

ACUMEN

1 у.е. = 1USD ЦБ РФ

№ п/п	Наименование	Производитель	Технические характеристики	Ед. изм	Цена в у.е.
1. Карты видеозахвата					
4 видеоканала					
1.1	Ai-BOX НОВИНКА	Acumen	4 видеовхода (BNC) 4 аудиовхода (RCA) Максимальное разрешение PAL 704 x 576 пикселей Технология сжатия: H.264 DSP Средняя степень динамического сжатия = 1:40 ~ 1:2400 Интерфейс : PCI Контрольный (сторожевой) таймер на базе аппаратного обеспечения I/O: 8 управляющих портов I/O Скорость записи: максимально до 400 кадров/сек для 16 каналов Операционная система: Windows 2000/XP.	шт.	229
1.2	Ai-SC045	Acumen	Технология сжатия: MPEG4 Аппаратное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Скорость записи : NTSC 120 кадров PAL 100 кадров Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : PCI-E разъем Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот. телефон Тревожные реле : Hardware type watchdog function Видео входы : BNC x 4 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы : RCA x 4 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode)	шт.	277
1.3	Ai-SC047	Acumen	Технология сжатия: H.264 Аппаратное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Скорость записи : NTSC 120 кадров PAL 100 кадров Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : PCI-E разъем Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот. телефон Тревожные реле : Hardware type watchdog function Видео входы : BNC x 4 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы : RCA x 4 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode)	шт.	360
1.4	Ai-SC145 НОВИНКА	Acumen	Технология сжатия: MPEG4 Аппаратное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Скорость записи : NTSC 120 кадров PAL 100 кадров Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : PCI-E разъем Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот. телефон Тревожные реле : Hardware type watchdog function Видео входы : BNC x 4 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы : RCA x 4 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode)	шт.	321

1.5	Ai-SC347 НОВИНКА	Acumen	<p>Технология сжатия: H.264 Аппаратное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Скорость записи : NTSC 120 кадров PAL 100 кадров Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : PCI-E разъем Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот. телефон Тревожные реле : Hardware type watchdog function Видео входы : BNC x 4 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы : RCA x 4 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode)</p>	шт.	479
8 видеоканалов					
1.6	Ai-SC080	Acumen	<p>8 видеовходов (BNC) 2 аудиовхода (RCA) Максимальное разрешение PAL 704 x 576 пикселей Технология сжатия: SMICT (Технология суперсжатия движущегося изображения) Средняя степень динамического сжатия = 1:40 ~ 1:2400 Интерфейс : PCI Контрольный (сторожевой) таймер на базе аппаратного обеспечения I/O: 8 управляющих портов I/O Скорость записи: максимально 320 кадров/сек для 16 каналов Операционная система: Windows 2000/XP.</p>	шт.	443
1.7	Ai-SC185 НОВИНКА	Acumen	<p>Технология сжатия: MPEG4 Аппаратное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Скорость записи : NTSC 240 кадров PAL 200 кадров Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : PCI-E разъем Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот. телефон Тревожные реле : Hardware type watchdog function Видео входы : BNC x 8 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы : RCA x 8 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode)</p>	шт.	447
1.8	Ai-SC187	Acumen	<p>8 видеовходов (BNC) 8 аудиовхода (RCA) Максимальное разрешение PAL 704 x 576 пикселей Технология сжатия: H.264 DSP Средняя степень динамического сжатия = 1:40 ~ 1:2400 Интерфейс : PCI Контрольный (сторожевой) таймер на базе аппаратного обеспечения I/O: 8 управляющих портов I/O Скорость записи: максимально до 400 кадров/сек для 16 каналов Операционная система: Windows 2000/XP.</p>	шт.	598
1.9	Ai-SC383 НОВИНКА	Acumen	<p>Технология сжатия: Программное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : PCI-E разъем Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот. телефон Тревожные реле : Hardware type watchdog function Видео входы : BNC x 8 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы : RCA x 8 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode)</p>	шт.	звонить
1.10	Ai-SC387 НОВИНКА	Acumen	<p>Технология сжатия: H.264 Аппаратное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Скорость записи : NTSC 240 кадров PAL 200 кадров Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : PCI-E разъем Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот. телефон Тревожные реле : Hardware type watchdog function Видео входы : BNC x 8 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы : RCA x 8 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode)</p>	шт.	618

16 видеоканалов

1.11	Ai-SC165 НОВИНКА	Acumen	Видеовход 16 (1Vp-p 75 Ом BNC) Аудиовход 16 Стандарт видеосигнала NTSC/PAL/SECAM Разъемы PCI-Express x 1, 3.3В., 12В. Максимальное разрешение 720 x 576(PAL)-D1 720 x 480(NTSC)-D1 720 x 288(PAL)-Half D1 720 x 240(NTSC)-Half D1 360 x 288(PAL)-CIF 360 X 240(NTSC)-CIF Скорость записи (NTSC/PAL) 480/400(NTSC/PAL)-D1 30/25(NTSC/PAL)-D1/channel 960/800(NTSC/PAL)-CIF 60/50(NTSC/PAL)-CIF/channel Сторожевой таймер аппаратно	шт.	647
1.12	Ai-SC363 НОВИНКА	Acumen	Технология сжатия: Программное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : PCI-E разъем Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот.телефон Тревожные реле : Hardware type watchdog function Видео входы : BNC x 16 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы : RCA x 8 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode)	шт.	звонить
1.13	Ai-SC367 НОВИНКА	Acumen	Технология сжатия: H.264 Аппаратное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Скорость записи : NTSC 480 кадров PAL 400 кадров Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : PCI-E разъем Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот.телефон Тревожные реле : Hardware type watchdog function Видео входы : BNC x 16 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы : RCA x 16 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode)	шт.	902
32 видеоканала					
1.14	Ai-SC333 НОВИНКА	Acumen	Технология сжатия: Программное сжатие, Степень динамического сжатия 40:1 ~ 2400:1 Разрешение: NTSC/PAL: D1/Half-D1/CIF Интерфейс : PCI-E разъем Поддерживаемые ОС : Window 2000/XP/Vista/7.0/Linux ПО: ACUMEN remote software & IE browser Поддерживаемые функции : Тревожные сообщения на сот.телефон Тревожные реле : Hardware type watchdog function Видео входы : BNC x 32 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы : RCA x 8 каналов (24 K bps ADPCM Recording mode)	шт.	368
2. Видео-компьютеры					
2.1	Ai-iD145 НОВИНКА	Acumen	Карта видеозахвата на 4 канала 7 дюймовый Touch монитор Стандарт видео сигнала : NTSC/PAL/SECAM Сжатие : MPG4/MJPG Видео входы : 4 каналов (1 Vp-p 75 BNC) Аудио входы : 4 каналов (Моно) Разрешение видео : 720 x 576 (PAL) 720 x 480 (NTSC) Скорость записи : 30кадров/25кадров(NSTC/PAL) ПО : Дрежественное графическое меню Pixel Density : By micor -controller Поддрерживаемые процессоры : Intel core 2 Duo, core 2 Duo E4000 серия, Dual-Core E2000 серия, Celeron 400 серия Поддрерживаемая память : 2 слота DDR2 Поддрерживаемые HDD : 2 x 3.0 Gb/s (STAT II)	шт.	1220

2.2	Ai-iD185 НОВИНКА	Acumen	Карта видеозахвата на 8 каналов 7 дюймовый Touch монитор Стандарт видео сигнала : NTSC/PAL/SECAM Сжатие : MPG4/MJPG Видео входы : 8 каналов (1 Vp-p 75 BNC) Аудио входы : 8 каналов (Моно) Разрешение видео : 720 x 576 (PAL) 720 x 480 (NTSC) Скорость записи : 30кадров/25кадров(NTSC/PAL) ПО : Дрежественное графическое меню Pixel Density : By micor -controller Поддерживаемые процессоры : Intel core 2 Duo, core 2 Duo E4000 серия, Dual-Core E2000 серия, Celeron 400 серия Поддерживаемая память : 2 слота DDR2 Поддерживаемые HDD : 2 x 3.0 Gb/s (STAT II)	шт.	1345
2.3	Ai-iD367 НОВИНКА	Acumen	Карта видеозахвата на 16 каналов 7 дюймовый Touch монитор Стандарт видео сигнала : NTSC/PAL/SECAM Сжатие : H.264 Видео входы : 16 каналов (1 Vp-p 75 BNC) Аудио входы : 16 каналов (Моно) Разрешение видео : 720 x 576 (PAL) 720 x 480 (NTSC) Скорость записи : 30кадров/25кадров(NTSC/PAL) ПО : Дрежественное графическое меню Pixel Density : By micor -controller Поддерживаемые процессоры : Intel core 2 Duo, core 2 Duo E4000 серия, Dual-Core E2000 серия, Celeron 400 серия Поддерживаемая память : 2 слота DDR2 Поддерживаемые HDD : 2 x 3.0 Gb/s (STAT II)	шт.	1640
2.4	Ai-iD165 НОВИНКА	Acumen	Карта видеозахвата на 16 каналов 7 дюймовый Touch монитор Стандарт видео сигнала : NTSC/PAL/SECAM Сжатие : MPG4/MJPG Видео входы : 16 каналов (1 Vp-p 75 BNC) Аудио входы : 16 каналов (Моно) Разрешение видео : 720 x 576 (PAL) 720 x 480 (NTSC) Скорость записи : 30кадров/25кадров(NTSC/PAL) ПО : Дрежественное графическое меню Pixel Density : By micor -controller Поддерживаемые процессоры : Intel core 2 Duo, core 2 Duo E4000 серия, Dual-Core E2000 серия, Celeron 400 серия Поддерживаемая память : 2 слота DDR2 Поддерживаемые HDD : 2 x 3.0 Gb/s (STAT II)	шт.	1534

