

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16-ти канальный IP-видеорегистратор

DS-7616NI-E2

 www.hikvision.ru

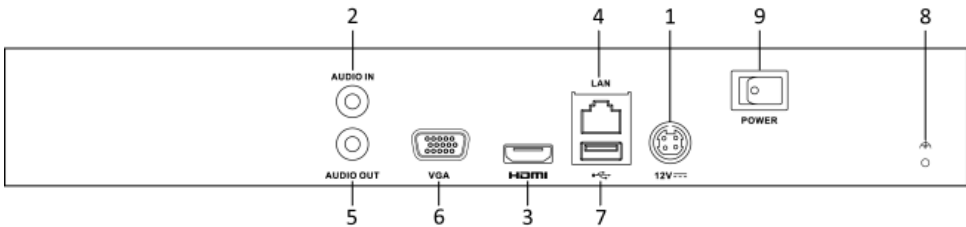
DS-7616NI-E2



Общая информация

- 16 каналов
- Запись видео с разрешением до 6Мп
- Вывод видео с разрешением до 1080p
- Синхронное воспроизведение 6 каналов@2Мп
- 2 SATA HDD до 6ТБ
- 1/1 аудио вход/выходов
- Сетевой интерфейс 1 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet

Интерфейсы задней



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	Источник питания	6	VGA
2	Аудиовход	7	USB
3	HDMI	8	Заземление
4	LAN	9	Вкл./ Выкл.
5	Аудиовыход		

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-7616NI-E2
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.264+ / H.264
IP камеры	16 каналов
Двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Входящая пропускная способность	160Мб/с
Исходящая пропускная способность	80Мб/с
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	HDMI / VGA
Разрешение вывода	до 1080p
Аудиовыход	1 канал, RCA (Линейный, 1 KΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	50к/с
Дополнительный поток	50к/с
Тип потока	Видео, видео и аудио
Синхронное воспроизведение	16@4CIF, 12@720p, 6@1080p
Сеть	
Удаленные соединения	128
Жесткий диск	
SATA	2 SATA
Объем	До 6ТБ каждый
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 10M / 100M / 1000M Ethernet
USB-интерфейс	1 USB 2.0 1 USB 3.0
Общие	
Питание	AC100-240В
Потребляемая	До 10Вт

мощность (без HDD)	
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	380 × 290 × 48 мм
Вес (нетто)	≤1кг (без HDD)

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 -10 до +55 (°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 +55°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.