

6. Транспортирование и хранение

NVR в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ15150-69. Хранение NVR в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие NVR техническим параметрам, указанным в настоящем руководстве, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев с даты продажи. При отсутствии отметки о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска. Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности NVR являются:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия;
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение (ошибка в схеме соединения);
- механические повреждения.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Дата выпуска _____ Дата продажи _____

МП _____ МП _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО «СОУЭ «Тромбон»
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

Примечание: Отсканируйте QR-код, чтобы скачать программное обеспечение и справочные материалы по данной модели. Также данную информацию можно найти на сайте <https://comonyx.com>



CO-RNI3204Ai

Арт. 500-427

ПАСПОРТ

IP видеорегистратор (NVR) 32-х канальный, 4K,

FACE ID, 320 Мбит/с



1. Назначение.

CO-RNI3204Ai- цифровое устройство, предназначенное для обработки и записи видеосигналов, поступающих с сетевых видеокамер (IP-камер), вывода видеоизображения на монитор, а также трансляции видеосигнала по сетям (локальным и Интернет).

2. Технические характеристики.

Модель	CO-RNI3204Ai
Количество каналов IP	32
Процессор	H13536
Добавление камер	Вручную/Поиск
Видеокодек	H.265/H.264
Размер кадра (Pixel)	8Мп, 5Мп, 3Мп, 2Мп, 1.3Мп, 1.0Мп
Количество внутренних жестких дисков (HDD), шт	4 x SATA (До 8Тб)
Количество внешних жестких дисков (HDD), шт	1x E-SATA (До 8Тб)
Скорость записи на канал	30 кадр/с
Максимальная общая пропускная способность NVR	320 Мбит/с
Максимальная пропускная способность канала	до 12 Мбит/с
Тип потока	
Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции IP камеры / Постоянная / По PIR / по IO
Предзапись, сек	до 2сек

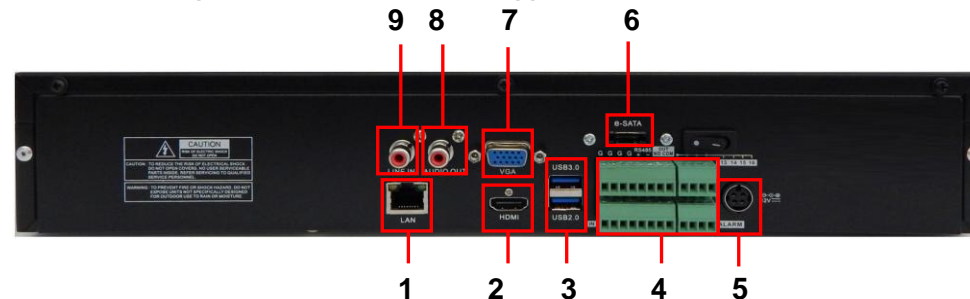
Режимы работы	Отображение / Воспроизведение (16CH 2MP, 10CH 3MP, 8CH 5MP, 4CH 4K) / Полноэкранный режим / Передача в сеть
Режимы отображения	2x2, 3x3, 4x3, 4x4, 5x4, 5x5, 6x6, 1+5, 1+7, 2+8, 1+9, 1+12, 4+9, 1+1+12, 1+16, 2+17, 1+21, 1+3+28
Видеовыход	1 VGA / 1 HDMI (1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 1600*1200, 1920*1200, 2560*1440, 3840*2160)
Экспорт файлов	Скриншот - JPEG, видео - AVI, MP4
Поиск	По дате, по времени, по событиям
Аудио вход сетевой / выход	32xIP+1xRCA / 1xRCA
Поддержка сетевого протокола	UPnP, SNMP, NTP, SADP, SMTP, SADP, iSCSI, PPPoE, DHCP, FTP, ONVIF
Поддержка ONVIF	ONVIF v2.6
Канал передачи данных (Сетевой порт)	1x RJ45 100/1000 Mbps
Детектор движения	Сетка: 44x30
Маскирование зон	4 области на канал
События	Детекция движения, сработка датчика, распознавание лица, потеря видео, включение, диск заполнен, ошибка диска
Поддерживаемый браузер	1. IE8 и выше. 2. Firefox 51 и ниже. 3. Google Chrome 44 и ниже
Сетевой клиент	Surveillance client P2P, Normal Client
Облачный клиент	RXCamview
Облачное хранение	DropBox, Google Drive
Поддержка мобильных устройств	Android; iOS
Автоматическая коррекция времени	Есть
Управление поворотными камерами	Панель виртуального управления PTZ/ Цифровое управление PTZ/ Предустановки/ Патрулирование по предустановкам
Управление воспроизведением	Воспроизведение/Пауза/Стоп/Ускоренное воспроизведение вперед-назад x 16/ Замедленное воспроизведение x 1/16/ Кадр за кадром
Удаленный просмотр по сети	До 20 клиентов одновременно
Уровни доступа	2 уровня (Администратор/Настраиваемые пользователи)
Права доступа	Подключение по сети, воспроизведение, события, настройка камеры, настройка по сети, запись, PTZ, HDD, Архив, тревоги, системные настройки.
Реакции на событие	Отправка E-Mail/FTP/Cloud, Полный экран, Звуковая тревога, Запись
Виды расписания	Ежедневное
Количество портов USB	1x3.0 USB, 2x 2.0 USB
Порт RS-485	есть
Тревожные входы/выходы	16 / 1 зажимная колодка
Ведение журналов (логи)	Система/Настройка/Тревога/Доступ/Запись/Хранилище
Напряжение питания, В	DC 12 (блок питания 12В/5А в комплекте)
Потребляемая мощность, Вт	10 (без HDD)

Размеры (Шx Вx Г), мм	378x66x325
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +55°C
Вес, кг	3,4

3. Рекомендуемые модели жестких дисков:

Seagate Surveillance HDD 8 TB, 6 TB, 4 TB, 3 TB, 2 TB, 1 TB
Western Digital Purple HDD 8 TB, 6 TB, 4 TB, 3 TB, 2 TB, 1 TB

4. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	LAN	Порт RJ45
2	HDMI	HDMI выход
3	USB 2.0/ USB 3.0	Порты USB
4	Коммутационная колодка	Тревожные вх/вых (16/1)
5	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
6	e-SATA	Порт e-SATA
7	VGA	VGA выход
8	AUDIO-OUT	Аудиовыход
9	LINE-IN	Аудиовход

5. Комплектация

- | | |
|-----------------------|-------|
| 1. Регистратор | -1 шт |
| 2. Блок питания 12VDC | -1 шт |
| 3. Паспорт | -1 шт |