3. Видеорегистраторы

4 видеоканала

3.1	Ai-D243	Acumen	Технология сжатия H.264 (MPEG4 - 10PART) - Динамическое сжатие = 40:1 - 2400:1 Скорость записи (NTSC/PAL) 120 кадр/сек. (NTSC) / 100 кадр/сек. (PAL) Разрешение NTSC/PAL: D1/Half - D1/CIF Жесткий диск 1 HD, SATA интерфейс(адаптер дополнительно), до 500Гб. Протоколы TCP/IP, HTTP,DHCP, ADSL, LAN, DDNS Функции Поддержка ИК пульта и ACUMEN AP. OSD меню и дружественная операционная система, поддержка мониторинга через Програмное обеспечение и IE. Администрирование пользователей. Видеовход BNC X 4ch (1Vp-p 75Om BNC) Аудиовход RCA x 1ch (24K bps ADPCM Recording mode) Видеовыход BNC x 1, D-SUB VGA x1 Аудиовыход RCA x 1ch Сеть RJ45 (100/10 Мбит/с Ethernet) Питание 100 - 240VAC, 50/60Гц,5A Размеры 300мм x 175мм x 45мм. Вес 4.0 кг.	шт.	578
-----	----------------	--------	--	-----	------------

3.2	Ai-D147M мобильный регистратор	Acumen	<p>Технология сжатия: H.264 (MPEG4 - 10PART), аппаратное сжатие в реальном времени. Динамическое сжатие: 40:1 - 2400:1. Скорость записи: 30 кадр/сек./ 720*480, 60 кадр/сек./ 720*240, 120 кадр/сек./ 360*240 (NTSC); 25 кадр/сек./ 720*576, 50 кадр/сек./ 720*288, 100 кадр/сек./ 360*288 (PAL) Разрешение: 720x480 (NTSC) / 720x576 (PAL) Жесткий диск: Поддержка 1-го жесткого диска типа 3,5" SATA до 1 Тб. Детектор выхода из строя. Настраиваемый датчик тревоги при заполнении жёсткого диска. Защита от подключения несанкционированного оборудования. Настраиваемый режим перезаписи. Протоколы: TCP/IP, HTTP, PPPoE, DHCP, DDNS, FTP, TSP. Видеовход: BNC x 4 (1 Vp-p композитный / 75 Ом) Аудиовход: RCA x 2 (24K bps ADPCM Recording mode). Синхронизация с видеозаписью. Видеовыход: BNC x1. Поддержка стандарта D-SUB VGA Аудиовыход: RCA x 2 Сеть: RJ45 (100/10 Мбит/с Ethernet) Питание: 12-24 В (постоянный ток), до 24 Вт. Размеры: 178(W) x210(D) x50(H) мм Вес: 2.0 кг (без HD)</p>	шт.	776
3.3	Ai-RC01	Acumen	ИК-пульт	шт.	27
3.4	Ai-D245S	Acumen	<p>4-х канальный регистратор PAL 704x576 пикселей Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость просмотра 120 к/сек. (NTSC) / 100 к/сек. (PAL) Запись 60 к/сек. (NTSC) / 50 к/сек. (PAL) Видео вход/Аудио вход: BNCx4 / RCAx4 Видео выход/Аудио выход: BNCx1 / RCAx1 Поддержка двух жестких дисков IDE Резервное копирование на USB диск VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet) Питание: 110-240 VAC</p>	шт.	765
3.5	Ai-D245M НОВИНКА	Acumen	<p>4 канальный DVR-Монитор 7 дюймовый встроенный мнитор Формат сжатия: H.264 (MPEG4-10 поколения) Скорость записи: NTSC 240 кадров, PAL 200 кадров Разрешение: NTSC 704x480 pixels PAL 704x576 pixels. Видео входы: BNC x 4 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы: RCA x 4 каналов (24K bps ADPCM Recording mode) Видео выходы: BNC x1, D-SUB VGA x1. Аудио выходы: выход на колонки x1. Управление : пульт, мышь Жетский диск: Поддержка двух жестких дисков IDE (sata переходник опционально) Питание: 100~240 вольт, 50/60Hz, 5A Размер: 200 мм x320 мм x190 мм. вес: 4.0 Kg Поддрержка сети : RJ45 (100/10Mbps Ethernet). TCP/IP функция, Internet / LAN и просмотр через IE Brower.</p>	шт.	852
8 видеоканалов					
3.6	Ai-D187	Acumen	<p>8-ми канальный регистратор PAL 704x576 Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость записи / мониторинга 200 кадров/сек на 8 каналов Запись в реальном времени Видео вход/аудиовход: BNCx8 / RCAx8 Видео выход/аудиовыход: BNCx1 / RCAx1 Поддержка двух жестких дисков IDE Резервное копирование на USB диск VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet) Питание: 110-240 VAC</p>	шт.	1460

3.7	Ai-D185	Acumen	8-ми канальный регистратор PAL 704x576 Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость записи (PAL) 100 кадров/сек на 8 каналов Скорость мониторинга (PAL) 200 кадров в секунду на 8 каналов Видео вход/аудиовход: BNCx8 / RCAx4 Видео выход/аудиовыход: BNCx1 / RCAx1 Поддержка двух жестких дисков IDE Резервное копирование на USB диск VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet) Питание: 110-240 VAC	шт.	1194
3.8	Ai-D185S	Acumen	8-ти канальный регистратор PAL 720x576 Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость записи (PAL) 50 кадр/сек./ 720*576, 100 кадр/сек./ 720*288, 200 кадр/сек./ 360*288 Скорость мониторинга (PAL) 50 кадр/сек./ 720*576, 100 кадр/сек./ 720*288, 200 кадр/сек./ 360*288 Видео вход/аудиовход: BNCx8 / RCAx1 Видео выход/аудиовыход: BNCx2 / RCAx1 Поддержка 2-х наборов жестких дисков типа 3,5" SATA до 1 Тб Резервное копирование на USB диск Тервозажимные входы / выходы VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet). Поддержка мониторинга через IE Brower. До 8 удаленных пользователей одновременно. Удалённые станции - ПК, мобильный телефон, КПК. Питание: 12 В (постоянный ток), до 70 Вт	шт.	916
3.9	Ai-D183	Acumen	8-ми канальный регистратор PAL 704x576 Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость записи (PAL) 100 макс~67 мин. кадров/сек. Скорость мониторинга (PAL) 200 кадров в секунду на 8 каналов Видео вход/аудиовход: BNCx8 / RCAx4 Видео выход/аудиовыход: BNCx1 / RCAx1 Поддержка двух жестких дисков IDE Резервное копирование на USB диск VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet) Питание: 110-240VAC	шт.	1081
3.10	Ai-D183M НОВИНКА	Acumen	8 канальный DVR-монитор 7 дюймовый встроенный мнитор Формат сжатия: H.264 (MPEG4-10 поколения) Скорость записи: NTSC 240 кадров, PAL 200 кадров Разрешение: NTSC 704x480 pixels PAL 704x576 pixels. Видео входы: BNC x 8 каналов (1 Vp-p 75Ω BNC) Аудио входы: RCA x 8 каналов (24K bps ADPCM Recording mode) Видео выходы: BNC x1, D-SUB VGA x1. Аудио выходы: выход на колонки x1. Управление : пульт, мышь Жесткий диск: Поддержка двух жестких дисков IDE (sata переходник опционально) Питание: 100~240 вольт, 50/60Hz, 5A Размер: 200 мм x320 мм x190 мм. вес: 4.0 Кг Поддрержка сети : RJ45 (100/10Mbps Ethernet). TCP/IP функция, Internet / LAN и просмотр через IE Brower.	шт.	1166
16 видеоканалов					
3.11	Ai-D167 НОВИНКА	Acumen	16-ти канальный регистратор - монитор PAL 704x576 Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость записи: 200 макс.~167 мин. кадров/сек Скорость мониторинга (PAL) 400 кадров/сек на 16 каналов Видео вход/аудиовход: BNCx16 / RCAx16 Видео выход/аудиовыход: BNCx1 / RCAx1 Поддержка двух жестких дисков IDE Резервное копирование на USB диск VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet) Питание: 115/230 В	шт.	1265

