


4-КАНАЛЬНЫЕ DVR

<p>HYPERTRON-400NET</p> 	<p>4 канала видео, хексаплекс, метод сжатия H.264, 1-BNCаудио выход, разрешение PAL: отображение 720x576, запись:720*288 - 50 к/с, регулируемая скорость записи на канал. SATA HDD до 1000Gb, порт USB 2.0 для подключения дополнительных носителей памяти и резервного копирования, Ethernet 10/100MB, детекция движения с выбором расписания детектирования, поддержка WAP-протокола, поддержка удаленного управления (до 5 клиентов одновременно), ПО в комплекте, питание 12 В, размеры 315X224X52 мм. Без аудиоканала и без пульта ДУ.</p>	<p>93</p>
<p>DVR-9214</p> 	<p>4 видео, 1 аудио, запись 100 кадров в D1, VGA, BNC, RJ45, internet, ОП LINUX, H264, RSS485, USB, 1 HDD SATA, поддержка мобильного телефона (Symbian, WindowsMobile; Androidsystem, iPhone, Blackberry), 38*27*9 см В комплекте: пульт ДУ, инструкция, диск с ПО.</p>	<p>111</p>
<p>Dahua DVR-3104</p> 	<p>4-канальный цифровой видеорегистратор, Пентаплекс, H.264, D1-CIF, 100 к/с, видео 4вх./1вх., VGA; аудио 2вх./1вх.; 1 HDD (sata до 2Тб), LAN, USB интерфейс, USB мышка, 375мм×285мм×45мм U1, 2 кг Realtime с разрешением D1 по 1 каналу и realtime с разрешением CIF по остальным каналам. Габаритные размеры 325 x 245 x 45 мм</p>	<p>115</p>
<p>DVR ZB-D804D</p> 	<p>4-канальный цифровой видеорегистратор пентаплекс H.264 Embedded Linux Запись: D1-100к/с, HD1-100к/с, CIF-100к/с VGA с разрешением 1020P, BNC 720*576 HDD SATA: 2шт до 2000Gb функция самодиагностики шт (одновременная работа) поддержка мышки, Возможности архивации: HDD, USB, SD Card - встроенный кардридер Сеть: 100Мбит/с полнофункциональная работа в том числе с архивами, Отправка e-mail, SMS через e-mail. RS-485: управление поворотными камерами и трансформаторами. Работа с iPhone и смартфонами. Сделано в Тайване</p>	<p>130</p>
<p>XPR-4004D1</p> 	<p>4-канальный триплексный цифровой видеорегистратор H.264 LINUX Запись: D1-100к/с, HD1-100к/с, CIF-100к/с Видео/аудиовыходы: 4 видео / 4 аудио (синхронная запись) Видео/аудиовыходы: 4 видео / 4 аудио (синхронная запись) Видеовыходы: VGA с разрешением 1020P, BNC 720*576 HDD SATA: 1шт до 2000Gb функция самодиагностики Разъемы USB 2.0: 2 шт(одновременная работа) поддержка мышки, USB Flash, USB HDD, USB DVD-RW.</p> <p>Возможности USB: архивация, копирование архива, обновление ПО Сеть: 100Мбит/с полнофункциональная работа в том числе с архивами. Возможна прямая запись на удаленный компьютер по сети. Отправка e-mail, SMS через e-mail. RS-485: управление поворотными камерами и трансформаторами. Работа с iPhone и смартфонами. Сделано в Тайване</p>	<p>186</p>

