

## IP-видеоборудование АСТі

Изображение	Наименование	Краткая характеристика
<b>IP-видеокамеры</b>		
<b>IP-видеокамеры</b>		
	<p style="text-align: center;">АСМ-4201, видеокамера сетевая миниатюрная мегапиксельная</p>	<p>Видеокамера сетевая миниатюрная мегапиксельная, М-JPEG / MPEG-4, 1280x1024, до 30 кадров в секунду, 0.5 лк, встроенный детектор движения, поддержка дуплексного звука (встроенный микрофон), поддержка PoE, WEB-сервер</p>
	<p style="text-align: center;">ТСМ-4511, видеокамера сетевая</p>	<p>Внутренняя сетевая видеокамера ТСМ-4511 со скоростью 30 кадров в секунду, 1/3" матрицей CMOS и встроенным f4.2mm объективом с F1.8 способна формировать качественное цветное изображение при освещенности не менее 0.1 лк, стандарт сжатия H.264/MPEG-4/MJPEG, разрешение 1280 x 1024, PoE, встроенный детектор движения</p>
	<p style="text-align: center;">ТСМ-4201, видеокамера сетевая</p>	<p>Компактная цветная сетевая видеокамера АСТі ТСМ-4201 создана на базе матрицы CMOS 1/3", поддерживает технологию PoE, имеет встроенный микрофон и ИК-детектор движения и комплектуется съемным объективом с фокусным расстоянием 4,2 мм. Трансляцию видео по сети эта видеокамера может выполнять в форматах H.264, MPEG-4 SP или MJPEG, формируя одновременно 2 видеопотока с разрешением 1280 x 1024 и скоростью 18 кадров/с или 640 x 480 и 30 кадров/с.</p>
	<p style="text-align: center;">ТСМ-5111, видеокамера сетевая</p>	<p>Внутренняя сетевая видеокамера ТСМ-5111 со скоростью 30 кадров в секунду, 1/3" матрицей CMOS и f4.2mm объективом с F1.8 обеспечивает круглосуточное наблюдение при любых условиях освещенности, функция день/ночь реализована при помощи механического ИК-фильтра, стандарт сжатия H.264/MPEG-4/MJPEG, угол обзора 65°-70°, разрешение 280 x 1024, PoE, встроенный детектор движения</p>
	<p style="text-align: center;">ТСМ-1511, видеокамера сетевая</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная день/ночь, М-JPEG / MPEG-4, 1280x1024, до 8 к/с при максимальном разрешении, до 30 к/с при VGA, 4лк + ИК режим (без ограничений), автодиафрагма, многооконый детектор движения, PoE, дуплексный звук, встроенный WEB-сервер</p>