3.12	Ai-D165	Acumen	16-ти канальный регистратор PAL 704x576 Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость записи (PAL) 200 кадров/сек на 16 каналов Скорость мониторинга (PAL) 400 кадров/сек на 16 каналов Видео вход/аудиовход: BNCx16 / RCAx4 Видео выход/аудиовыход: BNCx1 / RCAx1 Поддержка двух жестких дисков IDE Резервное копирование на USB диск Тервозажные входы / выходы VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet) Питание: 110-240VAC	шт.	1369
	Ai-D165S	Acumen	16-ти канальный регистратор PAL 720x576 Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость записи (PAL) 100 кадр/сек./ 720*576, 200 кадр/сек./ 720*288, 400 кадр/сек./ 360*288 Скорость мониторинга (PAL) 100 кадр/сек./ 720*576, 200 кадр/сек./ 720*288, 400 кадр/сек./ 360*288 Видео вход/аудиовход: BNCx16 / RCAx1 Видео выход/аудиовыход: BNCx2 / RCAx1 Поддержка 2-х наборов жестких дисков типа 3,5" SATA до 1 Тб Резервное копирование на USB диск Тервозажные входы / выходы VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet). Поддержка мониторинга через IE Brower. До 8 удаленных пользователей одновременно. Удалённые станции - ПК, мобильный телефон, КПК. Питание: 12 В (постоянный ток), до 70 Вт	шт.	969
	Ai-D163	Acumen	16-ти канальный регистратор PAL 704x576 Технология сжатия: H.264 DSP Степень сжатия: 1:40 ~ 1:2400 Скорость записи: 200 макс.~167 мин. кадров/сек Скорость мониторинга (PAL) 400 кадров/сек на 16 каналов Видео вход/аудиовход: BNCx16 / RCAx16 Видео выход/аудиовыход: BNCx1 / RCAx1 Поддержка двух жестких дисков IDE Резервное копирование на USB диск Тервозажные входы / выходы VGA выход Сеть RJ45 (100/10Mbps Ethernet) Питание: 110-240VAC	шт.	1194
	"Адаптер SATA" НОВИНКА	Acumen	Поддержка двух жестких дисков SATA до 2 Трб	шт.	35
	I/O Ai-PT811	Acumen	Устройство входов-выходов датчиков IO	шт.	25
4. Мониторы					
4.1	Ai-ML107	Acumen	Монитор 10,4" TFT LCD	шт.	868
4.2	Ai-ML157N	Acumen	Монитор 15" TFT LCD Монитор с высоким разрешением:1024 x 768 Поддержка стандартов NTSC / PAL Яркость: 500 Контрастность: 600:1 Время отклика: 7мс Видеовход/выход: 2 BNC, 1 RGB, 1 S-Video Аудиовход/выход: 2 Питание: 90-260VAC	шт.	986
4.3	Ai-ML177N	Acumen	Монитор 17" TFT LCD Монитор с высоким разрешением:1280x1024 Поддержка стандартов NTSC / PAL Яркость: 500 Контрастность: 600:1 Время отклика: 4 мс Видеовход/выход: 2 BNC, 1 RGB, 1 S-Video Аудиовход/выход: 2 Питание: 90-260VAC	шт.	1076

4.4	Ai-ML198N	Acumen	Монитор с высоким разрешением:1280x1024 Поддержка стандартов NTSC / PAL Меню на нескольких языках Время отклика: 2мс Яркость: 400 кд/м2 Контрастность: 800:1 Видео вход/выход BNCx2 / BNCx2 Звук вход/выход (Л/П) RCA x2 / RCA x2 Функция блокировки клавиш Тип изображения (над/под/4:3/широкое/полное) Автоматическое включение 3D комбинированный фильтр / 3D деинтерлейс Функция «Картинка в картинке» Стеклопанельная поверхность, современный дизайн	шт.	1397
4.5	Ai-ML247N	Acumen	Монитор 20" TFT LCD Поддержка стандартов NTSC / PAL Яркость: 550 Контрастность: 600:1 Время отклика: 8мс Видеовход/выход: 2 BNC, 1 RGB, 1 S-Video Аудиовход/выход: 2 Питание: 90-260VAC	шт.	1463
4.6	Ai-ML268N	Acumen	Монитор 26" TFT LCD Поддержка стандартов NTSC / PAL Монитор с высоким разрешением:1366 x 768 Яркость: 600 Контрастность: 850:1 Время отклика: 12мс Видеовход/выход: 2 BNC, 1 RGB, 1 S-Video Аудиовход/выход: 2 Питание: 90-260VAC	шт.	1463

5. Камеры цветные

Купольные

5.1	Ai-DC75	Acumen	Размеры 60 (диаметр) x 57мм 1/3 Цветная CCD, PAL 510 × 582 (эффективное кол-во пикселей) 480 твл, 0,4 Люкс @ F2.5 Синхронизация внутренняя, A.G.C., A.E.S. B.L.C., 48дБ Объектив 6.0 мм 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 4,5Вт Температурный режим -55°С ~ +50°С, влажность до 100%	шт.	100
5.2	Ai-DC38	Acumen	1/3" Цветная CCD, PAL 537 × 597, 450 твл, 0.3 Люкс @ F2.0 Синхронизация внутренняя, A.G.C., A.E.S. B.L.C., 48дБ Объектив f3.6мм/F2.0/72.5° 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 2.5Вт Температурный режим -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 112 мм x70 мм, вес 220 г	шт.	114
5.3	Ai-DC39	Acumen	1/3" SONY Super HAD CCD, SONY DSP HQ 1, PAL 795 × 596, 600 твл, 0.5 Люкс @ F2.0 Синхронизация внутренняя, A.G.C., A.E.S. B.L.C., 50дБ Объектив f3.6мм/F2.0/72.5° 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 1.8Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 112мм x70мм, вес 220 г	шт.	166
5.4	Ai-DC55N	Acumen	1/3" цветная CCD, PAL 537 × 597, 480 твл, 0.15Люкс / F1.2, 48dB Синхронизация внутренняя A.E.S. ,B.L.C ,A.G.C,Устранение мерцания Объектив f3.6 мм/6.0мм 12В (постоянный ток), дополнительно: 24В (переменный ток), потребляемая мощность 1.8Вт Температурный режим -55°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 70 ×120 мм	шт.	188

Купольные варифокальные

5.5	Ai-DC55	Acumen	1/3" SONY Super HAD CCD, PAL 537 × 597, 480твл, 0.15Люкс / F1.2, 48dB Синхронизация внутренняя A.E.S. ,B.L.C ,A.G.C,Устранение мерцания Объектив f2.9мм-10мм/F1.2 асферический объектив с автодиафрагмой /74.2°~30.0° 12В (постоянный ток), дополнительно: 24В (переменный ток), потребляемая мощность 1.8Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Вес 12В: 300г ; 24В:370г, размеры 118 × 88 мм	шт.	188
-----	----------------	--------	--	-----	------------