6 / 8 / 9-КАНАЛЬНЫЕ DVR



<p>DVR-9218</p> 	<p>8 видео, 1 аудио, запись в реальном времени 2 канала D1 + 6 каналов в CIF или 50 кадров в D1, VGA, BNC, RJ45, internet, ОП LINUX, H264, RSS485, USB, 1 HDD SATA, поддержка мобильного телефона (Symbian, WindowsMobile; Androidsystem, iPhone, Blackberry), 38*27*9 см. В комплекте: пульт ДУ, инструкция, диск с ПО.</p>	<p>170</p>
<p>DVR ZB-D808A</p> 	<p>8-канальный цифровой видеорегистратор пентаплекс H.264 Embedded Linux Запись: CIF-200к/с Видео/аудиовыходы: 8 видео / 4 аудио (синхронная запись) Видеовыходы: VGA с разрешением 1020P, BNC 720*576 HDD SATA: 2шт до 2000Gb функция самодиагностики Разъемы USB 2.0: 2 шт (одновременная работа) поддержка мышки, Возможности архивации: HDD, USB, SD Card - встроенный кардридер Сеть: 100Мбит/с полнофункциональная работа в том числе с архивами. Отправка e-mail, SMS через e-mail. RS-485: управление поворотными камерами и трансформаторами. Работа с iPhone и смартфонами. Размеры: 340x250x68.5 мм. Вес 2.75кг. В комплекте: пульт ДУ, мышь, инструкция, диск с ПО.</p>	<p>183</p>
<p>W3-D4308CW</p> 	<p>Stand Alone DVR, 8 видео, 8 аудио (синхр. с видео). PAL/NTSC. Формат сжатия H.264. Триплекс: одновременно запись, отображение, просмотр архива, удалённый доступ. Разрешение видео: просмотр – 720x540, запись D1 704x576, CIF: 388x288. Скорость записи – 200 к/с в CIF и 50 к/с в D1. Скорость отображения – 200 к/с. Рус. меню, пульт ДУ, мышь, детектор движения, маска, управление PTZ устройствами, порт USB 2.0 для резервирования архива на флэшкарту, USB DVD-RW. Поддержка 1 SATA HDD до 2Тб. Тревожная коммутация: 4выхода, 1выхода. Двойное кодирование. В комплекте Java-приложение для Symbian, iPhone, Windows Mobile, Blackberry. Сетевые возможности: DDNS, PPPoE, IE браузер, одновременное подкл. до 8 пользователей с разными правами доступа, клиентское ПО для подключения нескольких удалённых регистраторов (до 64 каналов). Выходы: 1 видео BNC, 1 аудио RCA, VGA, RS 485, RJ-45 (10м / 100м Ethernet)</p>	<p>190</p>
<p>XPR-4008D1</p>  <p>interVision</p>	<p>8-канальный триплексный цифровой видеорегистратор H.264 LINUX Запись: D1-100к/с, HD1-200к/с, CIF-200к/с Отображение видео по выбраным 4-м каналам. Видео/аудиовыходы: 8 видео / 4 аудио (синхронная запись) Видеовыходы: VGA с разрешением 1020P, BNC 720*576 HDD SATA: 1шт до 2000Gb функция самодиагностики Разъемы USB 2.0: 2 шт (одновременная работа) поддержка мышки, USB Flash, USB HDD, USB DVD-RW. Возможности архивации: HDD, USB, SD Card - встроенный кардридер Сеть: 100Мбит/с полнофункциональная работа в том числе с архивами. Возможна прямая запись на удаленный компьютер по сети. Отправка e-mail, SMS через e-mail. RS-485: управление поворотными камерами и трансформаторами. Работа с iPhone и смартфонами. Сделано в Тайване</p>	<p>271</p>
<p>D4608HT</p> 	<p>Stand Alone DVR, 8 видео, 8 аудио (синхр. с видео). PAL/NTSC. Формат сжатия H.264. Триплекс: одновременно запись, отображение, просмотр архива, удалённый доступ. Разрешение видео: просмотр – 720x240, запись D1 704x576, CIF: 388x288. Скорость записи – 200 к/с в D1. Скорость отображения – 200 к/с. Рус. меню, пульт ДУ, мышь, детектор движения, маска, управление PTZ устройствами, порт USB 2.0 для резервирования архива на флэшкарту, USB DVD-RW. Поддержка 1 SATA HDD до 2Тб. Тревожная коммутация: 4выхода, 1выхода. Двойное кодирование. В комплекте Java-приложение для Symbian, iPhone, Windows Mobile, Blackberry. Сетевые возможности: DDNS, PPPoE, IE браузер, одновременное подкл. до 8 пользователей с разными правами доступа, клиентское ПО для подключения нескольких удалённых регистраторов (до 64 каналов). Выходы: 1 видео BNC, 1 аудио RCA, VGA, RS 485, RJ-45 (10м / 100м Ethernet)</p>	<p>290</p>

16-КАНАЛЬНЫЕ DVR и выше




<p>DDVR-9016</p> 	<p>16 видео, 1 аудио, запись 400 CIF, VGA, BNC, RJ45, internet, ОП LINUX, H264, 4 alarm входа/1 alarm выход, RSS485, USB, USB backup, 1 HDD SATA, поддержка мобильного телефона (Symbian, WindowsMobile; Androidsystem, iPhone, Blackberry), 370x72x285 В комплекте: пульт ДУ, инструкция, диск с ПО.</p>	<p>280</p>
---	--	-------------------

