



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Портативный LCD монитор

DS-MP1301



www.hikvision.ru

DS-MP1301



Общая информация

- Монитор 7"
- Разрешение 800 × 480 RGB
- 3 видео выхода с ручным переключением
- 2 тревожных входа с автопереключением
- Настраиваемые параметры
- Зеркальная настройка камеры заднего вида
- Авиационные разъемы
- Питание от DVR

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-MP1301
Экран	
Тип экрана	7-дюймовый TFT-LCD дисплей
Разрешение	800 × 480 RGB
Подсветка	LED
Яркость	Настраивается
Угол обзора	130°
Система	PAL/NTSC
Режим экрана	Режим 1: автопереключение Режим 2: ручное переключение
Физические кнопки	M (короткое нажатие – для включения и длинное – для вызова меню) ▲ (громкость выше) ▼ (громкость ниже) OK Питание
Видеointерфейсы	
Портативный DVR видеовыход	1 канал, 4-контактный авиационный разъём, подключение к портативному DVR
Вход камеры заднего вида	1 канал, 4-контактный авиационный разъём, подключение камеры заднего вида
Видеовход другой камеры	1 канал (реверсивный). 4-контактный авиационный разъём, подключение другой камеры
Основное	
Напряжение	12В DC
Рабочая температура	-20° C до +70° C [-4° F до +158° F]
Рабочая влажность воздуха	10% до 95%
Уровень защиты	IP54
Другое	
Монтаж	Требуется монтаж

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 +70 (°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 +70° С, 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 этого устройства.