

s a f a r i



профессиональные системы видеонаблюдения

ПРАЙС-ЛИСТ



safaricctv.ru

CCD
DSP
OSD
WDR
DNR
AWB
AGC
BLC
ALC
DSS
TDN
3-AXIS

(Charge-Coupled Device) ПЗС-матрица специализированная аналоговая интегральная микросхема, использующая технологию ПЗС — приборов с зарядовой связью.

(Digital Signal Processing) Цифровая обработка сигналов — преобразование аналоговых сигналов в цифровую форму

(On-Screen Display) - Экранное меню

(Wide Dynamic Range) - Технология широкого динамического диапазона

(Digital Noise Reduction) - цифровое шумопонижение

(Automatic White Balance) - автоматический баланс белого - функция, позволяющая компенсировать искажения цветов, вызванные разными источниками освещения

(Automatic Gain Control) Автоматическая регулировка усиления

Компенсация заднего света (BLC) – управление автоматической регулировкой усиления и электронным затвором не по всей площади экрана, а по его части, что позволяет компенсировать засветки

(Automatic Light Control) Автоматическая регулировка освещенности, функционально аналогична компенсации встречной засветки

Функция накопления заряда (Digital Slow Shutter)

True Day/Night - механический ИК фильтр позволяет увеличить чувствительность видеокамеры в тёмное время.

Регулировка камеры в 3-х плоскостях

Цены и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Розница - рекомендуемая розничная цена **Опт** - открытая цена для интернет источников

Оборудование HD-SDI

Уличные видеокамеры с ИК-подсветкой

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SHC-WI312 PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение Full HD 1080p • Матрица 1/3" CMOS Progressive Scan (2.4 Мрх) • Вариофокальный бъектив (f= 2.8~12 мм) • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (48 ИК диодов, ИК=40 м) • Экранное меню (OSD) • Стандарт HD-SDI: SMPTE 292M, 1080p 25 к/с (1920x1080) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) • Встроенный обогреватель • Диапазон рабочих температур: -40° ~ +50°С 	7 078	6 434

SHC-WI622 PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение Full HD 1080p • Матрица 1/3" CMOS Progressive Scan (2.4 Мрх) • Вариофокальный бъектив (f= 6~22 мм) • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (48 ИК диодов, ИК=40 м) • Экранное меню (OSD) • Стандарт HD-SDI: SMPTE 292M, 1080p 25 к/с (1920x1080) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) • Встроенный обогреватель • Диапазон рабочих температур: -40° ~ +50°С 	7 281	6 619
---------------	--	--	-------	-------

Купольные видеокамеры

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SHC-DI4 PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение Full HD 1080p • Матрица 1/3" CMOS Progressive Scan (2.4 Мрх) • Фиксированный бъектив (f= 3.6 мм) • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (22 ИК диода, ИК=20 м) • Экранное меню (OSD) • Стандарт HD-SDI: SMPTE 292M, 1080p 25 к/с (1920x1080) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) 	5 692	5 175
SHC-DI312 PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение Full HD 1080p • Матрица 1/3" CMOS Progressive Scan (2.4 Мрх) • Вариофокальный бъектив (f= 2.8~12 мм) • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (22 ИК диода, ИК=20 м) • Экранное меню (OSD) • Стандарт HD-SDI: SMPTE 292M, 1080p 25 к/с (1920x1080) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) 	6 262	5 692
SHC-DI622 PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение Full HD 1080p • Матрица 1/3" CMOS Progressive Scan (2.4 Мрх) • Вариофокальный бъектив (f= 6~22 мм) • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (22 ИК диода, ИК=20 м) • Экранное меню (OSD) • Стандарт HD-SDI: SMPTE 292M, 1080p 25 к/с (1920x1080) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) 	6 719	6 108

Видеорегистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SHR-4		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение Full HD 1080p • 4 BNC-SDI видеовхода, SDI стандарты PAL, NTSC • Формат записи - H.264 • 4 видеовыхода: 1BNC + VGA (1440x900)+HDMI (1920x1080) + SPOT • Отображение: 1920x1080 пикс., 25 к/с на канал • Скорость записи: 100 к/с на систему (25 к/с на канал) в форматах 1080p, 720p, WD1 и D1 • Архивация на внешние носители: USB-2.0 • Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент • HDD: 2 x SATA (max 4 Tб) • Увеличение объема видеоархива: E-SATA • Графическое меню на русском языке 	13 135	11 941
SHR-4 PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение Full HD 1080p • 4 BNC-SDI видеовходов, стандарты PAL, NTSC • Формат записи - H.264 • 4 видеовыхода: 1BNC + VGA (1440x900) + HDMI (1920x1080) + SPOT • Отображение: 1920x1080 пикс., 25 к/с на канал • Скорость записи: 100 к/с на систему (25 к/с на канал) в форматах 1080p, 720p, WD1 и D1 • Архивация на внешние носители: USB-2.0 • Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент • HDD: 8 x SATA (max 4 Tб) • Увеличение объема видеоархива: E-SATA • Элемент управления Shuttle Jog • Графическое меню на русском языке 	24 703	22 457
SHR-8 PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение Full HD 1080p • 8 BNC-SDI видеовходов, стандарты PAL, NTSC • Формат записи - H.264 • 4 видеовыхода: 1BNC + VGA (1440x900) + HDMI (1920x1080) + SPOT • Отображение: 1920x1080 пикс., 25 к/с на канал • Скорость записи: 200 к/с на систему (25 к/с на канал) в форматах 1080p, 720p, WD1 и D1 • Архивация на внешние носители: USB-2.0 • Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент • Увеличение объема видеоархива: E-SATA • Элемент управления Shuttle Jog • HDD: 8 x SATA (max 4 Tб) • Графическое меню на русском языке 	33 984	30 895

Аналоговое оборудование

Уличные видеокамеры с ИК-подсветкой

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
--------	-------------	----------------	---------	-----

SVC-WI4E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица/DSP: 1/3" Pixel Plus 1099N • Разрешение более 750 ТВл • Фиксированный объектив f=3,6 мм • Минимальная освещенность 0.00 лк • Инфракрасная подсветка (24 ИК диода (d=5 мм), ИК=20 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Диапазон рабочих температур: -35°~+50° С • Поддержка UTC контроллера Safari UTC 	2 456	2 232
SVC-WI312E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица/DSP: 1/3" Pixel Plus 1099N • Разрешение более 750 ТВл • Вариофокальный объектив f=2.8~12 мм • Минимальная освещенность 0.00 лк • Инфракрасная подсветка (42 ИК диода (d=5 мм), ИК=40 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Диапазон рабочих температур: -35°~+50° С • Поддержка UTC контроллера Safari UTC 	4 104	3 731
SVC-WI4 PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/3" Sony IMX238 (1.3 Mp) • Процессор (DSP) FH 8520 • Разрешение более 850 ТВл • Фиксированный объектив f=3,6 мм • Минимальная освещенность 0.00 лк • Инфракрасная подсветка (24 ИК диода (d=5 мм), ИК=20 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Расширенный динамический диапазон (D-WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) 	3182	2893
SVC-WI312PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/3" Sony IMX238 (1.3 Mp) • Процессор (DSP) FH 8520 • Разрешение более 850 ТВл • Вариофокальный объектив f=2.8~12 мм • Минимальная освещенность 0.00 лк • Инфракрасная подсветка (42 ИК диода (d=5 мм), ИК=40 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Расширенный динамический диапазон (D-WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) 	4749	4317

Купольные видеокамеры				
Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SVC-D4E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица/DSP: 1/3" Pixel Plus 1099N • Разрешение более 750 ТВл • Фиксированный объектив f=3,6 мм • Минимальная освещенность 0.1 лк • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Поддержка UTC контроллера Safari UTC 	1 721	1 564
SVC-DI4E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица/DSP: 1/3" Pixel Plus 1099N • Разрешение более 750 ТВл • Фиксированный объектив f=3,6 мм • Минимальная освещенность 0.00 лк • Инфракрасная подсветка (24 ИК диода (d=5 мм), ИК=20 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Пластиковый корпус • Регулировка в трех плоскостях (3D-Axis) • Поддержка UTC контроллера Safari UTC 	2 128	1 935
SVC-DI312E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица/DSP: 1/3" Pixel Plus 1099N • Разрешение более 750 ТВл • Вариофокальный объектив f=2.8~12 мм • Минимальная освещенность 0.00 лк • Инфракрасная подсветка (21 ИК диод (d=5 мм), ИК=20 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Регулировка в трех плоскостях (3D-Axis) • Поддержка UTC контроллера Safari UTC 	3 314	3 013
SVC-D4PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/3" Sony IMX238 (1.3 Mp) • Процессор (DSP) FH 8520 • Разрешение более 850 ТВл • Фиксированный объектив f=3,6 мм • Минимальная освещенность 0.01 лк • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Расширенный динамический диапазон (D-WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) • Экранное меню (OSD) на русском языке • Регулировка в трех плоскостях (3D-Axis) 	2 719	2 472