5.6	Ai-DC59	Acumen	1/3" SONY Super HAD CCD, SONY DSP HQ 1, PAL 795 × 596, 600твл, 0.25Люкс / F1.2, 50дБ Синхронизация внутренняя A.E.S. ,B.L.C ,A.G.C,Устранение мерцания Объектив f2.9мм-10мм/F1.2 асферический объектив с автодиафрагмой /74.2°-30.0° 12В (постоянный ток), дополнительно: 24В (переменный ток), потребляемая мощность 2.0Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Вес 12В: 300г ; 24В:370г, размеры 118 × 88 мм	шт.	251
5.7	Ai-DC95 НОВИНКА	Acumen	Матрица 1/3" Sony Hi-Reso. CCD Объектив Стандарт : 2.8~12мм/ опционально: 3.5~9.5мм , 9~22мм , Встроенный варифокальный объектив. 2.8~12мм, переключение день/ночь ИК-подсветка (опционально) 28 элементов, /Минимальная чувствительность 0,3 Люкс (без ИК-подсветки) Опционально 28 ИК светодиодов с отражателем Изменяемая дистанция фокусировки ИК подсветки Эффективный диапазон (опционально) 850nm *28 Режим день/ночь (Система ICR с установкой времени перерыва в работе 5 или 15 сек) Опционально: активный УТР (Очистка изображения до 4000 ft) (??) Питание DC 12В(-/+10%) или опционально DC12/AC24В (+10%) Потребляемая мощность ИК выкл : 400mA (максимально), ИК вкл : 900mA (максимально) без ИК: 150mA ± 10% при DC12В Размеры 68.3мм * 138мм Вес 750 гр.	шт.	359
Стандартные					
5.8	Ai-CH99N НОВИНКА	Acumen	1/3" CCD, PAL 795x596, 600твл, от 50 дБ до 60 дБ (AGC ВЫКЛ) Синхронизация внутренняя и внешняя для переменного тока, регулируется в меню настроек Минимальная чувствительность 0.15Люкс @F1.2 без ИК подсветки (30 IRE); 0,008 Люкс с ИК подсветкой (10 IRE) A.G.C., A.E.S. B.L.C., A.W.B. F.L. (Flickerless)Устранение помех 2-х кратное цифровое увеличение , регулируется в меню настроек Функция зеркального изображения, цветная шкала настройки, изображение в негативе Мозаика зон секретности, стоп-кадр, детектор движения Видео выход 1Vp-p композитный (75 Ом) и Y/C выход Питание 12В (150mA) (постоянный ток), потребляемая мощность 5 Вт Рабочая температура -30С ~ +50С, влажность до 85% Размеры 55 × 50 × 112 мм, вес 300г	шт.	354
5.9	Ai-CC80	Acumen	1/3" Цветная CCD, PAL: 537 x 597, 420 твл, 0.2 Люкс @ F1.2, 50дБ Система сканирования 2:1 Interlace, синхронизация внутренняя Разъем объектива CS Автодиафрагма DC / Video 12В (постоянный ток), дополнительно 24В, с доплатой 90~260В (переменный ток) , потребляемая мощность 1.6 Вт Рабочая температура -10°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 55 x 47 x 105 мм, вес 450г	шт.	114
5.10	Ai-CC88	Acumen	1/3" SONY Super HAD CCD, PAL 795 × 596, 520 твл, 0.15Люкс@F1.2, 50дБ Синхронизация внутренняя / Line Lock Разъем объектива CS Автодиафрагма Video / DC A.G.C., A.E.S. B.L.C., VR L.L V-phase Питание 12В (постоянный ток), дополнительно 24В ; с доплатой 90~260В (переменный ток) Потребляемая мощность 12В/24В: 3.5Вт , 90~260В: 4.5Вт Рабочая температура -20°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 60 × 49 × 99 мм, вес 12В/24В: 250г.,90~260В: 300г	шт.	191
5.11	Ai-CH98	Acumen	1/3" SONY Super HAD CCD SONY DSP HQ1, PAL 795 × 596, 580 твл, 0.15 Люкс / F1.0, 50дБ Электронный затвор AES ВКЛ: 1/50(60) сек.~1/100,000 сек. Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C., Устранение мерцания, A.W.B. Разъем объектива CS Питание 12В (постоянный ток), дополнительно 24В ; с доплатой 90~260В (переменный ток) Потребляемая мощность 2.0 Вт Рабочая температура -10°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 55 x 47 x 105 мм, вес 12В: 220 г., 24В ; 90~260В: 470 г.	шт.	194

5.12	Ai-CH99	Acumen	Идеальное решение для банковских систем видеонаблюдения. Не имеющий аналогов в России новый сенсор Sony. 1/3" SONY Super HAD CCD, SONY DSP HQ1, PAL 795 × 596, 600твл, 0.15Люкс @ F1.0, 50дБ Синхронизация внутренняя / Line Lock, коррекция гаммы 0.45 Разъем объектива CS Диафрагма Video / DC A.G.C., A.E.S. V.L.C., VR L.L V-phase, A.W.B. Питание 12В (постоянный ток), дополнительно 24В ; с доплатой 90~260В (переменный ток) Потребляемая мощность 12В/24В: 3.5Вт , 90~260В: 4.5Вт Рабочая температура -10°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 60 × 49 × 99 мм, вес 12В,24В: 250г, 90~260В: 300г	шт.	237
Стандартные ("День/Ночь")					
5.13	Ai-CD98N Acumen DSP	Acumen	1/3" CCD, PAL 795x596, Acumen DSP, 600 твл, 0.15Люкс @F1.2 без ИК подсветки; 0 Люкс с ИК подсветкой Синхронизация встроенная Механический IR фильтр. DSP переключение A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.B. Сигнал / Шум от 50дБ до 60дБ (AGC ВЫКЛ) Функция зеркального отображения, Зум, Цветная шкала настройки Гамма-коррекция 0.45 / 1.0 Видео выход 1Vp-р композитный (75 Ом) и Y/C выход Питание 12В (150мА) (постоянный ток) Рабочая температура -30С ~ +50С, влажность до 85% Размеры 55 × 50 × 112 мм, вес 300г	шт.	192
5.14	Ai-CD98(1/2) НОВИНКА	Acumen	1/2" SONY Super HAD CCD, SONY DSP HQ1,PAL 795 × 596, 600 твл, 0.05Люкс @F1.0 без ИК-подсветки Синхронизация встроенная A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.B. Механический IR фильтр, переход с цветного режима на Ч/Б при 4 Люкс Автодиафрагма Video / DC Питание 12В (постоянный ток), с доплатой 24В, 90~260В (переменный ток), Потребляемая мощность 3.0Вт Рабочая температура -30С ~ +50С, рабочая влажность до 85% Размеры 55 × 45 × 115 мм Вес 12В: 380г; 24В: 400г; 90~260В: 550г	шт.	420
5.15	Ai-CD98	Acumen	1/3" SONY Super HAD CCD, SONY DSP HQ1,PAL 795 × 596, 600 твл, 0.15Люкс @F1.0 без ИК-подсветки Синхронизация встроенная A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.B. Механический IR фильтр, переход с цветного режима на Ч/Б при 4 Люкс Автодиафрагма Video / DC Питание 12В (постоянный ток), с доплатой 24В, 90~260В (переменный ток), Потребляемая мощность 3.0Вт Рабочая температура -30С ~ +50С, рабочая влажность до 85% Размеры 61 × 50 × 119 мм Вес 12В: 380г; 24В: 400г; 90~260В: 550г	шт.	223
5.16	Ai-IR80	Acumen	1/3" SONY Super HAD CCD, PAL 537 x 597, 420 твл, 0.2 Люкс @ F1.2, 0.001LUX @ F1.2 при вкл. IR Система сканирования 2:1 Interlace Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. V.L.C., Устранение мерцания, A.W.B. Автодиафрагма DC/Video Питание 12В (постоянный ток), 12В (постоянный ток) / 24В (переменный ток), с доплатой 90~260В (переменный ток) Потребляемая мощность 1.6Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 55 x 47 x 105 мм, вес 250г	шт.	148
С широким динамическим диапазоном (технология W.D.R.)					

