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



ПАСПОРТ



8- канальный РоЕ сетевой видеорегистратор (NVR)

ComOnyx CO-RNI0802PAi



1.Назначение.

CO-RNI0802PAi - 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.

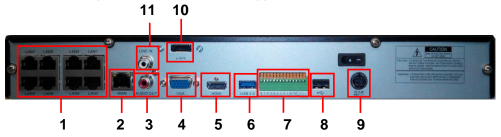
Модель	CO-RNI0802PAi
Количество каналов ІР	8
Процессор	HI3536
Добавление камер	Вручную/Поиск
Видеокодек	H.265/H.264
Размер кадра (Pixel)	8Мп, 5Мп, 3Мп, 2Мп, 1.3Мп, 1.0Мп
Количество внутренних жестких дисков (HDD), шт	2 х SATA (До 8Тб)
Количество внешних жестких дисков (HDD), шт	1x E-SATA (До 8Тб)
Скорость записи на канал	30 кадр/с
Максимальная общая пропускная способность NVR	128Мбит/с
Максимальная пропускная способность канала	до 12 Мбит/с
Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции ІР камеры /

	Постоянная / По PIR / по IO	
Предзапись, сек	до 2сек	
Режимы работы	Отображение / Воспроизведение (8кан 5Мп, 4кан 8Мп)	
Daywarranaganawarran	/ Полноэкранный режим / Передача в сеть 2x2, 3x3, 1+5, 1+7	
Режимы отображения	1 VGA / 1 HDMI (1024*768, 1280*720, 1280*1024,	
Видеовыход	1440*900, 1920*1080, 1600*1200, 1900*1200,	
Видеовыход	2560*1440, 3840*2160)	
Экспорт файлов	Скриншот - JPEG, видео - AVI, MP4	
Поиск	По дате, по времени, по событиям	
РоЕ выход	8x RJ45 PoE IEEE802.3at (up 30W)	
Аудио вход сетевой / выход	8xIP+1xRCA / 1xRCA	
Аудио вход сетевои / выход	UPnP, SNMP, NTP, SADP, SMTP, SADP, iSCSI, PPPoE,	
Поддержка сетевого протокола	DHCP, ONVIF	
Поддержка ONVIF	ONVIF v2.6	
Канал передачи данных (Сетевой		
порт)	1x RJ45 100/1000 + 8x PoE RJ45	
Детектор движения	Сетка: 44х30	
Маскирование зон	4 области на канал	
•	Детекция движения, сработка датчика, распознавание	
События	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	
Поддержка мобильных устройств	Android; iOS	
Автоматическая коррекция	Есть	
времени		
Управление поворотными	Панель виртуального управления РТZ/ Цифровое	
камерами	управление РТZ/ Предустановки/ Патрулирование по	
<u> </u>	предустановкам	
V	Воспроизведение/Пауза/Стоп/Ускоренное	
Управление воспроизведением	воспроизведение вперед-назад х 16/ Замедленное	
Vacatorius ii an corroma ac comu	воспроизведение х 1/16/ Кадр за кадром	
Удаленный просмотр по сети	До 20 клиентов одновременно 2 уровня (Администратор/Настраиваемые	
Уровни доступа	гользователи) гор/ настраиваемые пользователи)	
	7	
Права доступа	Подключение по сети, воспроизведение, события, настройка камеры, настройка по сети, запись, РТZ,	
права доступа	настроика камеры, настроика по сети, запись, в 12, HDD, Архив, тревоги, системные настройки.	
	Отправка E-Mail/FTP/Cloud, Полный экран, Звуковая	
Реакции на событие	тревога, Запись	
Виды расписания	Ежедневное	
Количество портов USB	1x3.0 USB, 2x 2.0 USB	
Порт RS-485	есть	
Тревожные входы/выходы	8 / 1 зажимная колодка	
Ведение журналов (логи)	Система/Настройка/Тревога/Доступ/Запись/Хранилище	
Напряжение питания, В	DC 48 (блок питания 48B/2A в комплекте)	
	()	

Потребляемая мощность, Вт	10 (без HDD)
Размеры (Шх Вх Г), мм	378x53x325
Тип РоЕ, Потребляемая мощность, Вт	РоЕ (IEEE 802.3af/at), 67Вт (до 30Вт на порт)
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +55°C
Вес, кг	3,3

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



	Обозначение	Назначение
NN		
1	LAN1-LAN8	Порт RJ45(PoE)
2	WAN	Порт RJ45 (LAN)
3	AUDIO-OUT	Аудиовыход
4	VGA	VGA выход
5	HDMI	HDMI выход
6	USB 3.0	Порт USB
7	Коммутационная	Тревожные вх/вых (8/1)
	колодка	
8	USB 2.0	Порт USB
9	48V	Разъем питания 48В пост тока
10	e-SATA	Порт e-SATA
11	LINE-IN	Аудиовход

5. Комплектация

1. Регистратор	-1 шт
2. Блок питания 48VDC	-1 шт
3. Паспорт	-1 шт