

ПАСПОРТ

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 «Видео системы «Оникс»
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

36-канальный сетевой видеорегистратор (NVR)

ComOnyx CO-RNA3604H



1. Назначение.

NVR CO-RNA3604H- 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.

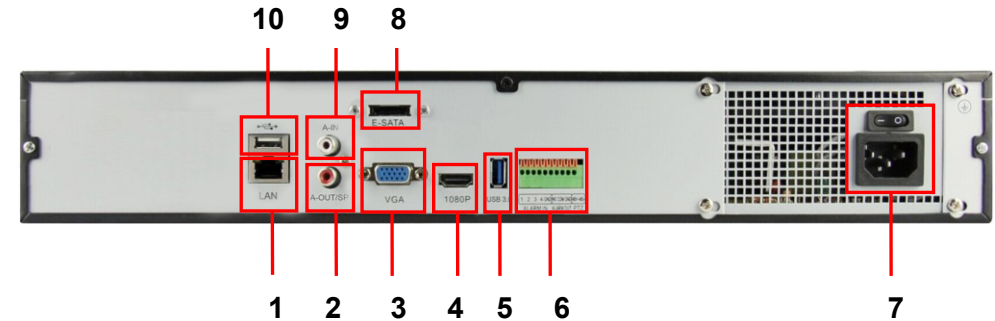
Модель	CO-RNA3604H
Количество каналов IP	36
Процессор	Hi3536
Добавление камер	Вручную/Поиск
Видеокодек	H.265/H.264
Размер кадра (Pixel)	8M/5M/3M/1080P/720P
Количество жестких дисков (HDD), шт	4xSATA (До 6Тб)/ 3xSATA+1x E-SATA(До 6Тб)
Скорость записи на канал	30 кадр/с x 36 каналов 5MP
Максимальная общая пропускная способность NVR	216 Мбит/с
Максимальная пропускная способность канала	до 23 Мбит/с
Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции IP камеры
Предзапись, сек	5-30

Режимы работы	Отображение / Воспроизведение (4x4K/ 9x5MP/16x1080P) / Полноэкранный режим / Передача в сеть
Режимы отображения	1x1, 2x2, 1+5, 1+7, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6
Видеовыход	1 VGA/ 1 HDMI
Экспорт файлов	Видео - AVI
Поиск	По дате
Аудио вход сетевой / выход	36 (+1 RCA) / 1(RCA)
Поддержка сетевого протокола	TCP/IP, UDP,DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, HTTP, NTP, SMTP, P2P, GB28181, I8, I8s, I8H,I9, SLINK, ONVIF
Поддержка ONVIF	ONVIF v2.4
Канал передачи данных (Сетевой порт)	1x RJ45 10/100/1000 Mbps
Детектор движения	Сетка: 22x18
Маскирование зон	4 области на канал
События	Детекция движения, сработка датчика, потеря видео, заслон видео, включение, ошибка сети и т.п.
ПО удаленного просмотра по сети	CMS, Облачные технологии (P2P, Cloud), Мобильные клиенты
Автоматическая коррекция времени	Есть
Управление поворотными камерами	Панель виртуального управления PTZ/ Цифровое управление PTZ/ Автопанорамирование/ Предустановки/ Патрулирование по предустановкам
Управление воспроизведением	Воспроизведение(вперед/назад)/Пауза/Стоп/Ускоренное воспроизведение x 256/ Замедленное воспроизведение x 1/32/ Кадр за кадром
Удаленный просмотр по сети	До 4 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	Отправление почты/загрузка в CMS сервер/Запись/Звуковая тревога/PTZ
Виды расписания	Ручное/На базе профиля/Еженедельное
Количество портов USB	2x USB 2.0, 1x USB 3.0
Тревожные входы/выходы	4 / 1 Out (зажимная колодка)
Удаленный просмотр с мобильных устройств	Android; iPhone (ПО просмотра AEeye)
Ведение журналов (логи)	Тревоги/События/Доступ пользователей
Напряжение питания, В	Встроенный блок питания 12В/6А
Потребляемая мощность, Вт	25 (без HDD)
Размеры (Шx Вx Г), мм	440(W)×70(H)×360(L)
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +55°C
Вес, кг	5.8

3. Рекомендуемые модели жестких дисков:

Seagate Surveillance HDD 6 TB, 4 TB, 3 TB, 2 TB, 1 TB
WD Purple HDD 6 TB, 4 TB, 3 TB, 2 TB, 1 TB

4. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	LAN	Порт Ethernet (LAN 10M/100M/ 1.000Mbps)
2	AOUT/SP	Аудиовыход
3	VGA	VGA выход
4	1080P	HDMI выход
5	USB 3.0	Порт USB 3.0
6	ALARM IN ALARM OUT	Тревожные входы/выходы
7	220 VAC	Разъем питания 220 VAC
8	E-SATA	Разъем подключения E-SATA HDD
9	A-IN	Аудиовход
10	USB	Порт USB 2.0

5. Комплектация

- | | |
|---|-------|
| 1. Регистратор | -1 шт |
| 2. Кабель питания | -1 шт |
| 3. Мышь компьютерная | -1 шт |
| 4. CD с ПО просмотра по сети, описанием | -1 шт |
| 5. Паспорт | -1 шт |