Сом

ПАСПОРТ

6. Транспортирование и хранение

DVR 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 DVR в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие DVR 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 DVR 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 "ОНИКС" Россия, г. Москва.	
www.cctvonyx.ru	

8- канальный H.264 сетевой видеорегистратор ComOnyx CO-RDA0808



1. Назначение.

Видеорегистратор CO-RDA0808- цифровое устройство, предназначенное для обработки и записи видеосигналов, поступающих с аналоговых видеокамер, вывода видеоизображения на монитор, а также трансляции видеосигнала по сетям (локальным и Интернет).

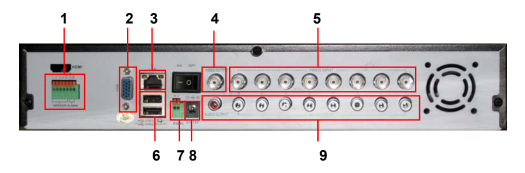
2.Технические характеристики.

211 OXIIII 100KIIO XAPAKTOPIIOTIIKII.			
Процессор	GM8187		
Режим работы	Пентаплекс		
Алгоритм сжатия	H.264		
Телевизионный стандарт	NTSC / PAL		
Видеовход	8 BNC		
Видеовыход	1 BNC /1 VGA		
Аудиовход /Аудиовыход	8/1 (RCA)		
Размер кадра (пиксел)	704 x 576 (PAL), 720 x 480 (NTSC)		
Скорость записи	Основной поток: 1-3 канал D1(1-25/30 к/с), 4-8 канал CIF (1-25/30 к/с) (или 1-8 канал D1 (1-12 к/с). Доп. поток: CIF(1-5 к/с), QCIF(1-5 к/с)		
Скорость отображения	200 к/сек		
Качество изображения	6 классов, регулируемый		
Жесткий диск	2 HDD SATA (до 2 Тб) - в комплект не входит		

	ображение/ запись/ воспроизведение/ кивирование/ передача по сети
Режим записи Руч	чной /по расписанию/ по движению
Архивирование US	ВВ флэш / по сети
USB порт 4	
Предзапись до	10 сек
Двусторонняя аудиосвязь Да	
Формат сжатия звука G7	11
Детектор движения Сет	тка: 22х18
Поддерживаемые сетевые протоколы ТС	P/IP, PPPOE ,DDNS, NTP , UPNP,FTP
Удаленный просмотр по сети до	10 клиентов одновременно
	ддержка устройств с ОС Windows bile;Iphone;Blackberry;Symbian;Android system G
ПО удаленного просмотра по сети СМ	AS .
VGA выход 128	80x1024, 1440x900
Тревожные входы/выходы	4/1
Управление поворотными По камерами	рт RS-485, (PELCO-P, PELCO-D)
Сетевой интерфейс Eth	nernet 10M/100M, RJ45
USB мышь Да	(в комплекте)
ИК пульт Да	(в комплекте)
Напряжение питания DO	С 12В 4А (в комплекте)
Потребляемая мощность (без жесткого диска)	Вт (без HDD)
Размеры (мм) 330	0(ш) х 60(в) х 270(г)
Bec 1,6	7 кг

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

4. Размещение элементов на задней панели



NN	Обозначение	Назначение
1	Alarm/Sensor	Тревожные входы/выходы
2	VGA	VGA выход
3	LAN	Порт Ethernet (LAN 10/100M)
4	Video OUTPUT	Видеовыход
5	Video INPUT	Видеовходы 1-8
6	USB	Порты USB
7	RS485	Порт RS485
8	DC12V	Разъем питания 12В пост тока
9	Audio INPUT/ OUTPUT	Аудиовход/ аудиовыход

5. Комплектация

1. Регистратор	-1 шт
2. Блок питания 12VDC	-1 шт
3. CD с ПО просмотра по сети, описанием	-1 шт
4. ИК-пульт	-1 шт
5. USB- мышь	-1 шт
4. Паспорт	-1 шт