

s a f a r i



профессиональные системы видеонаблюдения

ПРАЙС-ЛИСТ



safaricctv.ru



- CCD** (Charge-Coupled Device) ПЗС-матрица специализированная аналоговая интегральная микросхема, использующая технологию ПЗС — приборов с зарядовой связью.
- DSP** (Digital Signal Processing) Цифровая обработка сигналов — преобразование аналоговых сигналов в цифровую форму
- OSD** (On-Screen Display) - Экранное меню
- WDR** (Wide Dynamic Range) - Технология широкого динамического диапазона
- DNR** (Digital Noise Reduction) - цифровое шумопонижение
- AWB** (Automatic White Balance) - автоматический баланс белого - функция, позволяющая компенсировать искажения цветов, вызванные разными источниками освещения
- AGC** (Automatic Gain Control) Автоматическая регулировка усиления
- BLC** Компенсация заднего света (BLC) – управление автоматической регулировкой усиления и электронным затвором не по всей площади экрана, а по его части, что позволяет компенсировать засветки
- ALC** (Automatic Light Control) Автоматическая регулировка освещенности, функционально аналогична компенсации встречной засветки
- DSS** Функция накопления заряда (Digital Slow Shutter)
- TDN** True Day/Night - механический ИК фильтр позволяет увеличить чувствительность видеокамеры в тёмное время.
- 3-AXIS** Регулировка камеры в 3-х плоскостях

Цены и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.




Розница - рекомендуемая розничная цена **Опт** - открытая минимальная цена **Дилер** - Минимальная цена продажи (стоп-цена)

Оборудование HD-SDI


Уличные видеокамеры с ИК-подсветкой

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SHC-WI312 PRO Full HD		<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°C 	10068	8390
SHC-WI622 PRO Full HD		<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°C 	10740	8951

Купольные видеокамеры



Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SHC-DI4 PRO Full HD		<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) 	8271	6892
SHC-DI312 PRO Full HD		<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) 	8661	7217
SHC-DI622 PRO Full HD		<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) 	9463	7885

Поворотные видеокамеры

Модель	Изображение	Характеристики	Особенности	Розница	Опт
SHC-SI20x PRO Full HD		<ul style="list-style-type: none"> Разрешение Full HD 1080p Матрица 1/3" CMOS Progressive Scan (2.4 Мрх) Встроенные автофокус/автодиафрагма Макс. 200x Зум (20 оптический/10цифровой) Экранное меню (OSD) Цифровое подавление шумов (3D-DNR) Макс. скорость: поворот 220°/сек, наклон 150°/сек Пределы углов: поворот 360°, наклон 90° 128 предустановок, 8 проходов, 8 паттернов, 8 групп Автопарковка, приватное маскирование (4 зоны) RS-485 (Pelco-D/Pelco-P) Материал корпуса - металл Питание: 12В, токопотребление: 4А, IP 66. Диапазон рабочих температур: -40°~+50°C 	1100ТВЛ, f = 6~120 мм Механический ИК фильтр. Дальность ИК подсветки: 120 м (11 сверхярких ИК диодов)	80035	66696

Видеорежистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SHR-4 Full HD		<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 видеархива: E-SATA Графическое меню на русском языке 	21368	17807


SHR-4 PRO Full HD		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение Full HD 1080p • 4 BNC-SDI видеовыходов, 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 Тб) • Увеличение объема видеоархива: E-SATA • Элемент управления Shuttle Jog • Графическое меню на русском языке 	40209	33507
SHR-8 PRO Full HD		<ul style="list-style-type: none"> • Разрешение Full HD 1080p • 8 BNC-SDI видеовыходов, 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 Тб) • Графическое меню на русском языке 	50779	42316