5.17	Ai-WD75N	Acumen	<p>1/3" CCD, PAL 795x596, 600 твл, 0.05 Люкс @F1.2 без ИК подсветки (50 IRE); 0,001 Люкс с ИК подсветкой (30 IRE) Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.V., A.T.W. Гамма-коррекция 0.45 / 1.0 2-х кратное цифровое увеличение (регулируется в меню настроек) Меню настроек функций (производится на экране монитора) Управление панелью управления, функция зеркального изображения, функция перевернутого изображения Изображение в негативе, мозаика зон секретности, супердинамическое шумоподавление Детектор движения RS-485 DIM конектор Динамический диапазон до 56 дБ Видео выход 1Vp-p композитный (75 Ом) и Y/C выход Питание 12В (150мА) (постоянный ток), мощность 6 Вт Рабочая температура -30С ~ +50С, влажность до 85% Размеры 55 × 50 × 112 мм Вес 300г</p>	шт.	341
Цилиндрические					
5.18	Ai-BU45S	Acumen	<p>1/3" SHARP, PAL 500x582, 480твл, 0.45 Люкс @ F1.2, 48дБ (AGC выкл.) Синхронизация внутренняя Система сканирования 2:1 Interlace Коррекция гаммы $\gamma=0.45$ Видеосигнал 1.0Vp-p / 75Ω A.G.C., A.E.S. V.L.C. Объектив стандартно: f3.6мм / F2.0, дополнительно: f4.3мм / F2.0 Питание 12В(500мА) (постоянный ток), потребляемая мощность 1.2Вт Рабочая температура -50°С ~ +50°С, влажность до 90% Размеры 63 x 23 мм Вес 200г</p>	шт.	79
5.19	Ai-BU47	Acumen	<p>1/3" SONY Exview HAD CCD, DSP SONY HQ 1, PAL 795 x 596, 600 твл, 0.45 Люкс @ F2.0, 50дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. V.L.C. Система сканирования 2:1 Interlace Объектив f3.7мм / F2.0, "пинхол" Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 1.2 Ватт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 85.6 x 23 мм, вес 200г</p>	шт.	202
Всепогодные камеры с ИК подсветкой					
5.20	Ai-IR97	Acumen	<p>1/3" цветнас CCD, 480 твл, 500x582 Дальность ИК подсветки 110 м Внутренняя синхронизация A.G.C., A.E.S. V.L.C. Объектив f25 мм, Коррекция гаммы >0.45, Рабочая температура -50 ~ +55°С, Питание 12В (постоянный ток) 1500мА</p>	шт.	264
5.21	Ai-WP47N	Acumen	<p>1/3" SONY Super HAD CCD, NTSC: 510 × 492, PAL: 500 × 582, 480 твл, 0.3 Люкс без ИК-подсветки, более 48 д0 Синхронизация внутренняя Дальность IR подсветки 35м A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.V. Объектив f 6,0мм / 3.6 мм Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 4.5 Ватт Рабочая температура -55°С ~ +50°С, влажность до 100% Размеры 100 x 60 мм</p>	шт.	162
5.22	Ai-WP43N НОВИНКА	Acumen	<p>1/3" SHARP CCD, NTSC: 510 × 492, PAL: 500 × 582, 480 твл, 0,1 Люкс (ИК-подсветка включается при 4 Люкс) более 48 д0 Синхронизация внутренняя Дальность IR подсветки 30м A.G.C., A.E.S. V.L.C., Объектив f 6,0мм / 3.6 мм Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 4.5 Ватт Рабочая температура -55°С ~ +50°С, влажность до 100% Размеры 100 x 60 мм</p>	шт.	150

5.23	Ai-WP43	Acumen	1/3" Цветная CCD, PAL 510x582, 480 твл, 0,3 люкс @ F2.0 , 0,1 Люкс без ИК-подсветки (контролируется CDS-сенсором), 48дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.B. Дальность ИК подсветки более 25 м, Объектив f 3,6 мм/6.0мм Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 4.5 Ватт Температурный режим -55°С ~ +50°С, влажность до 100% Размеры 115x60x120 мм	шт.	120
5.24	Ai-WP45	Acumen	1/3" Sony Super HAD CCD, PAL 573x597, 480 твл, 0,1 Люкс без ИК-подсветки (контролируется CDS-сенсором), 48дБ Синхронизация внутренняя Дальность IR подсветки 10 ~ 15м A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.B. Объектив f4.3мм Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 2.5 Ватт Температурный режим -55°С ~ +50°С, влажность до 100 % Размеры 153 x 62 мм, вес 450г	шт.	150
5.25	Ai-WP47	Acumen	1/3" SONY DSP HQ1 CCD, PAL 795x596, 600 твл, 0,1 Люкс без ИК-подсветки (ИК-подсветка включается при 4 Люкс), 48дБ Синхронизация внутренняя Дальность ИК подсветки 10 ~ 15м Механический IR фильтр, переход с цветного режима на Ч/Б при 4 Люкс A.G.C., A.E.S. V.L.C., A.W.B. Объектив f3.6мм /6.0мм F2.0 / 63° Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 2.5 Ватт Температурный режим -55°С ~ +50°С, влажность до 100 % Размеры 118 x 66 мм, вес 470г	шт.	202
5.26	Ai-IR57	Acumen	1/3" Sony Super HAD CCD, PAL 537x 597, 480 твл, 0,15 Люкс без ИК-подсветки (ИК-подсветка включается при 4 Люкс), 48дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. V.L.C., Устранение мерцания, A.W.B. Механический IR фильтр, переход с цветного режима на Ч/Б при 4 Люкс Дальность IR подсветки 30-40 м (в помещении), 20-30 м (на улице) Водонепроницаемость IP67 Объектив f2.9мм ~ 10мм / F1.2 асферический объектив 74.2°~30.0° Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 3.5 Вт Рабочая температура -55С ~ +60С, влажность до 100% Размеры 140 x 73 мм (без кронштейна), вес 490 г	шт.	288
5.27	Ai-IR59	Acumen	1/3" Sony Super HAD CCD, SONY DSP HQ1, PAL 795x 596, 600 твл, 0,15 Люкс без ИК-подсветки (ИК-подсветка включается при 4 Люкс), 48дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. V.L.C., Устранение мерцания, A.W.B. Механический IR фильтр, переход с цветного режима на Ч/Б при 4 Люкс Дальность IR подсветки 30-40 м (в помещении), 20-30 м (на улице) Водонепроницаемость IP67 Объектив f2.9мм ~ 10мм / F1.2 асферический объектив 74.2°~30.0° Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 4.5 Вт Рабочая температура -55С ~ +60С, влажность до 85% Размеры 140 x 73 мм (без кронштейна), вес 490 г	шт.	342
5.28	Ai-IR93 НОВИНКА	Acumen	Матрица 1/3" Sony HQ1 CCD 0,3 Люкс без ИК-подсветки Объектив Стандарт 3.6мм ; Опционально: 4.3мм , 6мм , 8мм, Опционально - встроенный асферический объектив ИК-подсветка 850nm*18, опционально(24 элемента) Проектное расстояние: 60 метров Разработанная по технологии Smart-IR-Control, камера Ai-IR93 может автоматически подстраивать яркость ИК подсветки и улучшить качество изображения до 600 строк. Автоматическая регулировка усиления (AGC) & Самодиагностика (AE), управление диафрагмой, контроль цветности Питание DC 12В(10%) Потребляемая мощность 120mA (10%), ИК подсветка 290mA+10% при DC12V Размеры 67мм * 85мм Вес 850 гр. Видеовыход 1.0Vp-p композитный выход, 75 ом Встроенная функция автоматического обнаружения и компенсации встречной засветки в состоянии эффективно скрыть мертвые зоны и сделать каждый кадр намного более чистым и гармоничным.	шт.	268

5.29	Ai-IR93S НОВИНКА	Acumen	<p>Матрица 1/3" Sony HQ1 CCD 0,3 Люкс без ИК-подсветки Объектив Стандарт 3.6мм ; Опционально: 4.3мм , 6мм , 8мм, Опционально - встроенный асферический объектив ИК-подсветка 850nm*18, опционально(24 элемента) Проектное расстояние: 60 метров Разработанная по технологии Smart-IR-Control, камера Ai-IR93 может автоматически подстраивать яркость ИК подсветки и улучшить качество изображения до 600 строк. Автоматическая регулировка усиления (AGC) & Самодиагностика (AE), управление диафрагмой, контроль цветности Питание DC 12В(10%) Потребляемая мощность 120mA (10%), ИК подсветка 290mA+10% при DC12V Размеры 67мм * 85мм Вес 850 гр. Видеовыход 1.0Vp-р композитный выход, 75 ом Встроенная функция автоматического обнаружения и компенсации встречной засветки в состоянии эффективно скрыть мертвые зоны и сделать каждый кадр намного более чистым и гармоничным.</p>	ШТ.	263
5.30	Ai-IR97N НОВИНКА	Acumen	<p>Матрица1/3" Sony HQ1 CCD 0,3 Люкс без ИК-подсветки Встроенный варифокальный объектив 18~50мм с системой ICR ИК подсветка 850nm x 40 Встроенная ИК подсветка (40 элементов) с отражателем (up to 160 meters) Питание DC 12В / AC 24В Потребляемая мощность ИК вкл: 10.6Вт/960mA±20% ИК выкл: 3.6Вт/270mA±10% Размеры 290 мм x 100 мм x 180 мм / 11.42" x 3.94" x 7.03" Вес 1.7 кг Видеовыход 1.0Vp-р композитный выход, 75 ом Режим день / ночь (Система ICR с установкой времени перерыва в работе 5 или 15 сек) Изменяемая дистанция фокусировки ИК Уровень защиты IP 66</p>	ШТ.	544
5.31	Ai-IR97S НОВИНКА	Acumen	<p>Матрица 1/3" Sony HQ1 CCD Разрешение 600твл. 0,3 Люкс без ИК-подсветки Встроенный варифокальный объектив 18~60мм с системой ICR Интеллектуальная ИК подсветка 850nm x 40 ИК подсветка: 100 м Механический ИК-фильтр Питание DC 12В / AC 24В Потребляемая мощность ИК вкл: 10.6Вт/960mA±20% ИК выкл: 3.6Вт/270mA±10% Размеры 108x66 мм (без кронштейна) Вес 490 гр Видеовыход 1.0Vp-р композитный выход, 75 ом Режим день / ночь (Система ICR с установкой времени перерыва в работе 5 или 15 сек) Изменяемая дистанция фокусировки ИК Уровень защиты IP 67</p>	ШТ.	321
Варифокальные					
5.32	Ai-CC47	Acumen	<p>1/3" Цветная Super HAD CCD, PAL 537 x 597, 480 твл, 0.15 Люкс @ F1.2, 48дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C., A.W.B. Объектив f3.5мм ~ 8.0мм / F1.6 DC Drive Питание 12В (постоянный ток) / 24В (переменный ток) ; с доплатой 90 ~ 260В (переменный ток) Потребляемая мощность 1.8 Вт Рабочая температура -30С ~ +50С , влажность до 85% Размеры 55 x 47 x 140 мм Вес 12В/24В: 300 г ; 90 ~ 260В: 350 г.</p>	ШТ.	202
5.33	Ai-CC49	Acumen	<p>1/3" SONY Super HAD CCD, DSP HQ1, PAL 795 x 596, 600 твл, 0.25 Люкс @ F1.2, 48дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C., A.W.B. Объектив f3.5мм ~ 8.0мм / F1.2 DC Drive Питание 12В (постоянный ток) / 24В (переменный ток) ; с доплатой 90 ~ 260В (переменный ток) Потребляемая мощность 2.0 Вт Рабочая температура -30С ~ +50С , влажность до 85% Размеры 55 x 47 x 140 мм Вес 12В/24В: 300 г ; 90 ~ 260В: 350 г.</p>	ШТ.	281
Варифокальные ("День/Ночь")					

