

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**32-х канальный IP-видеорегистратор с видеоаналитикой
высокой точности**

iDS-9632NXI-18/8S



www.hikvision.ru

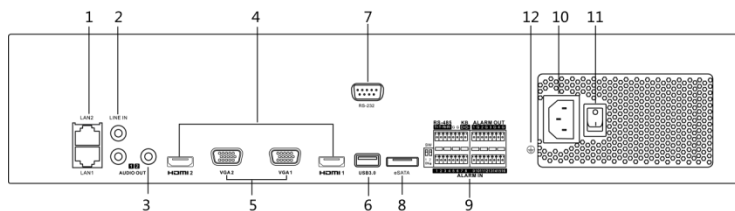
IDS-9632NXI-I8/8S



Общая информация

- 32 канала
- Запись видео с разрешением до 12Mp
- Вывод видео с разрешением до 4K
- Синхронное воспроизведение 4 канала@4K
- 8 SATA HDD до 6TB
- 1/2 аудио вход/выходов
- Сетевой интерфейс 2 RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet

Интерфейсы задней панели



Цифра	Наименование	Цифра	Наименование
1	LAN1 / LAN2	7	RS-232
2	Линейный вход	8	eSATA
3	Аудиовыход	9	Тревожные вход/ выход
4	HDMI1 / HDMI2	10	Источник питания
5	VGA1 / VGA2	11	Вкл./ Выкл.
6	USB	12	Заземление

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	iDS-9632NXI-I8/8S
Видео/аудиовход	
Формат видеосжатия	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG4
IP-камеры	32 канала
Двусторонний аудиовход	1 канал RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Входящая пропускная способность	320Мб/с (200Мб/с со вкл. RAID массивом)
Исходящая пропускная способность	256Мб/с (200Мб/с со вкл. RAID массивом)
Видео/аудиовыход	
Видеовыход	2 HDMI, 2 VGA (две независимые пары)
Разрешение вывода	VGA1: 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц HDMI1: 4K (3840 × 2160)/60 Гц, 4K (3840 × 2160)/30 Гц, 2K (2560 × 1440)/60 Гц, 1920 × 1080/60 Гц, 1600 × 1200/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц VGA2 /HDMI2: 1920 × 1080/60 Гц, 1280 × 1024/60 Гц, 1280 × 720/60 Гц, 1024 × 768/60 Гц
Аудиовыход	2 канала, RCA (2.0Vp-p, 1 KΩ)
Запись	
Количество потоков	2
Основной поток	12Мп/8Мп/6Мп/5Мп/4Мп/3Мп/1080p/UHGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
Дополнительный поток	В соответствии с подключенной видеокамерой
Тип потока	Видео, видео и аудио
Битрейт видео	32 кбит/с — 16 Мбит/с
Битрейт аудио	В соответствии с подключенной видеокамерой
Синхронное воспроизведение	2 канала @ 8 Мп (25 к/с) / 8 каналов @ 1080p (25 к/с) / 16 каналов @ 720p (25 к/с)
Нулевой канал	Поддерживается
Smart-функции	
Обнаружение	Обнаружение людей, обнаружение лиц, обнаружение автомобилей, пересечение линии, вторжение, вход в зону, выход из зоны, оставленный предмет, удаленный предмет, потеря аудио, внезапная смена интенсивности звука, расфокусировка

Smart-функции	Поиск похожих людей, анализ поведения, обнаружение лиц, поддержка тепловизоров: обнаружение огня/морских судов/измерение температуры; статистика камер тепловых карт и подсчета посетителей
Фильтр ложных тревог	Фильтрация ложных тревог для 8 правил (пересечение линии, вторжение, вход в зону и выход из зоны)
Обнаружение людей	Обнаружение людей на 8 каналах
Библиотека снимков людей	Поиск по атрибутам, сравнение изображений на похожесть
Особенности	
ANR	Поддерживается
Локальный Smart поиск	Поддерживается
Smart функции видеокамер	Поддерживается
Сеть	
Удаленные соединения	128
Протоколы	TCP/IP, DHCP, NIK Cloud P2P, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS
Жесткий диск	
SATA	8 SATA
eSATA	1 eSATA
Объем	До 6ТБ каждый
Тип дискового массива	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	2 RJ-45 10M / 100M/ 1000M Ethernet
Серийные интерфейсы	RS-485 полудуплексный, RS-232
USB-интерфейс	2 USB 2.0 1 USB 3.0
Тревожные вход/выход	16/4
Общие	
Питание	AC220В
Потребляемая мощность (без HDD)	До 70Вт
Рабочие условия	-10°C...+55°C, влажность 10% ~ 90%
Размеры	445 × 470 × 90 мм
Вес (нетто)	≤10кг (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.