

ST-NVR4664

NVR 8 SATA 64 канала



Особенности

1. H.265 высокопрофильный алгоритм сжатия идеально подходит для автономного видеорегистрации;
2. Функция Pentaplex: отображение в реальном времени, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ;
3. Поддержка двойного потока, чтобы сделать очень легким мобильный мониторинг, гибким для передачи по сети;
4. Различные способы управления: ИК пульт дистанционного управления, USB мышь и кнопки на передней панели;
5. Умное видео обнаружение: обнаружение движения, ослепление камеры, потеря видео;
6. Умные настройки камеры: маскировка частных зон, замок камеры, настройка цвета, отображение названия дисплея;
7. План, наклон и масштабирование и управление скоростью купола: поддерживается более 60 протоколов, предварительно, развертка, автоматический лоток, автоматическое путешествие, картина, вспомогательная функция;
8. Легкие методы резервного копирования: USB устройства, удаленные сетевые и клиент резервного копирования программного обеспечения;
9. Интеллектуальное управление жесткими дисками: режим гибернации HDD, сигнализация о неисправностях HDD, Raid функция;
10. Мощное сетевое программное обеспечение: встроенный веб-сервер, мульти-DVR клиент & SMS в сети доступа для удаленного просмотра в реальном времени, запись, воспроизведение, настройка, система STATU, журнал событий, электронная почта и функция FTP;
11. Поддержка DHCP / PPPoE / FTP / DNS / DDNS / NTP / Email тревога/ IP управление правами / IP поиск / функция сетевой тревоги, поддержка web клиента, автономного клиента и SDK;
12. Звуковая сигнализация цепи защиты, уникальная тройная сторожевая функция, очень низкое энергопотребление, чтобы обеспечить отсутствие зависания оборудования. Благодаря уникальной технологии черного ящика, может контролировать весь процесс работы оборудования, может значительно снизить затраты на техническое обслуживание;
13. Усиленная мультисинхронизация 2 каналов, реализована нулевая задержка между каналами воспроизведения;
14. Поддержка XM облака (xmeue.net), нет необходимости создавать карту маршрутов, всего 1 шаг в интернет с XM облачными технологиями.

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
2. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
3. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
4. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы (таких как пожар, гроза, наводнение, землетрясение и др.) и/или действиями третьих лиц.

Гарантийный талон: (заполняется продавцом). Гарантия на изделие 1 год с момента приобретения

Модель изделия _____

Дата покупки _____

ID изделия _____

Наименование магазина _____

Адрес магазина _____

Покупатель: Печать и подпись продавца:

_____ МП _____

Параметры

Модель		ST-NVR4664
Систем	Процессор	Hi3536
	Операционная система	LINUX
	Ресурсы системы	Функция Pentaplex: отображение в реальном времени, запись, воспроизведение, резервное копирование и удаленный доступ
	Интерфейс	16-битный операционный интерфейс, графическое меню, операционная поддержка мыши
	Предварительный просмотр	1/4/8/16/32/64
Видео	Стандарты видео	PAL 625, 25 кадров/с; NTSC 525, 30 кадров/с
	Сжатие видео	H.265/H.264
	Качество наблюдения	Монитор: D1; VGA: высокое разрешение; 1 HDMI: 4K, 2 HDMI: 4K
	Цифровой вход	64*4K
	Запись видео	4K/5MP/1080P/960P
	Обнаружение движения	Зоны:396(22*18)зоны обнаружения, мульти уровни чувствительности могут быть установлены (только для локального канала)
Звук	Сжатие звука	G711A
Запись и воспроизведение	Режим записи	Ручной>Тревога>Движение>Непрерывный
	Воспроизведение	8 каналов 1080P 2 канала 4K
	Режим поиска	Время/Дата,Тревога,Движение & точный поиск(до секунды)
Хранение и восстановление	Занимаемое место	Видео: 1080p 80Гб/день/канал, 720p 26Гб/день/канал, 960H 24Гб/день/канал, D1 16~20Гб/день/канал ; Звук: 691.2Мб/день/канал
	Запись видео	Локальный HDD, сеть
	Режим восстановления	Сеть/Flash/USB/SATA
Интерфейс	Выход видео	2*HDMI; 1*VGA;
	Вход звука	1 канал
	Выход звука	1 канал
	Вход тревоги	16
	Сетевой интерфейс	1*RJ-45 10M/100/1000M, 2*RJ-45 10M/100/1000M
	Управление PTZ	Поддерживается RS485 PTZ
	3G/WIFI	поддерживается
	USB интерфейс	1*USB 3.0, 2* USB2.0 порт для мыши и резервного копирования
Дополнительно	Жесткий диск	8 X SATA (не более 14TB)
	Питание	Встроенный mini ATX БП 300Вт
	Габариты	233мм*300мм*45мм
	ONVIF	Поддерживается