

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Клавиатура

DS-1100KI

# DS-1100KI



## Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Эргономичный дизайн
- • 7" TFT сенсорный экран с разрешением 800×480
- • Отображение и воспроизведение видео с разрешением до 1080p
- • Управление скоростными поворотными камерами и регистраторами
- • USB 2.0-интерфейс для резервного копирования видео
- • Поддержка до 15 пользователей (каждый пользователь может управлять до 256 устройств)

## Спецификации

DS-1100KI	
<b>Аудиовход/выход</b>	
Аудиовход	1 канал, 3.5мм разъём (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Аудиовыход	2 канал, 3.5мм разъём (Линейный, 560 Ω)
<b>Наружный интерфейс</b>	
Интерфейс передачи	1 RJ45 10M/100M/1000M адаптивный Ethernet интерфейс; 1 RS-232 интерфейс (для настройки параметров и тех.обслуживания); 1 RS-485 интерфейс; 1 USB2.0 интерфейс (для хранения данных и обновления устройства)
<b>Прочие</b>	
Режим управления	по IP адресу
<b>Общие</b>	
LCD экран	7" TFT , Разрешение: 800 × 480
Джойстик	3D
Потребляемая мощность	15 Вт
Питание	12 В DC
Размеры	110 × 193 × 435 мм
Вес	2 кг
Рабочие условия	-10 °C - +55 °C

## Правила эксплуатации

1. 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  $-10$  до  $+55$  °С.
2. Питание 220В должно подаваться от розетки, имеющей заземление.
3. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
4. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
5. Запрещено использование для устройства посторонних блоков питания.
6. Запрещено подключение других приборов к блоку питания дополнительно к устройству, так как это может вызвать превышение максимальной допустимой мощности.
7. Не допускается воздействие на устройство температуры выше  $+55$  °С, прямых солнечных лучей, источников электромагнитных излучений, жидкостей, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
8. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетентности, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
9. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
10. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.