	<p>KCM-5111, видеокамера сетевая</p>	<p>сетевая 4 мегапиксельная видеокамера для использования в системах видеонаблюдения и удаленного мониторинга. Камера предназначена для видеосъемки в условиях малой освещенности и передачи по сети отдельных кадров в формате JPEG или высококачественного видеоизображения в формате MPEG-4 со скоростью до 8 к/с при разрешении 2032 x 1920 и до 30 к/с при разрешении 640x480. KCM-5111 может формировать несколько независимых M-JPEG / MPEG-4 / H.264 потоков, имеет дискретный вход для подключения охранного датчика, релейный выход для управления исполнительными устройствами и поддерживает технологию IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet).</p>
	<p>KCM-5211, видеокамера сетевая</p>	<p>Сетевая 4 мегапиксельная видеокамера с 18-кратным оптическим зумом для использования в системах видеонаблюдения и удаленного мониторинга. Камера предназначена для видеосъемки в условиях малой освещенности и передачи по сети отдельных кадров в формате JPEG или высококачественного видеоизображения в формате MPEG-4 со скоростью до 8 к/с при разрешении 2032x1920 и до 30 к/с при разрешении 640x480. KCM-5211 может формировать несколько независимых M-JPEG / MPEG-4 / H.264 потоков, имеет дискретный вход для подключения охранного датчика, релейный выход для управления исполнительными устройствами и поддерживает технологию IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet).</p>
<p><b>Камеры наружные</b></p>		
	<p>ACM-5711, видеокамера гибридная день/ночь</p>	<p>Видеокамера гибридная (сетевая/аналоговая) день/ночь, M-JPEG / MPEG-4, 720x576, до 30 кадров в секунду, 0.05лк, автодиафрагма, многооконный детектор движения, PoE, дуплексный звук, аналоговый выход, встроенный WEB-сервер, поставляется без объектива</p>
	<p>ACM-5611, видеокамера сетевая мегапиксельная день/ночь</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная день/ночь, M-JPEG / MPEG-4, 1280x1024, до 8 кдр/сек при SXGA, 30 кдр/сек при VGA, 4лк + ИК режим 0,05лк, прогрессивное сканирование, автодиафрагма, детектор движения, PoE, дуплексный звук, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>TCM-1111, видеокамера сетевая</p>	<p>Сетевая видеокамера в цилиндрическом алюминиевом корпусе для использования в системах уличного видеонаблюдения в круглосуточном режиме. Встроенный механический инфракрасный фильтр и инфракрасная подсветка с радиусом действия до 15 м позволяют вести наблюдение даже в полной темноте. Камера предназначена для передачи по сети отдельных кадров в формате JPEG или высококачественного видеоизображения в формате MPEG-4. При разрешении 1280x1024 скорость передачи видео составит 18 к/с, а при VGA разрешении и ниже - 30 к/с. TCM-1111 может одновременно передавать два независимых видеопотока с форматами сжатия M-JPEG / MPEG-4 / H.264 и поддерживает технологию IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet).</p>
	<p>ACM-5611, мегапиксельная IP камера</p>	<p>Мегапиксельная IP камера MPEG-4/MJPEG, 1/3" Micron Progressive Scan CMOS, 0.05LUX/F1.8, функция день/ночь, MPEG-4/MJPEG (Dual-Stream), 1280 x 1024, до 25к/с, аудио, PoE (IEEE 802.3af), под объектив CS.</p>



	<p>TCM-5601, видеокамера сетевая</p>	<p>Сетевая мегапиксельная IP камера ACTi TCM-5601 представляет новое поколение IP камер для профессиональных систем видеонаблюдения с возможностью передачи изображения и питания по одному кабелю (технология PoE).</p> <p>Благодаря мегапиксельной матрице с прогрессивной разверткой Micron Progressive Scan CMOS IP камера ACTi TCM-5601 обеспечивает более чем в 4 раза лучшее разрешение по сравнению с аналоговыми камерами высокого разрешения.</p> <p>Формат MPEG-4 делает видео поток плавным, без резких переходов между кадрами. Возможно переключение режимов вещания multicast/unicast. Прогрессивное сканирование делает изображения движущихся предметов четким и детальным.</p> <p>IP камера ACTi TCM-5601 оборудована интерфейсом IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet / Питание по сетевому кабелю), что упрощает монтаж (сигнал и питание передаются по одному и тому же кабелю) и делает ненужным дополнительный внешний блок питания.</p>
	<p>TCM-5611, видеокамера сетевая</p>	<p>Видеокамера сетевая фиксированная, M-JPEG / MPEG-4 / H.264, 1280x1024, до 30 кадров в секунду при любом разрешении, 4лк + ИК режим 0,5лк/ F1.0, встроенный детектор движения, поддержка дуплексного звука, PoE, WEB-сервер, сменный объектив</p>
	<p>ACM-1231, видеокамера сетевая мегапиксельная день/ночь</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная день/ночь, M-JPEG / MPEG-4, 1280x1024, до 8 к/с при максимальном разрешении, до 30 к/с при VGA, 4лк + ИК режим (без ограничений), 24 ИК диода 850nm до 30м, ZOOM 3.6x - ручной, автодиафрагма, многооконный детектор движения, PoE, дуплексный звук, уличная установка до -20 °С, класс защиты IP66, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>TCM-1231, видеокамера сетевая</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная день/ночь, 1.3Мп, f=3,3-12мм/F1.6, M-JPEG / MPEG-4 / H.264, ИК подсветка, 1280x1024, до 30 кадров в секунду, ИК подсветка, встроенный детектор движения, поддержка дуплексного звука, PoE, WEB-сервер, IP-66.</p>
	<p>KCM-5311, видеокамера сетевая</p>	<p>Мегапиксельная стандартная IP-камера ZOOM. 1/4" CMOS-матрица с прогрессивной разверткой. Режим день/ночь с механическим ИК-фильтром. Чувствительность: 0.05 лк при F1.65. 35-кратный оптический зум Встроенный DC iris zoom мегапиксел. объектив 3.5-122.5 мм / F1.65. 15 кадров/с при разрешении 1920 x 1080 (956 TVL). Выбор формата сжатия H.264, MPEG-4 SP/MJPEG. Возможность передачи нескольких потоков видео в режиме с переменной частотой кадров с использованием единого стандарта сжатия. Поддержка двунаправленного аудиоканала. Шумоподавление, настройка баланса белого, яркости, контрастности и коэффициента усиления. Аппаратный детектор движения. Цифровой вход и цифровой выход. Питание через PoE или от источника постоянного тока 12В</p>