SVC-DI4PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/3" Sony IMX238 (1.3 Мр) • Процессор (DSP) FH 8520 • Разрешение более 850 ТВл • Фиксированный объектив f=3,6 мм • Минимальная освещенность 0.00 лк • Инфракрасная подсветка (24 ИК диода (d=5 мм), ИК=20 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Расширенный динамический диапазон (D-WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) • Пластиковый корпус • Экранное меню (OSD) на русском языке • Регулировка в трех плоскостях (3D-Axis) 	3 002	2 729
SVC-DI312PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/3" Sony IMX238 (1.3 Мр) • Процессор (DSP) FH 8520 • Разрешение более 850 ТВл • Вариофокальный объектив f=2.8~12 мм • Минимальная освещенность 0.00 лк • Инфракрасная подсветка (21 ИК диод (d=5 мм), ИК=20 м) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Расширенный динамический диапазон (D-WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) 	4 142	3 765
SVC-VI4E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица/DSP: 1/3" Pixel Plus 1099N • Разрешение более 750 ТВл • Фиксированный объектив f=3,6 мм • Минимальная освещенность 0.00 лк • Инфракрасная подсветка (24 ИК диода (d=5 мм), ИК=20 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Металлический корпус • Диапазон рабочих температур: -35°~+50° C • Поддержка UTC контроллера Safari UTC 	2 197	1 997
SVC-VI4PRO		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/3" Sony IMX238 (1.3 Мр) • Процессор (DSP) FH 8520 • Разрешение более 850 ТВл • Фиксированный объектив f=3,6 мм • Минимальная освещенность 0.00 лк • Инфракрасная подсветка (24 ИК диода (d=5 мм), ИК=20 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Расширенный динамический диапазон (D-WDR) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) • Металлический корпус • Диапазон рабочих температур: -35°~+50° C 	2 943	2 676

Цифровые видеорегистраторы

4-х каналные видеорегистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SVR-4L 960H		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение 960H • 4 BNC видеовхода, стандарты PAL, NTSC • Формат записи - H.264 • 3 видеовыхода: 1BNC + VGA (1280x1024) + HDMI (1920x1080), 1 аудиовход RCA /1 выход • Отображение: 960x576 пикс, 25 к/с на канал • Скорость записи: 100 к/с на систему (25 к/с на канал), в форматах WD1 и D1 • Архивация на внешние носители: USB-2.0 • Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент • HDD: 1 x SATA (max 4 T6) 	5 497	4 997
SVR-4 960H		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение 960H • 4 BNC видеовхода, стандарты PAL, NTSC • Формат записи - H.264 • 3 видеовыхода: 1BNC + VGA (1280x1024) + HDMI (1920x1080), 4 аудиовхода RCA /1 выход • Отображение: 960x576 пикс, 25 к/с на канал • Скорость записи: 100 к/с на систему (25 к/с на канал), в форматах WD1 и D1 • Архивация на внешние носители: USB-2.0 • Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент • PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) и возможность записи предустановок • Тревожные входы/выходы: 4 тр. входа/1 тр. выход • HDD: 1 x SATA (max 4 T6) 	6 967	6 334

8-ми каналные видеорегистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SVR-8L 960H		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение 960H • 8 BNC видеовходов, стандарты PAL, NTSC • Формат записи - H.264 • 3 видеовыхода: 1BNC + VGA (1280x1024) + HDMI (1920x1080), 1 аудиовход RCA /1 выход • Отображение: 960x576 пикс, 25 к/с на канал • Скорость записи: 200 к/с на систему, 2 канала WD1 (960x576)-25 к/с+6 каналов WCIF (480x288)-25 к/с • Архивация на внешние носители: USB-2.0 • Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент • PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) и возможность записи предустановок • HDD: 1 x SATA (max 4 T6) 	7 307	6 642