5.34	Ai-IR47	Acumen	1/3" Цветная Super HAD CCD, PAL 537 × 597, 480 твл, 0,2 Люкс (ИК включается при 4 Люкс), 48дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C., Устранение мерцания, A.W.B. Механический ИР фильтр, переход с цветного режима на Ч/Б при 4 Люкс Дальность ИР подсветки 10-15м (в помещении) Объектив 3.8мм-9.5мм/F1.3 асферический объектив /74.2°~30.0° Питание 12В (постоянный ток) ; с доплатой 90-260В (переменный ток) Потребляемая мощность 3.5 Вт Рабочая температура -25°С ~ +60°С, влажность до 85% Размеры 55 x 47 x 140 мм Вес 12В: 300г; 90-260В: 400г	ШТ.	219
5.35	Ai-IR49	Acumen	1/3" SONY Super HAD CCD, SONY DSP HQ1, PAL 795×596, 600твл, 0,2 Люкс (ИК включается на 4 Люкс), 50дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C., Устранение мерцания, A.W.B. Механический ИР фильтр, переход с цветного режима на Ч/Б при 4 Люкс Дальность ИР подсветки 10-15м (в помещении) Объектив 3.8мм-9.5мм/F1.3 асферический объектив /74.2°~30.0° Питание 12В (постоянный ток) ; с доплатой 90-260В (переменный ток) Потребляемая мощность 4.5 Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 55 x 47 x 140 мм Вес 12В: 300г; 90-260В: 400г	ШТ.	277
IP камеры					
5.36	Ai-IC50 НОВИНКА	Acumen	Матрица 1/3" Sony Hi-Reso. CCD Объектив Стандарт : 2.8~12мм/ опционально: 3.5~9.5мм , 9~22мм , Переключение день/ночь ИК-подсветка 28 элементов. Изменяемая дистанция фокусировки ИК подсветки (Система ICR с установкой времени перерыва в работе 5 или 15 сек) Минимальная чувствительность 0,3 Люкс (без ИК-подсветки) Технология сжатия MPEG 4 ASP Протоколы TCP/IP, HTTP, ARP, PPPoE, DDNS, DHCP, RTP/RTSP, IGMP Сеть 10/100Base-T для LAN/WAN Питание DC 12В(-/+10%) или опционально DC12/AC24В (+10%) Потребляемая мощность ИК выкл : 400mA (максимально), ИК вкл : 900mA (максимально) Размеры 68.3мм * 138мм Вес 750 гр.	ШТ.	608
5.37	Ai-IC80	Acumen	IP камера День/Ночь - ИК автофильтр 1/3" Sony Exview HAD Цветной ПЗС сенсор Эффективных пикселей: 795x 697 520 ТВЛ Разрешение: Full D1 0.15 Lux @F1.2 кадр./сек 25 795x 596	ШТ.	487
5.38	Ai-IC88	Acumen	ПЗС-матрица 1/3" Micron progressive Scan CMOS Размер изображения 1280 x 1024 Минимальная чувствительность 0.5 Люкс/F1.8, механический ИК-фильтр Технология сжатия MPEG4/MJPEG Максимальное разрешение 8 кадр/сек. при 1280 x 1024 10 кадр/сек. при 1280 x 720 30 кадр/сек. при VGA Поддерживаемые ОС Win 2000, Win XP, Vista / 16Ch AP Крепление объектива C/CS Сигнал/шум Более 50Дб Размеры 115 x 55 x 45 мм Рабочая температура от -30 °С до +50 °С Питание Стандартно: 12В (постоянный ток)/POE 500mA	ШТ.	527
5.39	Ai-IC98	Acumen	ПЗС-матрица 1/3" Micron progressive Scan CMOS Размер изображения 1280 x 1024 Минимальная чувствительность 0.5 Люкс/F1.8, механический ИК-фильтр Технология сжатия H.264/MPEG4/MJPEG Максимальное разрешение 8 кадр/сек. при 1280 x 1024 10 кадр/сек. при 1280 x 720 30 кадр/сек. при VGA Поддерживаемые ОС Win 2000, Win XP, Vista / 16Ch Крепление объектива C/CS Сигнал/шум Более 50Дб Размеры 115 x 55 x 45 мм Рабочая температура от -30 °С до +50 °С Питание Стандартно: 12В (постоянный ток)/POE 500mA	ШТ.	звонить

Скоростные камеры

5.40	<p style="text-align: center;">Ai-SD79W внешняя скоростная IP-камера с широким динамическим диапазоном НОВИНКА</p>	Acumen	<p>ПЗС матрица 1/4"SONY CCD Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600°K) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого ATW / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC A.G.C. Авто (18дБ макс.) A.L.C. Авто / Фиксированный «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Сеть 10/100 base-T for LAN/WAN Протоколы TCP/IP, HTTP, ARP, PPPoE, TCP, UTP, RTP, DHCP, DDNS Электронный затвор AES : 1/50 – 1/10,000 сек. Автоматические режимы 1. Автоматическое патрулирование объекта 2. Настройки слежения по зонам, по времени, по тревоге 3. Интенсивные настройки детекции 4. Улучшенные автоматические и ручные настройки слежения Масштабирование 360X (36X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Максимум предустановленных позиций 128</p>	шт.	2301
5.41	<p style="text-align: center;">Ai-SD79 внешняя скоростная IP-камера НОВИНКА</p>	Acumen	<p>ПЗС матрица 1/4"SONY CCD Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600°K) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого ATW / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC A.G.C. Авто (18дБ макс.) A.L.C. Авто / Фиксированный «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Сеть 10/100 base-T for LAN/WAN Протоколы TCP/IP, HTTP, ARP, PPPoE, TCP, UTP, RTP, DHCP, DDNS Электронный затвор AES : 1/50 – 1/10,000 сек. Автоматические режимы 1. Автоматическое патрулирование объекта 2. Настройки слежения по зонам, по времени, по тревоге 3. Интенсивные настройки детекции 4. Улучшенные автоматические и ручные настройки слежения Масштабирование 360X (36X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Максимум предустановленных позиций 128</p>	шт.	2207

