

- Lux DVR – новое имя на украинском рынке систем безопасности. Серия Pro на сегодняшний день – единственный представитель регистраторов с записью Real Time D1 по всем каналам, полноценно работающей сетью, высокой производительностью и стабильностью, новейшей схмотехникой.
- В цифровых видеорегистраторах Lux DVR используется современная схмотехника для кодирования видеопотоков (чипсеты Hisilicon 3515 и новейший 3520 в 8 и 16 канальных моделях) под управлением встроенной операционной системы Linux.
- Применены передовые технологии сжатия H.264Standard Profile с низким битрейтом, двойной видеопоток, SATA-интерфейс подключения накопителей.
- Вывод изображения возможен как на стандартном выходе BNC, так и на VGA-выходе, а также с помощью удаленного доступа через браузер Internet Explorer или специальную утилиту CMS. Полноценный доступ с мобильных устройств с операционными системами Symbian, Windows CE, Windows Mobile, i-OS, Android и Blackberry.
- Поддерживает экспорт файлов в формате AVI на удаленный компьютер через интернет.
- Поддержка большинства протоколов управления поворотными камерами, 128 предустановок PTZ и 8 маршрутов автоматического патрулирования, управления PTZ через интернет.
- При всем множестве функций прибор обеспечивает высокую стабильность работы, может быть использован в банках, государственных и коммерческих организациях, промышленных предприятиях, учебных учреждениях, на транспорте и т.д.



LUX DVR PRO 04-FX2



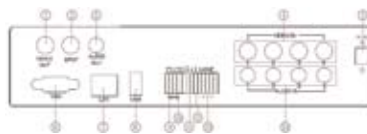
LUX DVR PRO 08-FX3



LUX DVR PRO 16-FX3

модель	Lux DVR Pro 04-FX2	Lux DVR Pro 08-FX3	Lux DVR Pro 16-FX3
система цветности	NTSC, PAL		
многозадачность	пентаплекс: локальное наблюдение, запись, локальный просмотр архива, копирование участка архива, удаленный доступ по сети		
входы видео	4BNC	8BNC	16BNC
видеовыходы	1 BNC, 1 VGA (1280x1024), 1 hdmi 1080p (опция)	1 BNC, 1 VGA (1280x1024), 1 hdmi 1080p (опция)	1 BNC, 1 VGA (1280x1024), 1 hdmi 1080p (опция)
стандарт сжатия	H.264 standard profile.		
разрешение записи	d1, cif, поканальная настройка битрейта.		
качество записи	6 уровней (худшее, низкое, среднее, выше среднего, высокое, лучшее),		
скорость отображения	120 к/с (NTSC) 100 к/с (PAL)	240 к/с (NTSC) 200 к/с (PAL)	480 к/с (NTSC) 400 к/с (PAL)
максимальная скорость записи	120 к/с при d1 (NTSC) 100 к/с при d1 (PAL)	240 к/с при d1 (NTSC) 200 к/с при d1 (PAL)	480 к/с при d1 (NTSC) 400 к/с при d1 (PAL)
режимы записи	по расписанию, по событию (датчик, детектор движения), ручной режим, непрерывный.		
поиск по архиву	по календарю, по событию (датчик, детектор движения)		
количество одновременно просматриваемых в архиве каналов	4		
скорость просмотра	x1, x2, x4, x8, x16, x32		
замедленный просмотр	x1/4, x1/2		
удаленный доступ	программа CMS (в комплекте, д 128 видеокamer), Internet Explorer, Safari for MAC OS.		
доступ с мобильных устройств	Apple I-OS, Blackberry, Android, Windows Mobile, Windows CE, Symbian.		
синхронизация с сервером NTP	Да		
входы датчиков	4 (NO/NC)	8 (NO/NC)	16 (NO/NC)
выход тревоги (реле)	1 релейный выход (NO/NC)		
аудио входы/выход	входы 4RCA, выход 1 RCA	входы 4RCA, выход 1 RCA	входы 4RCA, выход 1 RCA
сеть	10/100Base-T (Static, DHCP, PPPoE, E-mail), поддерживает DDNS server, двойной кодек.		
детектор движения	маска 22x15, 8 уровней чувствительности.		
управление jog/shuttle	Нет		
привод DVD-RW	Нет		
жесткий диск	максимум 1 шт	максимум 2 шт	максимум 3 шт
архивирование на внешний носитель	USB 2.0, по сети		
управление "мышкой"	Есть.		
управление PTZ	RS-485 (128 пресетов, 32 программы патрулирования).		
журнал событий	полноценный русскоязычный журнал событий. Возможность доступа по сети и экспорта журнала.		
языки	Русский, Английский.		
обновление по	по сети, через USB носитель.		
защита паролями	выключение, доступ в меню, отключение записи, блокировка клавиатуры.		
источник питания	внешний адаптер 12В 3А	внешний адаптер 12В 5А	внешний адаптер 12В 5А
размеры	300 (Ш) x 270 (Г) x 55 (В)	430 (Ш) x 400 (Г) x 55 (В)	430 (Ш) x 400 (Г) x 55 (В)
рабочая температура	5 ~ 40°C		
вес	~3,5 кг (нетто)	~5 кг (нетто)	