SVR-8 960H		<p>Разрешение 960H</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 BNC видеовходов, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 3 видеовыхода: 1BNC + VGA(1280x1024) + HDMI (1920x1080), 8 аудиовходов RCA /1 выход Отображение: 960x576 пикс, 25 к/с на канал Скорость записи: 200 к/с на систему, 2 канала WD1 (960x576)-25 к/с + 6 каналов WCIF (480x288)-25 к/с Архивация на внешние носители: USB-2.0 Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) и возможность записи предустановок Тревожные входы / выходы: 8 тр. входов/1 тр. выход HDD: 1 x SATA (max 4 T6) 	8 532	7 757
SVR-8 PRO2 960H		<p>Разрешение 960H</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 BNC видеовходов, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 3 видеовыхода: 1BNC + VGA (1280x1024) + HDMI (1920x1080), 4 аудиовхода RCA /1 выход Отображение: 960x576 пикс., 25 к/с на канал Скорость записи: 200 к/с на систему (25 к/с на канал), в форматах WD1 и D1 Архивация на внешние носители: USB-2.0 Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) и возможность записи предустановок Тревожные входы / выходы: 8 тр. входов/2 тр. выхода HDD: 2 x SATA (max 4 T6) 	9 240	8 400
SVR-8 PRO4 960H		<p>Разрешение 960H</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 BNC видеовходов, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 3 видеовыхода: 1BNC + VGA (1280x1024) + HDMI (1920x1080), 4 аудиовхода RCA /1 выход Отображение: 960x576 пикс., 25 к/с на канал Скорость записи: 200 к/с на систему (25 к/с на канал), в форматах WD1 и D1 Архивация на внешние носители: USB-2.0 Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) и возможность записи предустановок Тревожные входы / выходы: 8 тр. входов/2 тр. выхода HDD: 4 x SATA (max 4 T6) 	11 627	10 570

16-ти каналные видеорегистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SVR-16 960H		<p>Разрешение 960H</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 BNC видеовходов, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 3 видеовыхода: 1BNC + VGA(1280x1024) + HDMI (1920x1080), 8 аудиовходов RCA /1 выход Отображение: 960x576 пикс, 25 к/с на канал Скорость записи: 400 к/с на систему, 4 канала WD1 (960x576)-25 к/с + 12 каналов WCIF (480x288)-25 к/с Архивация на внешние носители: USB-2.0 Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) и возможность записи предустановок Тревожные входы / выходы: 8 тр. входов/1 тр. выход HDD: 2 x SATA (max 4 T6) 	16 478	14 980
SVR-16 PRO-2 960H		<p>Разрешение 960H</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 BNC видеовходов, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 3 видеовыхода: 1BNC + VGA (1280x1024) + HDMI (1920x1080), 16 аудиовходов RCA /1 выход Отображение: 960x576 пикс., 25 к/с на канал Скорость записи: 400 к/с на систему (25 к/с на канал), в форматах WD1 и D1 Архивация на внешние носители: USB-2.0 Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) и возможность записи предустановок Тревожные входы / выходы: 16 тр. входов/2 тр. выхода HDD: 2 x SATA (max 4 T6) Графическое меню на русском языке Дистанционный пульт, мышь в комплекте 	14 623	13 294
SVR-16 PRO-4 960H		<p>Разрешение 960H</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 BNC видеовходов, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 3 видеовыхода: 1BNC + VGA (1280x1024) + HDMI (1920x1080), 16 аудиовходов RCA /1 выход Отображение: 960x576 пикс., 25 к/с на канал Скорость записи: 400 к/с на систему (25 к/с на канал), в форматах WD1 и D1 Архивация на внешние носители: USB-2.0 Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) и возможность записи предустановок Тревожные входы / выходы: 16 тр. входов/2 тр. выхода HDD: 4 x SATA (max 2 T6) Увеличение объема видеоархива: E-SATA Элемент управления Shuttle Jog Графическое меню на русском языке Дистанционный пульт, мышь в комплекте 	16 295	14 814
SVR-16 PRO-8 960H		<p>Разрешение 960H</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 BNC видеовходов, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 4 видеовыхода: 1BNC + VGA (1280x1024) + HDMI (1920x1080) + SPOT, 16 аудиовходов RCA /1 выход Отображение: 960x576 пикс., 25 к/с на канал Скорость записи: 400 к/с на систему (25 к/с на канал), в форматах WD1 и D1 Архивация на внешние носители: USB-2.0 Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) и возможность записи предустановок Тревожные входы / выходы: 16 тр. входов/2 тр. выхода HDD: 8 x SATA (max 4 T6) Увеличение объема видеоархива: E-SATA Элемент управления Shuttle Jog Графическое меню на русском языке Дистанционный пульт, мышь в комплекте 	23 011	20 919