5.42	Ai-SD77 внешняя скоростная IP-камера НОВИНКА	Acumen	<p>ПЗС матрица 1/4"SONY CCD Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600°K) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого ATW / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC A.G.C. Авто (18дБ макс.) A.L.C. Авто / Фиксированный «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Сеть 10/100 base-T for LAN/WAN Протоколы TCP/IP, HTTP, ARP, PPPoE, TCP, UTP, RTP, DHCP, DDNS Электронный затвор AES : 1/50 – 1/10,000 сек. Автоматические режимы 1. Автоматическое патрулирование объекта 2. Настройки слежения по зонам, по времени, по тревоге 3. Интенсивные настройки детекции 4. Улучшенные автоматические и ручные настройки слежения Масштабирование 270X (27X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Максимум предустановленных позиций 128</p>	шт.	1805
5.43	Ai-SD75 скоростная IP-камера НОВИНКА	Acumen	<p>Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600°K) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого ATW / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC A.G.C. Авто (18дБ макс.) A.L.C. Авто / Фиксированный «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Сеть 10/100 base-T for LAN/WAN Протоколы TCP/IP, HTTP, ARP, PPPoE, TCP, UTP, RTP, DHCP, DDNS Электронный затвор AES : 1/50 – 1/10,000 сек. Автоматические режимы 1. Автоматическое патрулирование объекта 2. Настройки слежения по зонам, по времени, по тревоге</p>	шт.	1634
5.44	Ai-SD73 IP-камера НОВИНКА	Acumen	<p>ПЗС матрица 1/4"SONY CCD Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / Внешняя VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600°K) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого Автоматическое отслеживание белого / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC, A.G.C. Авто (18дБ макс.), A.L.C. Авто / Фиксированный Функции управления Web-интерфейс, через программное обеспечение «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Электронный затвор Авто : 1/50 – 1/10,000 сек. Характеристики объектива F1.5–3.8, f=3.6–98.0мм Масштабирование 270X (27X оптический, 10X цифровой) Позиции 64 позиции (Масштабирование, Фокус) Интерфейс управления TCP/IP Рабочая температура от -30° до 55° C Скорость панорамы 0°-270° в секунду, Скорость наклона 0°-60° в секунду Угол панорамы 360° (по кругу), Угол наклона 90°(180°) Подключение RG45 Влажность до 85% Питание AC 24В, 1.5А,внешнее Потребляемая мощность 20VA Функция слежения за движущим объектом</p>	шт.	1539

5.45	Ai-SD71 IP-камера НОВИНКА	Acumen	<p>ПЗС матрица 1/4"SONY CCD Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / Внешняя VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600°K) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого Автоматическое отслеживание белого / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC, A.G.C. Авто (18дБ макс.), A.L.C. Авто / Фиксированный Функции управления Web-интерфейс, через программное обеспечение «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Электронный затвор Авто : 1/50 ~ 1/10,000 сек. Характеристики объектива F1.5~3.8, f=3.6~98.0мм Масштабирование 270X (27X оптический, 10X цифровой) Позиции 64 позиции (Масштабирование, Фокус) Интерфейс управления TCP/IP Рабочая температура от -30° до 55° C Скорость панорамы 0°-270° в секунду, Скорость наклона 0°-60° в секунду Угол панорамы 360° (по кругу) Угол наклона 90°(180°)</p>	ШТ.	1374
5.47	Ai-SD33	Acumen	<p>ПЗС матрица 1/4"SONY CCD Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600°K) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого ATW / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC A.G.C. Авто (18дБ макс.) A.L.C. Авто / Фиксированный «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Электронный затвор AES : 1/50 ~ 1/10,000 сек. Характеристики объектива 27X оптическое масштабирование ,F1.5~3.8, f=3.6~98.0мм Масштабирование 270X (27X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Позиции 64 позиции (Масштабирование, Фокус) Видеосигнал Композитный & Y/C выход 1.0Vp-p 75 Ом Функции управления OSD управление , "Сухой" контакт , RS-232C/RS-485(Видеовыход VBS: 1.0Vp-p , Y/B выход Интерфейс управления VISCA™ (TTL уровень сигнала): 9.6Кб/с, 19Кб/с, 38 Рабочая температура от -55° до 55° C Температура хранения от -55° до 60° C Скорость панорамы 0°-270° в секунду Скорость наклона 0°-60° в секунду Угол панорамы 360° (по кругу) Угол наклона 90°(180°) Заданные установки максимально 64 Подключение мультипротокол, RS485 Влажность до 85% Питание AC 24В,1.5А,внешнее Потребляемая мощность 20VA</p>	ШТ.	1351
5.48	Ai-SD11 "мини-камера" НОВИНКА	Acumen	<p>Внутренняя скоростная купольная камера. Диаметр купола 13 см. 520 ТВЛ 0.05 Люкс Максимум предустановленных позиций 64 Маршруты 6 программируемых (возможна пауза на каждой позиции) Протокол связи Pelco_D/P Объектив 10x опт. зум, F1.6 (w)-2.9(t), f=3.78 мм(w)-42мм(T)</p>	ШТ.	604

5.49	Ai-SD85	Acumen	<p>ПЗС матрица 1/4" SONY CCD Кол-во эффективных пикселей Около 470,000 пикселей Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. Обычный режим 0.3 Люкс F1.6 (F1.8, 5600°K) Разрешение 520 твл – цветной режим, 600твл- ч/б режим Сигнал / Шум 48дБ (Мин.) Баланс белого ATW / AWC / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC A.G.C. Авто (18дБ макс.) A.L.C. Авто / Фиксированный «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» При тревожном сигнале или выбирается в OSD меню Разделительные линии ВКЛ/ВЫКЛ выбирается в OSD меню (позиция регулируется прог. обеспечением) Электронный затвор AES : 1/50 – 1/10,000 сек. Характеристики объектива 27X оптическое масштабирование ,F1.5~3.8, f=3.6~98.0мм Масштабирование 270X (27X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Максимум предустановленных позиций 128</p>	шт.	722
5.50	Ai-SD22 "мини-камера" НОВИНКА	Acumen	<p>Внешняя цветная скоростная мини-камера "День/Ночь" ПЗС матрица 1/4" CCD Image Sensor Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. 2,0 люкс (50 IRE) Разрешение 520 твл Баланс белого ATW / AWB / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC A.G.C. Авто «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» Вкл./выкл. Электронный затвор AES : 1/50 – 1/120000 сек. /Manual Характеристики объектива 10X оптическое масштабирование, F1.8~2.9, f=4.2~42.0мм Масштабирование 100X (10X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Максимум предустановленных позиций 64</p>	шт.	1369
	Ai-SD26 "мини-камера" НОВИНКА	Acumen	<p>Внешняя цветная скоростная мини-камера "День/Ночь" ПЗС матрица 1/4" CCD Image Sensor Система сканирования 625 линий, 50 полей/сек. Синхронизация Внутренняя / VD-Lock Мин.чувствительность. 2,5 Люкс F1,6 Разрешение 450 твл Баланс белого ATW / AWB / Фиксированный V.L.C. Super BLC,48 зон BLC A.G.C. Авто «Негатив» изображения Выбирается в OSD меню Функция «Замирания изображения» Вкл./выкл. Электронный затвор AES : 1/60(1/50) ~ 1/20000 сек./Manual Характеристики объектива 10X оптическое масштабирование, F1.8~2.9, f=4.2~42мм Масштабирование 100X (10X оптический, 10X цифровой) Фокус Авто / Ручной Максимум предустановленных позиций 128</p>	шт.	#ЗНАЧИ
5.51	Ai-SD28 "мини-камера" НОВИНКА	Acumen	<p>Внешняя цветная скоростная мини-камера "День/Ночь" ПЗС матрица 1/4" Interline Transfer CCD Размер изображения 795x596 Синхронизация Внутренняя / Line-Lock Мин.чувствительность. 0.05 Люкс (F1.8) Разрешение 600твл Баланс белого ATW/AWB/Fix «Негатив» изображения Есть Функция «Замирания изображения» Вкл./выкл. Электронный затвор от 1/60 (1/50) до 1/120000 сек. Характеристики объектива 10x, f = 3,8~38,0 мм (F1,8~3,2) Масштабирование 100x (10x оптический, 2-10x цифровой зум) Фокус Авто / Ручной Расширенное меню Максимум предустановленных позиций 128 Рабочая температура от -55 до +55 °C Влажность до 100 %</p>	шт.	802
6. Камеры (черно-белые)					
Купольные					