<p>DVR QN-9316 +HDD 500GB</p>		<p>16-х канальный DVR русскоязычное меню. Скорость отображения -400к/с, скорость записи 100 к/с. Характеристики записи: разрешение - 720x576. Пенталекс - отображение/запись/воспроизведение/просмотр записи по сети/отображение по сети одновременно. CF card. Управление всеми видами PTZ устройства (Speed Dome камеры, поворотные устройства, трансфокаторы и др.) с выносной многофункциональной клавиатуры по 16 протоколам (Panasonic, Pelco, Samsung, Kalatel, Ultrak, Lilip и др.) Комплект: инструкция, БП, пульт ДУ, выносная клавиатура + ВСТРОЕННЫЙ ВИНЧЕСТЕР ОБЪЕМОМ 500GB АКЦИЯ!</p>	<p>360</p>
<p>Dahua-1604HF-A</p>		<p>16-канальный пенталекс цифровой видеорегистратор H.264 LINUX Запись: D1-400к/с Видео/аудиовыходы: 16 видео / 4 аудио (синхронная запись) Видеовыходы: VGA-1, BNC-1, HDMI-1 HDD SATA: 2шт до 2000Gb функция самодиагностики Разъемы USB 2.0: 2 шт., поддержка мышки (входит в комплект), резервное копирование. Русскоязычное меню. Сеть: 100Мбит/с полнофункциональная работа в том числе с архивами. Возможна прямая запись на удаленный компьютер по сети. Поддерживается управление поворотными камерами (PTZ), используя RS485 порт соединения. Пульт ДУ в комплекте. Размеры: 375 x 285 x 45 мм.</p>	<p>485</p>
<p>DAHUA 3204LE-U</p>		<p>Тридцатидвухканальный цифровой видеорегистратор H.264 триплекс Полностью на русском языке Видеовыходы: 32 канала Аудиовыходы: 16 каналов Компрессия: H.264 (аудио G.711) Видеовыходы: HDMI до 1920*1080 VGA до 1280*1024, BNC до 720*576 Разрешение изображения: D1/4CIF(704*576/704*480) / CIF(352*288/352*240) / QCIF(176*144/176*120) Скорость записи: 800к/с (CIF), 200к/с (D1) Сеть: мониторинг, управление PTZ камерами, просмотр записей, управление системой, загрузка архивов, просмотр журнала событий. USB 2.0 - 2 порта скачивание архива на RW, на флешку, обновление ПО, управлением мышкой (в комплект не входит). Пульт ДУ в комплекте Установка 8 HDD внутри 440мм*460мм*89мм</p>	<p>1 030</p>

USB — DVR

<p>USB-DVR</p>		<p>Четырехканальный цифровой USB видеорегистратор Запись: 720*288-25 к/с(реальное время при подключении одной камеры), 6 кадров/с на камеру при раздельной записи каждой видеокамеры в отдельном окне. 1 вход для микрофона(запись одного канала аудио) 4 видеовхода для видеокамер. Постоянная Запись. Питание: от USB Сделано в Тайване</p>	<p>32</p>
<p>USB-DVR</p>		<p>4-х канальный USB видеорегистратор, скорость отображения и записи 30 кадров/сек. для NTSC , 25 кадров/сек для PAL. 2 аудио входа. запись звука синхронная с любым из каналов видео, формат записи Мpeg4, программное обеспечение русскоязычное, детектор движения, работа по сети (сетевой клиент), отправка тревожных сообщений по E-mail</p>	<p>57</p>
		<p>Системные требования: Наличие USB разъема соответствует стандарту USB 2.0 ОС – Windows 2000/XP/Vista/Windows 7 Процессор – Pentium III 800 и выше Жесткий диск – 600 MB свободного пространства на жестком диске для установок ПО и 4 GB и более для редактирования видео файлов Память – 256 MB RAM Дисплей – совместимый с Windows монитором с разрешением от 1024x768 Звуковая карта – совместимая с Windows</p>	

