS-KD-DIS

DS-KD-DIS



Общая информация

- Дисплей 3,5 дюйма с разрешением 320 x 480p
- 4 физических кнопки с подсветкой
- До 2000 контактов на устройстве
- Хранение и поиск контактов
- Набор номера и вызов домофона на клавиатуре
- Разблокировка двери по вводу PIN-кода
- Несколько языков

	1	Экран
	2	Кнопка «вверх»
	3	Кнопка «вниз»
	4	Кнопка «OK»
	5	Кнопка «Назад»
	6	Интерфейс соединения модулей, выход
	7	Интерфейс соединения модулей, вход
	8	Порт отладки

	DS-KD-DIS
Система	
Процессор	Встроенный микропроцессор
Память	64 Мб
Флэш-память	8 Мб
Параметры дисплея	
Экран	3,5 дюйма TFT LCD
Разрешение	320 x 480 p
Подсветка	Есть
Метод ввода	Физические кнопки
Интерфейсы	
RS-485	Соединение модулей (1 вход, 1 выход)
Вход питания	12 В DC (от другого модуля)
Выход питания	12 В DC (для другого модуля)
Физические кнопки	4 (вверх, вниз, ОК, назад)
Порт отладки	1
Общие	
Энергопотребление	≤ 3 Вт
Рабочие условия	-20°C – 60°C, влажность 10% – 95%
Защита	IP65

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 -20 до +60 (°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 +630 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.