6.1	Ai-DB36	Acumen	1/3" Ч/Б Panasonic CCD, CCIR 753 × 582, 580 твл, 0.05 Люкс @ F2.0, 48дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C. Коррекция гаммы 0.45 Объектив f3.6мм / F2.0 / 72.5° Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 1.2Вт Рабочая температура -10°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 112мм×70мм, вес 250г	шт.	138
6.2	Ai-DB40	Acumen	1/3" Ч/Б CCD, CCIR:512 × 582, 450 твл, 0.1 Люкс @ F2.0, 48 дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C. Коррекция гаммы 0.45 Объектив f3.6мм / F2.0 / 72.5° Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 1.2Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 87 мм × 60 мм, вес 200г.	шт.	71
Купольные варифокальные					
6.3	Ai-DB55	Acumen	1/3" Ч/Б Panasonic CCD, CCIR 537 × 597, 520 твл, 0.03 Люкс / F1.2, 48 дБ Синхронизация внутренняя A.E.S.,B.L.C.,A.G.C, Устранение мерцания Коррекция гаммы 0.45 Объектив f3.8мм-9.5мм / F1.2 асферический с автодиафрагмой /74.2°~30.0° Питание 12В(постоянный ток); 12В (постоянный ток) / 24В (переменный ток) Потребляемая мощность 1.2Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Вес 12В: 300г , 12В/24В: 370г Размеры 118 × 88 мм	шт.	163
Стандартные					
6.4	Ai-BW25	Acumen	1/3" Ч/Б Sony CCD, CCIR 512 x 582, 520 твл, 0.05 Люкс @ F1.2, 48 дБ Синхронизация внутренняя Система сканирования 2:1 Interlace A.E.S.,B.L.C.,A.G.C, Автодиафрагма DC/Video Питание 12В (постоянный ток); 24 - 230В (переменный ток) Потребляемая мощность 1.2Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 12В: 55 x 47 x 105 мм; 24-230В: 55 x 47 x 120 мм Вес 12В: 250г; 24-230В: 350г	шт.	97
6.5	Ai-BW27	Acumen	1/3" Ч/Б Panasonic CCD, CCIR 753 x 582, 620 твл, 0.05 Люкс @ F1.2, 48 дБ Синхронизация внутренняя / LineLock Система сканирования 2:1 Interlace A.E.S.,B.L.C.,A.G.C, Автодиафрагма DC/Video Питание 12В (постоянный ток); 24 - 230В (переменный ток) Потребляемая мощность 1.5Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 12В: 55 x 47 x 105 мм; 24-230В: 55 x 47 x 120 мм Вес 12В: 250г; 24-230В: 350г	шт.	142
6.6	Ai-BW45	Acumen	1/3" SONY Exview HAD CCD, CCIR 537 x 597, 580 твл, 0,03 Люкс при F1,2, 48 дБ Синхронизация внутренняя / LineLock Система сканирования 2:1 Interlace A.E.S.,B.L.C.,A.G.C, Автодиафрагма DC/Video Питание 12В (постоянный ток); 24 - 230В (переменный ток) Потребляемая мощность 2Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 12В: 55 x 47 x 105 мм; 24-230В: 55 x 47 x 135 мм Вес 12В: 400г; 24-230В: 550г	шт.	168
6.7	Ai-BW47	Acumen	1/3" SONY Exview HAD CCD, CCIR 795 x 596, 680 твл, 0,05 Люкс при F1,2, 48 дБ Синхронизация внутренняя / LineLock Система сканирования 2:1 Interlace A.E.S.,B.L.C.,A.G.C, Автодиафрагма DC/Video Питание 12В (постоянный ток); 24 - 230В (переменный ток) Потребляемая мощность 2Вт Рабочая температура -30°С ~ +50°С, влажность до 85% Размеры 12В: 55 x 47 x 105 мм; 24-230В: 55 x 47 x 135 мм Вес 12В: 400г; 24-230В: 550г	шт.	198

Варифокальные

6.8	Ai-BW105	Acumen	1/3" Ч/Б CCD, PAL 537 x 597, 480 твл, 0.03Lux @ F1.2, 48дБ A.E.S.,B.L.C.,A.G.C Объектив f3.8мм ~ 9.5мм / F1.2 / 74.2°~30.0° асферический Питание 12В (постоянный ток) / 24В (переменный ток) ; 90В ~ 260В (переменный ток) Потребляемая мощность 1.6 Вт Рабочая температура -25°C ~ +60°C, влажность до 85% Размеры 55x47x140мм, вес 350г	шт.	163
6.9	Ai-BW107	Acumen	1/3" Ч/Б Super HAD CCD, PAL 795×596, 580 твл, 0.05 Люкс @ F1.3 , 48 дБ Синхронизация внутренняя A.E.S.,B.L.C.,A.G.C, Устранение мерцания Объектив 3.8мм-9.5мм/F1.3 асферический Питание 12В (постоянный ток); 24В (переменный ток); 90-260В (переменный ток) Потребляемая мощность 1.6Вт Рабочая температура -10°C ~ +50°C, влажность до 85% Размеры 55 x 47x 140 мм Вес 12В/24В: 300г; 90-260В: 350г	шт.	192

Варифокальные ("День/Ночь")

6.10	Ai-IR105	Acumen	1/3" Ч/Б CCD, CCIR 537 × 597, 480 твл, 0,25 Люкс (ИК включается при 4 Люкс), 48дБ Синхронизация внутренняя Дальность IR подсветки10-15м (В помещении) A.G.C, B.L.C, A.E.S, Устранение мерцания Объектив f3.8мм-9.5мм/F1.3 асферический Питание 12В (постоянный ток); 90-260В (переменный ток) Потребляемая мощность 3.0Вт Рабочая температура -10°C ~ +50°C, влажность До 85% Размеры 55 x 47 x 140 мм, вес 12В: 300г ; 90-260В: 350г	шт.	179
------	-----------------	--------	---	-----	------------

Миниатюрные

6.11	Ai-CM47	Acumen	1/3" Image Sensor CCD, PAL 753 x 582, 600 твл, 0.05Люкс @ F2.0, 48 дБ Синхронизация внутренняя A.G.C., A.E.S. B.L.C. Коррекция гаммы 0.45 Питание 12В (постоянный ток), потребляемая мощность 1.2Вт Объектив f3.6мм / F2.0 / 53° Объектив «пинхол» f3.7 или 4.3мм / F2.0 Рабочая температура -10С ~+50С, влажность до 85% Размеры 47.6 x 53 x 30 мм, вес 180г	шт.	173
------	----------------	--------	---	-----	------------

7. Объективы**Ручная диафрагма**

7.1	Ai-LM307	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 3,5-8 Светосила 1,4 Угол 95°-44°35'	шт.	30
7.2	Ai-LM308	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 3,5-8 Светосила 1,4 Угол 95°-44°35'	шт.	28
7.3	Ai-LM309	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 6-15 Светосила 1,4 Угол 54°38'-23°	шт.	37
7.4	Ai-LM310	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 5,5-33 Светосила 2,0 Угол 61°45'-10°37'	шт.	71
7.5	Ai-LM311	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 2,8-12 Светосила 1,2 Угол 109°-35°30'	шт.	51

7.6	Ai-LM312	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 5-50 Светосила 1,4 Угол 62°24'-6°50'	шт.	84
7.7	Ai-LM313	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 6-60 Светосила 1,6 Угол 55°30'-5°46'	шт.	71
7.8	Ai-LM314	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 12-30 Светосила 1,6 Угол 28°-12°	шт.	60
7.9	Ai-LM315	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 7,5-75 Светосила 1,6 Угол 47°36'-4°32'	шт.	96
7.10	Ai-LM388	Acumen	Объектив варифокальный 1/2 Ручная диафрагма Фокусное расстояние F 4,5-10	шт.	130
Автодиафрагма DC Drive					
7.11	Ai-LA202	Acumen	Вид объектива Варифокальный, автодиафрагма, питание - постоянный ток Фокусное расстояние от 4.5 до 10мм Светосила (f) 1.6 Узел CS Формат 1/2" Угол (2W) от 80° до 33°	шт.	71
7.12	Ai-LA208	Acumen	Вид объектива Варифокальный, автодиафрагма, питание - постоянный ток Фокусное расстояние от 10 до 40мм Светосила (f) 1.4 Узел C Формат 1/2" Угол (2W) от 9.2° до 37.5°	шт.	354
7.13	Ai-LA402	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Авто диафрагма DC Drive Фокусное расстояние F3,5-8 Светосила 1,4 Угол 95°-44°35'	шт.	47
7.14	Ai-LA403	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Авто диафрагма DC Drive Фокусное расстояние F3,5-8 Светосила 1,4 Угол 95°27'-44°35'	шт.	42
7.15	Ai-LA404	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Авто диафрагма DC Drive Фокусное расстояние F6-15 Светосила 1,4 Угол 54°30'-23°	шт.	54
7.16	Ai-LA405	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Авто диафрагма DC Drive Фокусное расстояние F5,5-33 Светосила 1,4 Угол 61°45'-10°37'	шт.	84
7.17	Ai-LA406	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Авто диафрагма DC Drive Фокусное расстояние F2,8-12 Светосила 1,4 Угол 109°-35°30'	шт.	64
7.18	Ai-LA407	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Авто диафрагма DC Drive Фокусное расстояние F6-60 Светосила 1,6 Угол 55°30'-5°46'	шт.	90
7.19	Ai-LA408	Acumen	Объектив варифокальный 1/3 Авто диафрагма DC Drive Фокусное расстояние F12-30 Светосила 1,6 Угол 28°-12°	шт.	71