Аналоговое оборудование

Уличные видеокамеры с ИК-подсветкой


Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SVC-WI4E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/4" Aptina ASX340 CMOS Sensor • Разрешение более 600 ТВл • Фиксированный объектив f=3.6 мм • Функция Smart IR (10 ИК диодов (d=8 мм), ИК=18 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Встроенный обогреватель • Диапазон рабочих температур: -40°~+50° C 	1996	1663
SVC-WI312E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/4" Aptina ASX340 CMOS Sensor • Разрешение более 600 ТВл • Вариофокальный объектив (f=2.8~12 мм), с внешней регулировкой • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (10 ИК диодов (d=8 мм), ИК=18 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Встроенный обогреватель • Диапазон рабочих температур: -40°~+50° C 	3697	3080
SVC-WI4 PRO 960H		<ul style="list-style-type: none"> • 1/3" Sony Ex-View HAD CCD 960H • Разрешение 700 ТВл • Фиксированный объектив (f=3.6 мм) • Функция Smart IR (24 ИК диода, ИК=25 м) • Экранное меню (OSD) • Режим «День/Ночь» • Автоматическая регулировка усиления (AGC) • Функция компенсации встречной засветки (BLC) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое понижение шумов (3D-DNR) • Встроенный обогреватель • Диапазон рабочих температур: -40°~+50° C 	4131	3442
SVC-WI312 PRO 960H		<ul style="list-style-type: none"> • 1/3" Sony Ex-View HAD CCD 960H • Разрешение 700 ТВл • Вариофокальный объектив (f=2.8~12 мм) • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (48 ИК диодов, ИК=40 м) • Экранное меню (OSD) • Режим «День/Ночь» • Автоматическая регулировка усиления (AGC) • Функция компенсации встречной засветки (BLC) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое понижение шумов (3D-DNR) • Встроенный обогреватель • Диапазон рабочих температур: -40°~+50° C 	6030	5025
SVC-WI622 PRO 960H		<ul style="list-style-type: none"> • 1/3" Sony Ex-View HAD CCD 960H • Разрешение 700 ТВл • Вариофокальный объектив (f=6~22 мм) • Функция Smart IR (48 ИК диодов, ИК=40 м) • Экранное меню (OSD) • Режим «День/Ночь» • Функция компенсации встречной засветки (BLC) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое понижение шумов (3D-DNR) • Встроенный обогреватель • Диапазон рабочих температур: -40°~+50° C 	6253	5210

Купольные видеокамеры

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SVC-D4E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/4" Aptina ASX340 CMOS Sensor • Разрешение более 600 ТВл • Фиксированный объектив (f = 3.6 мм) • Минимальная освещенность: 0,8 лк • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Миниатюрный размер: 84.8 мм x 55.0 мм 	1308	1090