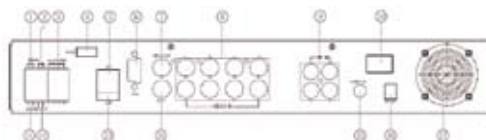
Задняя панель 4-канального регистратора



Пункт	Название	Описание
1	Video out	выход на НЧ-монитор
2	Spot out	выход на дополнительный монитор (опция)
3	Audio out	выход аудио
4	Video in	видеоходы
5	DC12V	разъём подключения источника питания DC12V
6	VGA port	выход VGA (компьютерный монитор)
7	LAN	сетевой порт

8	USB port	порт USB
9	P/Z	подключение поворотных камер
10	K/B	подключение клавиатур управления
11	ALARM OUT	релейный выход тревоги
12	+ 5V and GND	выход +5 V и земля (опция)
13	ALARM IN	подключение внешних датчиков 1-4
14	Audio in	входы аудио

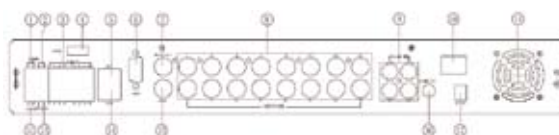
Задняя панель 8-канального регистратора



Пункт	Название	Описание
1	P/Z	подключение поворотных камер
2	K/B	подключение клавиатур управления
3	ALARM IN	подключение внешних датчиков 1-4
4	HDMI port	выход HDMI (для монитора высокой чёткости, опция)
5	NET	сетевой порт
6	VGA port	выход VGA (компьютерный монитор)
7	Video out	выход на НЧ-монитор
8	Video in	входы аудио

9	Audio in	выключатель питания (опция)
10	POWER SWITCH	выход +5 V и земля (опция)
11	+ 5V and GND	релейный выход тревоги
12	ALARM OUT	порт USB
13	USB port	выход на дополнительный монитор (опция)
14	Spot out	видеоходы
15	Audio out	выход аудио
16	POWER INPUT	разъём подключения источника питания DC12V
17	FAN	вентилятор (опция)

Задняя панель 16-канального регистратора



Пункт	Название	Описание
1	P/Z	подключение поворотных камер
2	K/B	подключение клавиатур управления
3	ALARM IN	подключение внешних датчиков 1-4
4	HDMI port	выход HDMI (для монитора высокой чёткости, опция)
5	NET	сетевой порт
6	VGA port	выход VGA (компьютерный монитор)
7	Video out	выход на НЧ-монитор
8	Video in	входы аудио

9	Audio in	выключатель питания (опция)
10	POWER SWITCH	выход +5 V и земля (опция)
11	+ 5V and GND	релейный выход тревоги
12	ALARM OUT	порт USB
13	USB port	выход на дополнительный монитор (опция)
14	Spot out	видеоходы
15	Audio out	выход аудио
16	POWER INPUT	разъём подключения источника питания DC12V
17	FAN	вентилятор (опция)