	<p>TSM-5311, видеокамера сетевая день/ночь</p>	<p>1/3" SONY Progressive Scan 1.25M Pixel EXviewHAD CCD, 0,05 Лк ИК фильтр, CS, вход/выход тревоги, 1280x960 пикселей, H.264 / MPEG-4 / MJPEG, 15 fps, -10°C ~ +45 °C, 12 В, 135,6 x 82,6 x 61,0 мм</p>
	<p>КСМ-5311Е, видеокамера сетевая</p>	<p>Сетевая 4 мегапиксельная видеокамера с 35-кратным оптическим зумом для использования в системах уличного видеонаблюдения в круглосуточном режиме. Встроенный механический инфракрасный фильтр и инфракрасная подсветка с радиусом действия до 30 м позволяют вести наблюдение даже в полной темноте. Камера предназначена для передачи по сети отдельных кадров в формате JPEG или высококачественного видеоизображения в формате MPEG-4 со скоростью до 15 к/с при разрешении 1920x1080 и до 30 к/с при разрешении 640x480. КСМ-5311Е может формировать несколько независимых М-JPEG / MPEG-4 / H.264 потоков, имеет дискретный вход для подключения охранного датчика, релейный выход для управления исполнительными устройствами и поддерживает технологию IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet).</p>
	<p>КСМ-5211Е, видеокамера сетевая</p>	<p>Сетевая 4 мегапиксельная видеокамера с 18-кратным оптическим зумом для использования в системах уличного видеонаблюдения в круглосуточном режиме. Встроенный механический инфракрасный фильтр и инфракрасная подсветка с радиусом действия до 30 м позволяют вести наблюдение даже в полной темноте. Камера предназначена для передачи по сети отдельных кадров в формате JPEG или высококачественного видеоизображения в формате MPEG-4 со скоростью до 8 к/с при разрешении 2032x1920 и до 30 к/с при разрешении 640x480. КСМ-5211Е может формировать несколько независимых М-JPEG / MPEG-4 / H.264 потоков, имеет дискретный вход для подключения охранного датчика, релейный выход для управления исполнительными устройствами и поддерживает технологию IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet).</p>
<b>Камеры (PTZ)</b>		
	<p>АСМ-8511, видеокамера сетевая поворотная (PTZ)</p>	<p>Видеокамера сетевая поворотная (PTZ), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кадр/сек, 720x576, ZOOM 10x оптич. + 10x цифр., автофокус, PT 345°/115°, 2,5лк + ИК до 0,009лк, 32 предустановки, 10 маршрутов патрулирования, многооконный детектор движения, дуплекс аудио, PoE класс 3, встроенный WEB-сервер</p>
<b>Камеры купольные фиксированные</b>		
	<p>АСМ-3001, видеокамера сетевая купольная фиксированная</p>	<p>Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, до 25 к/с, 640x480, PT 170°/90°, 0,5лк, многооконный детектор движения, дуплексный звук, PoE, встроенный WEB-сервер</p>