SVC-DI4E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/4" Aptina ASX340 CMOS Sensor • Разрешение более 600 ТВл • Фиксированный объектив (f = 3.6 мм) • Минимальная освещенность: 0.00 лк • Функция Smart IR (10 ИК диодов (d=8 мм), ИК=18 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Пластиковый корпус 	1617	1347
SVC-DI312E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/4" Aptina ASX340 CMOS Sensor • Разрешение более 600 ТВл • Вариофокальный объектив (f=2.8 ~12 мм) • Минимальная освещенность: 0.00 лк • Функция Smart IR (21 ИК диод, (d=5 мм), ИК=20 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) 	2483	2070
SVC-VI4E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/4" Aptina ASX340 CMOS Sensor • Разрешение более 600 ТВл • Фиксированный объектив (f=3.6 мм) • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (16 ИК диодов, (d=8 мм), ИК=18 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Антивандалное исполнение • Регулировка в трех плоскостях (3D-Axis) • Встроенный обогреватель • Диапазон рабочих температур: -40°~+50° С 	1959	1631
SVC-VI312E		<ul style="list-style-type: none"> • Матрица 1/4" Aptina ASX340 CMOS Sensor • Разрешение более 600 ТВл • Вариофокальный объектив (f=2.8 ~12 мм) с внешней регулировкой • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (16 ИК диодов, (d=8 мм), ИК=18 м) • Режим «День/Ночь» (Механический ИК фильтр) • Автоматический контроль усиления (AGC) • Компенсация встречной засветки (BLC) • Автоматический баланс белого (AWB) • Антивандалное исполнение • Регулировка в трех плоскостях (3D-Axis) • Встроенный обогреватель • Диапазон рабочих температур: -40°~+50° С 	3123	2602
SVC-DI4PRO 960H		<ul style="list-style-type: none"> • 1/3" Sony Ex-View HAD CCD 960H • Разрешение 700 ТВл • Вариофокальный объектив (f=2.8~12 мм) • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (22 ИК диода, ИК=20 м) • Экранное меню (OSD) • Режим «День/Ночь» • Автоматическая регулировка усиления (AGC) • Функция компенсации встречной засветки (BLC) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое понижение шумов (3D-DNR) 	4181	3484
SVC-DI312 PRO 960H		<ul style="list-style-type: none"> • 1/3" Sony Ex-View HAD CCD 960H • Разрешение 700 ТВл • Вариофокальный объектив (f=2.8~12 мм) • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (22 ИК диода, ИК=20 м) • Экранное меню (OSD) • Режим «День/Ночь» • Автоматическая регулировка усиления (AGC) • Функция компенсации встречной засветки (BLC) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое понижение шумов (3D-DNR) 	4826	4021
SVC-DI622 PRO 960H		<ul style="list-style-type: none"> • 1/3" Sony Ex-View HAD CCD 960H • Разрешение 700 ТВл • Вариофокальный объектив (f=6~22 мм) • Минимальная освещенность 0.00 лк • Функция Smart IR (22 ИК диода, ИК=20 м) • Экранное меню (OSD) • Функция компенсации встречной засветки (BLC) • Расширенный динамический диапазон (WDR) • Цифровое понижение шумов (3D-DNR) 	5039	4199



Высокоскоростные поворотные видеокамеры

Модель	Изображение	Характеристики	Особенности	Розница	Опт
SVC-SI23xPRO 960H		<ul style="list-style-type: none"> • 1/3" Sony Ex-View CCD 960H • Встроенные автофокус/автодиафрагма • Макс. 230x Зум (23 оптический/10цифровой) • Экранное меню (OSD) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) • Макс. Скорость: поворот 220°/сек, наклон 150°/сек • Пределы углов: поворот (непрерывно 360°) наклон (90°) • 128 предустановок, 8 проходов, 8 паттернов, 8 групп • Автопарковка, приватное маскирование (4 зоны) • RS-485 (Pelco-D/Pelco-P) интерфейс • Материал корпуса - металл • Питание: 12В, токопотребление: 4А, IP 66. • Диапазон рабочих температур -40°~+50° С 	<p>700ТВЛ, 0.01лк/0лк (IR On), f = 6~108 мм Механический ИК фильтр Дальность ИК подсветки: 120 м (11 сверхярких ИК диодов)</p>	32881	27400