ПЛАТЫ ВИДЕОЗАХВАТА

<p>GV-800 (ПО 8.3.4)</p>		<p>16 каналов видео, 4 канала аудио Скорость записи \ отображения 100 кадров в секунду на систему Полный триплекс Разрешение 720 x 576, 720 x 576 De-interface, 720 x 288 640 x 480, 640 x 480 De-interface, 640 x 240, 320 x 240 Формат сжатия Geo MPEG-4, Geo MPEG-4 ASP, Geo H.264 Программное обеспечение на русском языке Инструкция на русском языке.Интерфейс платы (шина): PCI</p>	<p>75</p>
<p>GV-800HD</p>		<p>16 каналов видео, 4 канала аудио Скорость записи \ отображения 100 кадров в секунду на систему Полный триплекс Разрешение 1920*1080(HD), 1280x800 De-interface Формат сжатия Compression Format: H264 Программное обеспечение на русском языке Поддержка 2-х плат в одном компьютере.Расширение до 32-х каналов видео и 8 каналов аудио.Инструкция на русском языке</p>	<p>150</p>
<p>GV-900</p>		<p>16 каналов видео, 4 канала аудио Скорость записи \ отображения 200 кадров в секунду на систему Полный триплекс Разрешение 720 x 576, 720 x 576 De-interface, 720 x 288 640 x 480, 640 x 480 De-interface, 640 x 240, 320 x 240 Формат сжатия Wavelet, MPEG-4, Geo MPEG-4 Программное обеспечение на русском языке Инструкция на русском языке.Интерфейс платы (шина): PCI</p>	<p>110</p>
<p>GV-1480</p>		<p>16 каналов видео, 16 каналов аудио Скорость записи \ отображения 400 кадров в секунду на систему Полный триплекс Разрешение 720 x 576, 720 x 576 De-interface, 720 x 288 640 x 480, 640 x 480 De-interface, 640 x 240, 320 x 240 Формат сжатия Compression Format: Geo MPEG4, Geo MPEG4 (ASP), Geo H264, Geo H264 V2 Программное обеспечение на русском языке Инструкция на русском языке.Интерфейс платы (шина): PCI</p>	<p>250</p>

 <p>Рекомендуемая конфигурация системного блока для GV-800-16</p>	
Операционная система	Windows 2000 / Windows XP / Windows Server 2003 / Windows Vista (русскоязычная версия)
Процессор	Pentium 4-2.4GHz с Hyper-threading или выше
Оперативная память	2 x 512 MB dual channel
Жесткий диск	80GB (рекомендуется)
Видеоадаптер	ATI Radeon 9550 или выше (рекомендуется) NVIDIA 6200 или выше (рекомендуется)
DirectX	9.0 или выше




ПЛАТЫ ВИДЕОЗАХВАТА АППАРАТНОГО СЖАТИЯ

<p>NetVision DC-416H (Hikvision DS-4016HC)</p>		<p>16видео+16аудио, PAL/NTSC. Формат сжатия H.264. Разрешение видео: просмотр – 720x240, запись D1 704x576, CIF: 388x288. Скорость записи – 400 к/с в CIF и 100 к/с в D1. Скорость отображения – 400 к/с. Рус. меню, детектор движения, маска, управление PTZ устройствами. Двойное кодирование. Титры, водяные знаки, предзапись, мультиклиентская сеть, возможность просмотра на мобильном телефоне, цифровая карта. Windows NT\2000\XP\2003</p>	<p align="center">590</p>
<p>ILDVR-3004HS</p>		<p>Плата видеозахвата с АППАРАТНОЙ компрессией видеосигнала. Компрессия H.264, 4 видеоканалов, 4 аудиоканалов, Скорость записи: 4 канала 2CIF/CIF/QCIF в реальном времени, 2 канала 4CIF в реальном времени, 4 канала 4CIF - 12~15 к/сек; Скорость передачи битов 32Kbps~4Mbps, Частота дискретизации 8bit/8KHz, Аудио кодек PCM / G.711, Поддержка регулируемой структуры кадров. Шина PCI 2.2, 10° C ~ +55° C, 152мм × 93мм</p>	<p align="center">190</p>
<p>ILDVR-3008HS</p>		<p>Плата видеозахвата с АППАРАТНОЙ компрессией видеосигнала. Компрессия H.264, 8 видеоканалов, 8 аудиоканалов, Скорость записи: 8 каналов 2CIF/CIF/QCIF в реальном времени, 4 канала 4CIF в реальном времени, 8 каналов 4CIF - 12~15 к/сек; Скорость передачи битов 32Kbps~4Mbps, Частота дискретизации 8bit/8KHz, Аудио кодек PCM/ADPCM, Поддержка регулируемой структуры кадров. Шина PCI 2.2, 10° C ~ +55° C, 182мм × 106мм .</p>	<p align="center">320</p>
<p>ILDVR-3016HS</p>		<p>Плата видеозахвата с АППАРАТНОЙ компрессией видеосигнала. Компрессия H.264, 16 видеоканалов, 16 аудиоканалов, Скорость записи: 16 каналов 2CIF/CIF/QCIF в реальном времени, 8 каналов 4CIF в реальном времени, 16 каналов 4CIF - 12~15 к/сек; Скорость передачи битов 32Kbps~4Mbps, Частота дискретизации 8bit/8KHz, Аудио кодек PCM/ADPCM, Поддержка регулируемой структуры кадров. Шина PCI 2.2, 10° C ~ +55° C, 257мм × 107мм</p>	<p align="center">520</p>
<p>ILDVR-3008HQ</p>		<p>Плата видеозахвата с АППАРАТНОЙ компрессией видеосигнала. Компрессия H.264, 8 видеоканалов, 8 аудиоканалов, 4CIF: 6.25 кадров/с, CIF 25 кадров/с, на канал. Dual-stream, Детектор движения, Водяной знак, PTZ Control, Шина PCI.</p>	<p align="center">190</p>
<p>ILDVR-3016HQ</p>		<p>Плата видеозахвата с АППАРАТНОЙ компрессией видеосигнала. Компрессия H.264, 16 видеоканалов, 16 аудиоканалов, 4CIF: 6.25 кадров/с, CIF 25 кадров/с, на канал. Dual-stream, Детектор движения, Водяной знак, PTZ Control, Шина PCI.</p>	<p align="center">330</p>