	<p>АСМ-3401-4.2mm, видеокамера сетевая мегапиксельная купольная</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, до 8 к/с при максимальном разрешении, до 25 к/с при VGA, 1280x1024, PT 170*/90*, 0,5лк, многооконный детектор движения, дуплексной звук, PoE, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>АСМ-3401-2.8mm, видеокамера сетевая</p>	<p>Фиксированная купольная сетевая видеокамера для видеонаблюдения в помещениях. Может быть смонтирована на любую поверхность, подвес, стену, угол или шест. Камера способна формировать качественное цветное изображение при освещенности 0.5 лк, и предназначена для передачи по сети отдельных кадров или высококачественного видеоизображения. АСМ-3401 может формировать до 4 независимых MPEG4/MGPEG потоков с различным разрешением (до 1280 x 1024) и частотой кадров (до 30 к/с), имеет цифровой вход/выход для подключения различных внешних детекторов и исполнительных устройств и поддерживает технологию IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet).</p>
	<p>ТСМ-3111, видеокамера сетевая</p>	<p>Фиксированная купольная сетевая видеокамера для видеонаблюдения в помещениях. Может быть смонтирована на любую поверхность, подвес, стену, угол или шест. Камера способна формировать качественное цветное изображение при освещенности 0.5 лк, и предназначена для передачи по сети отдельных кадров или высококачественного видеоизображения. ТСМ-3111 может формировать до 4 независимых MPEG4/MGPEG/H.264 потоков с различным разрешением (до 1280 x 1024) и частотой кадров (до 30 к/с) и поддерживает технологию IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet).</p>
	<p>АСМ-3701, видеокамера сетевая купольная фиксированная</p>	<p>АСМ-3701 - IP-видеокамера АСТі выполненная в корпусе, защищенном от воды, пыли и актов вандализма и способна вести цветное видеонаблюдение при освещенности от 0.5 лк и температуре в пределах от -20°С до +50°С. Устройство оборудовано 1/3" прогрессивной матрицей Micron и съёмным объективом с фокусным расстоянием 3.6 мм. В сеть IP-камера транслирует несколько видеопотоков типа MJPEG или MPEG-4 размером до 120x1024 точки и с частотой кадров до 8 к/с в наибольшем разрешении. Реализован детектор движения и фантомное питание через сетевой кабель.</p>
	<p>ТСМ-3401-4.2mm, видеокамера сетевая</p>	<p>Сетевая купольная фиксированная камера, простая в настройках и установке, последнему немало способствует поддержка технологии PoE, позволяющая запитывать камеру по той же сети, что передает видеопоток, и избежать использования лишних кабелей. Максимальное разрешение, обеспечиваемое камерой – 1280x1024, а скорость передачи до 30 кадров в секунду, но при более низких разрешениях.</p>

	<p>ТСМ-3401-2.8mm, видеокамера сетевая</p>	<p>Сетевая купольная фиксированная камера, простая в настройках и установке, последнему немало способствует поддержка технологии PoE, позволяющая запитывать камеру по той же сети, что передает видеопоток, и избежать использования лишних кабелей. Максимальное разрешение, обеспечиваемое камерой – 1280x1024, а скорость передачи до 30 кадров в секунду, но при более низких разрешениях.</p>
	<p>АСМ-3511, видеокамера сетевая мегапиксельная купольная</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, до 8 к/с при максимальном разрешении, до 25 к/с при VGA, 1280x1024, ZOOM 3,6x - ручной, PT 330*/30*~90*, 4лк + ИК режим (без ограничений), 24 ИК диода 850nm до 30м, автодиафрагма, многооконный детектор движения, дуплексной звук, PoE, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>ТСМ-3411-4.2mm, видеокамера сетевая</p>	<p>Видеокамера сетевая купольная фиксированная день/ночь (FIXED DOME), M-JPEG / MPEG-4 / H.264, 1280x1024, до 30 кадров в секунду, чувствительность 0.05 Lux, встроенный детектор движения, поддержка дуплексного звука, PoE, WEB-сервер.</p>
	<p>АСМ-3411, видеокамера сетевая мегапиксельная купольная</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, до 8 к/с при максимальном разрешении, до 25 к/с при VGA, 1280x1024, PT 170*/90*, 0,5лк + 0.05лк в ИК режиме, многооконный детектор движения, дуплексной звук, PoE, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>АСМ-3601, видеокамера сетевая купольная фиксированная</p>	
	<p>ТСМ-3411-2.8mm, видеокамера сетевая</p>	<p>Цветная купольная IP-видеокамера, 1/3" CMOS-матрица с прогрессивным сканированием, 1M-JPEG/MPEG-4/H.264, 1280x1024, 18 к/с, 0.5 лк, детектор движения, дуплексный звук, тревожный вход, тревожный выход, PoE, WEB-сервер. Питание 12 В DC/PoE. Габаритные размеры ?130мм x 99мм. - 10 ^(\o)C ~ 50 ^(\o)C. Вес 350г.</p>