Сетевые видеорегистраторы

4-х каналные IP - видеорегистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
--------	-------------	----------------	---------	-----

SNR-4		<p>Разрешение Full HD</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 видеовхода через коммутатор, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 3 видеовыхода: 1BNC (704x576) + VGA, HDMI (1280x1024, 1920x1080), 1 аудиовход RCA /1 выход Отображение: 1 канал (1080P-25 к/с), 4 канала (1080p-12 к/с), 4 канала (720p-25 к/с) Скорость записи: 4 канала (1080P-25 к/с), 4 канала (720p-25 к/с) Архивация: USB-2.0, по сети Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, PPPoE, SMTP, UPNP, DHCP, DDNS, RTSP HDD: 1 x SATA (max 4 T6) Графическое меню на русском языке 	8 149	7 408
SNR-4 POE		<p>Разрешение Full HD</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 видеовхода с поддержкой PoE, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 3 видеовыхода: 1BNC (704x576) + VGA, HDMI (1280x1024, 1920x1080), 1 аудиовход RCA /1 выход Отображение: 1 канал (1080P-25 к/с), 4 канала (1080p-12 к/с), 4 канала (720p-25 к/с) Скорость записи: 4 канала (1080P-25 к/с), 4 канала (720p-25 к/с) Архивация: USB-2.0, по сети Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, PPPoE, SMTP, UPNP, DHCP, DDNS, RTSP HDD: 1 x SATA (max 4 T6) Графическое меню на русском языке 	10 935	9 941

8-ми каналные IP - видеорегистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SNR-8		<p>Разрешение Full HD</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 видеовходов через коммутатор, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 3 видеовыхода: 1BNC (704x576) + VGA, HDMI (1280x1024, 1920x1080), 1 аудиовход RCA /1 выход Отображение: 1 канал (1080P-25 к/с), 8 каналов (1080p-20 к/с), 8 каналов (720p-25 к/с) Скорость записи: 8 каналов (1080P-25 к/с), 8 каналов (720p-25 к/с) Архивация: USB-2.0, по сети Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, PPPoE, SMTP, UPNP, DHCP, DDNS, RTSP PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) возможность управления через RS-485 или по сети Тревожные входы / выходы: 8 тр. входов/1 тр. выход HDD: 2 x SATA (max 4 T6) Графическое меню на русском языке Дистанционный пульт, мыш в комплекте 	17 100	15 546

16-ти каналные IP - видеорегистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SNR-16		<p>Разрешение Full HD</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 видеовходов через коммутатор, стандарты PAL, NTSC Формат записи - H.264 3 видеовыхода: 1BNC (704x576) + VGA, HDMI (1280x1024, 1920x1080), 1 аудиовход RCA /1 выход Отображение: 4 канала (1080P-25 к/с), 12 каналов (1080p-15 к/с), 16 каналов (720p-25 к/с) Скорость записи: 16 каналов (1080P-25 к/с), 16 каналов (720p-25 к/с) Архивация: USB-2.0, по сети Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, PPPoE, SMTP, UPNP, DHCP, DDNS, RTSP PTZ: мультипротокол (Pelco-P, Pelco-D) возможность управления через RS-485 или по сети Тревожные входы / выходы: 16 тр. входов/1 тр. выход HDD: 2 x SATA (max 4 T6) Графическое меню на русском языке Дистанционный пульт, мыш в комплекте 	18 763	17 057