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

<p>HD720P</p>		<p>Car Black Box Автомобильный видеорегистратор со встроенной камерой и с откидывающимся монитором диагональю 2,5". Формат сжатия AVI, запись видео и аудиосигнала на SD-карту до 64ГБ с разрешением 620x480 в нескольких режимах: автоматически - при появлении питания, а также по детектору движения, вручную - от встроенного аккумулятора, с помощью кнопок управления на корпусе. Скорость записи 25к/с, угол обзора камеры 105°. Монитор используется для просмотра изображения с камеры, записанного на карту памяти архива, а также для выполнения необходимых настроек. Циклическая запись. Русскоязычное меню, титры, встроенный микрофон. В комплекте держатель-присоска на стекло, автомобильный источник питания (длина провода 2,5 метра) 12-24 В, видео шнур, инструкция. Интерфейс USB 2.0 для подключения компьютера и сохранения информации. Все управление производится с помощью кнопок на боковых сторонах устройства. В комплект входит регистратор, кронштейн для крепления на лобовое стекло, адаптер питания от а/м прикуривателя, USB шнур, инструкция. Габариты 100x60x22</p>	<p align="center">55</p>
<p>HD720P+ИК подсветка</p>		<p>Car Black Box Автомобильный видеорегистратор со встроенной камерой и с откидывающимся монитором диагональю 2,5". Формат сжатия AVI, запись видео и аудиосигнала на SD-карту до 64ГБ с разрешением 620x480 в нескольких режимах: автоматически - при появлении питания, а также по детектору движения, вручную - от встроенного аккумулятора, с помощью кнопок управления на корпусе. Скорость записи 25к/с, угол обзора камеры 105°. Монитор используется для просмотра изображения с камеры, записанного на карту памяти архива, а также для выполнения необходимых настроек. Циклическая запись. Русскоязычное меню, титры, встроенный микрофон. В комплекте держатель-присоска на стекло, автомобильный источник питания (длина провода 2,5 метра) 12-24 В, видео шнур, инструкция. Интерфейс USB 2.0 для подключения компьютера и сохранения информации. Все управление производится с помощью кнопок на боковых сторонах устройства. В комплект входит регистратор, кронштейн для крепления на лобовое стекло, адаптер питания от а/м прикуривателя, USB шнур, инструкция. Габариты 100x60x22</p>	<p align="center">65</p>
<p>MDVR-5MP</p>		<p>Car Black Box Автомобильный видеорегистратор со встроенной камерой. 1 видео, 1 аудио, запись на SD-карту до 32ГБ, формат сжатия AVI, скорость записи 25к/с, угол обзора камеры 105°, разрешение камеры 5 мегапикселей (отчетливо виден гос номер а/м с расстояния 4-5 метров), разрешение записи 1280 x 720; 960 x 720; 640 x 480 - выбирается пользователем. В комплекте держатель-присоска на стекло, автомобильный источник питания (длина провода 2,5 метра) 12-24 В, видео шнур, инструкция. Автозапись, титры, встроенный микрофон. 110x47x26</p>	<p align="center">95</p>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

<p>Переходник IDE to SATA / SATA to IDE</p>		<p align="center">Переходник для подключения IDE к SATA HDD, и обратно.</p>	<p align="center">10</p>
<p>SEAGATE HDD 500 GB</p>		<p align="center">HDD 500 GB Seagate 7200 SATA II 16Mb (ST500DM002)</p>	<p align="center">115</p>
<p>SEAGATE HDD 1000 GB</p>		<p align="center">HDD 1Tb Seagate ST31000524AS SATAII 7200 32Mb</p>	<p align="center">145</p>

Доставка по городам Украины транспортными компаниями: Новая почта — возможна оплата за товар наложенным платежом (после доставки).

Ночной экспресс, Деливери, САТ, Автолюкс.