SVC-SI27x		<ul style="list-style-type: none"> • 1/4" Interline Transfer CCD • Высокая чувствительность • Встроенные автофокус/автодиафрагма • Макс. 270x Зум (27 оптический/10цифровой) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) • Макс. Скорость: поворот 220°/сек, наклон 150°/сек • Пределы углов: поворот 360°, наклон 90° • 128 предустановок, 8 проходов, 8 паттернов, 8 групп • Автопарковка, приватное маскирование (4 зоны) • RS-485 (Pelco-D/Pelco-P) интерфейс • Материал корпуса - металл • Питание 24В, токопотребление - 4А, IP 66. • Диапазон рабочих температур -40~+50 °С 	<p>600ТВЛ, 0.0005лк (DSS On) / 0лк (IR On), f = 6~162 мм Механический ИК фильтр</p> <p>Дальность ИК подсветки: 120 м (11 сверхярких ИК диодов)</p>	34710	28926
SVC-S27x		<ul style="list-style-type: none"> • 1/4" Interline Transfer CCD • Высокая чувствительность • Встроенные автофокус/автодиафрагма • Макс. 270x Зум (27 оптический/10цифровой) • Экранное меню (OSD) • Цифровое подавление шумов (3D-DNR) • Макс. Скорость: поворот 220°/сек, наклон 150°/сек • Пределы углов: поворот 360°, наклон 90° • 128 предустановок, 8 проходов, 8 паттернов, 8 групп • Автопарковка, приватное маскирование (4 зоны) • RS-485 (Pelco-D/Pelco-P) интерфейс • Материал корпуса - металл • Питание: 24В, токопотребление: 4А, IP 66. • Диапазон рабочих температур -40~+50 °С 	<p>600ТВЛ, 0.05лк (День) / 0.0005лк (DSS On), f = 6~162 мм Механический ИК фильтр</p> <p>Дальность ИК подсветки: 120 м (11 сверхярких ИК диодов)</p>	32312	26927


Цифровые видеорегистраторы

4-х канальные видеорегистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SVR-4L		<p>Разрешение 760H</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 BNC видеовхода, стандарты PAL, NTSC • Формат записи - H.264 • 2 видеовыхода: 1BNC + VGA (1280x1024), 1 аудиовход RCA /1 выход • Отображение: 704x576 пикс., 25 к/с на канал • Скорость записи: 100 к/с на систему (25 к/с на канал), в форматах D1, Half-D1, CIF • Архивация на внешние носители: USB-2.0 • Работа по сети: 3G, web, CMS, мобильный клиент • HDD: 1 x SATA (max 4 Tб) • Графическое меню на русском языке 	4275	3563
SVR-4 960H		<p>Разрешение 960H</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Tб) • Графическое меню на русском языке 	5149	4290

8-ми канальные видеорегистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
SVR-8L		<p>Разрешение 760H</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 BNC видеовходов, стандарты PAL, NTSC • Формат записи - H.264 • 2 видеовыхода: 1BNC + VGA(1280x1024), 1 аудиовход RCA /1 выход • Отображение: 720x576 пикс., 25 к/с на канал • Скорость записи: 200 к/с на систему. 2 канала D1 (720x576)-25 к/с + 6 каналов CIF (360x288)-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 Tб) • Графическое меню на русском языке 	5161	4301
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 Tб) • Графическое меню на русском языке 	6616	5514
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 Tб) • Графическое меню на русском языке 	13515	11263

<p>SVR-8 PRO4</p> <p>960H</p>		<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 Tб), • Увеличение объема видеоархива: E-SATA • Элемент управления Shuttle Jog • Графическое меню на русском языке 	<p>21217</p>	<p>17680</p>
--------------------------------------	---	--	--------------	--------------

16-ти каналные видеорегистраторы

Модель	Изображение	Характеристики	Розница	Опт
<p>SVR-16</p> <p>960H</p>		<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 WCFI (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 Tб) • Графическое меню на русском языке 	<p>13400</p>	<p>11166</p>
<p>SVR-16 PRO-2</p> <p>960H</p>		<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 Tб) • Графическое меню на русском языке 	<p>22901</p>	<p>19083</p>
<p>SVR-16 PRO-4</p> <p>960H</p>		<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 4 Tб), • Увеличение объема видеоархива: E-SATA • Элемент управления Shuttle Jog • Графическое меню на русском языке • Дистанционный пульт, мышь в комплекте 	<p>32261</p>	<p>26883</p>
<p>SVR-16 PRO-8</p> <p>960H</p>		<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 Tб), • Увеличение объема видеоархива: E-SATA • Элемент управления Shuttle Jog • Графическое меню на русском языке • Дистанционный пульт, мышь в комплекте 	<p>41989</p>	<p>34991</p>