

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 – 24 месяца 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 "ТД ОНИКС"
Россия, г. Москва.

www.cctvonyx.ru

36- канальный сетевой видеорегистратор (NVR)

ComOnyx CO-RNA3636



1. Назначение.

NVR CO-RNA3636- 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).

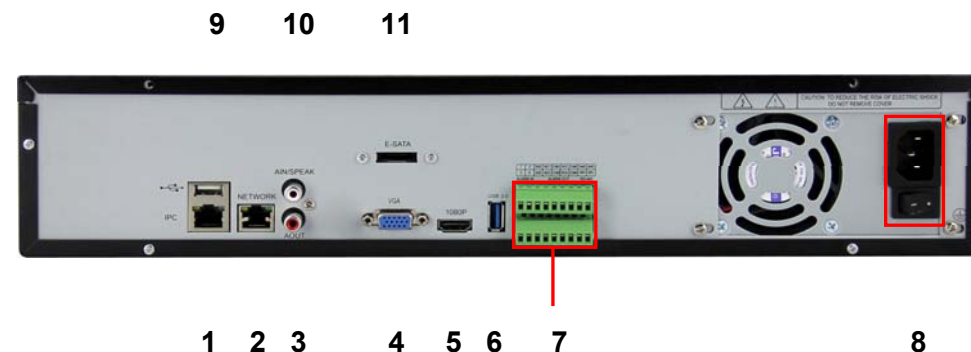
2. Технические характеристики.

Модель	CO-RNA3636
Количество каналов IP	36/25
Добавление камер	Вручную/Поиск
Видеокодек	H.264
Размер кадра (Pixel)	1280×720(720p), 1280×960(960P), 1920×1080(1080P), 2048x1536, 2592x1944
Количество внутренних жестких дисков (HDD), шт	9 x SATA (До 4Тб)
Количество внешних жестких дисков (HDD), шт	1 x e-SATA (До 4Тб)
Скорость записи на канал	30 кадр/с x 36 каналов HD, 30 кадр/с x 25 каналов FullHD
Максимальная общая пропускная способность NVR	128 Мбит/с
Максимальная пропускная способность канала	8 Мбит/с
Тип потока	36x(1280*960)+sub[720*576]+4Ref.+9Play 25x(1920*1080)+sub[960*576]+4Ref.+4Play 16x(2048*1536)+sub[960*576]+4Ref.+4Play

	4x(2592*1920)+sub[960*576]+4Ref.+4Play
Режим записи	Ручной / По расписанию / По детекции
Предзапись, сек	5-30
Режимы работы	Отображение / Воспроизведение / Полноэкранный режим / Передача в сеть
Режимы отображения	1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6
Видеовыход	1 VGA/ 1 HDMI
Экспорт файлов	Видео - AVI
Поиск	По дате
Аудио вх. сетевой /вых	36-25/ 1(RCA)
Протоколы	TCP/IP, UDP,DHCP, DNS, DDNS, HTTP, NTP, SMTP, P2P,I8, I9, RTSP, ONVIF
Ethernet, скорость x кол-во портов	10/100/1000 Mbps x2
Детектор движения	Сетка: 22x18
Маскирование зон	4 области на канал
События	Движение, потеря видео, заслон видео, включение, ошибка сети и т.п.
ПО удаленного просмотра по сети	CMS, облачные технологии (P2P, Cloud)
Автоматическая коррекция времени	Есть
Управление поворотными камерами	Панель виртуального управления PTZ/ Цифровое управление PTZ/ Автопанорамирование/ Предустановки/ Патрулирование по предустановкам
Управление воспроизведением	Воспроизведение/Пауза/Стоп/Ускоренное воспроизведение x 16/ Замедленное воспроизведение x 1/16/ Кадр за кадром
Удаленный просмотр по сети	До 4 клиентов одновременно
Уровни доступа	3 уровня (Администратор/Гость/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
Виды расписания	Ручное/На базе профиля/Еженедельное
USB порт	3
RS485 порт	1
Тревожные входы/выходы	4 / 4 (NO)
Удаленный просмотр с мобильных устройств	Android; Iphone; Windows Mobile; Blackberry; Simbian(ПО просмотра Goolink)
Ведение журналов (логи)	Тревоги/События/Доступ пользователей
Напряжение питания, В	AC 100-240V
Потребление, Вт	50
Размеры (Шx Вx Г), мм	440x90x432
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +55°C
Вес, кг	7,4

3. Рекомендуемые модели жестких дисков: Seagate, Western Digital, Hitachi

4. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	IPC	Порт Ethernet (LAN 10M/100M/1,000Mbps)
2	NETWORK	Порт Ethernet (LAN 10M/100M/1,000Mbps)
3	AOUT	Аудиовыход
4	VGA	VGA выход
5	1080P	HDMI выход
6	USB 3.0	Порт USB 3.0
7	ALARM IN ALARM OUT PTZ	Тревожные входы/выходы, PTZ
8	220 VAC	Разъем питания 220 VAC
9	USB	Порт USB
10	AIN/SPEAK	Аудиовход
11	E-SATA	Порт E-SATA

5. Комплектация

- | | |
|---|-------|
| 1. Регистратор | -1 шт |
| 2. Кабель питания | -1 шт |
| 3. Кабель HDMI | -1 шт |
| 4. Мышь компьютерная | -1 шт |
| 5. CD с ПО просмотра по сети, описанием | -1 шт |
| 6. Паспорт | -1 шт |