	<p>ACM-7411, видеокамера сетевая мегапиксельная купольная</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная купольная фиксированная (FIXED DOME) в антивандальном уличном исполнении, MotionJPEG / MPEG-4, до 8 к/с при максимальном разрешении, до 30 к/с при VGA, 1280x1024, ZOOM 3,6x - ручной, PT 360°/180°, 4лк + 0.05лк в ИК режиме , автодиафрагма, многооконный детектор движения, дуплексной звук, антивандальный ударопрочный корпус с классом защиты IP66, уличная установка до -30 °С, PoE, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>TCM-3511, видеокамера сетевая</p>	
	<p>TCM-7411, видеокамера сетевая</p>	<p>Всепогодная купольная сетевая видеокамера «день/ночь» АСТі TCM-7411 создана на базе матрицы CMOS 1/4", оснащена вариообъективом, имеет расширенный динамический диапазон, класс защиты IP66, поддерживает технологию PoE. Сжатие видео эта видеокамера может выполнять в форматах H.264, MPEG-4 или M-JPEG, формируя два видеопотока с разрешением 1280x1024 и скоростью 18 кадров/с или 30 кадров/с с разрешением 640x480.</p>
	<p>KCM-7111, видеокамера сетевая</p>	<p>Фиксированная купольная сетевая видеокамера с режимом день/ночь в ударопрочном корпусе со встроенным обогревом для наружного видеонаблюдения при температурах от -20°С до +50°С. Камера оснащена интегрированным ИК-фильтром, включающимся при снижении освещенности ниже 4 лк, и предназначена для передачи по сети отдельных кадров или высококачественного видеоизображения. KCM-7111 может формировать до 2 независимых M-JPEG/MPEG-4/H.264 потоков с различным разрешением (до 2032 x 1920) и частотой кадров (до 30 к/с), имеет цифровой вход/выход для подключения различных внешних детекторов и исполнительных устройств и поддерживает технологию IEEE802.3af PoE (Power over Ethernet).</p>
	<p>KCM-3211, видеокамера сетевая</p>	<p>Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кдр/сек, 720x576, PT 360°/180°, 4лк + ИК режим (без ограничений), 24 ИК диода 850нм до 15м, многооконный детектор движения, дуплексной звук, ударопрочный корпус, PoE, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>TCM-7811, видеокамера сетевая</p>	<p>Всепогодная антивандальная фиксированная IP камера «день/ночь» АСТі TCM-7811 имеет оптический формат 1/3", оснащена вариообъективом, механическим ИК-фильтром и ИК-подсветкой. Камера имеет слот для карт памяти SD/SDHC, поддерживает технологию PoE и может кодировать видео в форматах H.264/MPEG-4/M-JPEG. Возможно одновременное формирование двух видеопотоков с разрешением 1280x960 и скоростью 15 кадров/с или с разрешением 1280x720 и скоростью 30 кадров/с.</p>

	<p>KCM-3911, видеокамера сетевая</p>	<p>Dome камера купольная внутренняя, день/ночь, H.264/M-JPEG/MPEG-4, CMOS 4Мп, f1.05мм/F2.8, 180°/360°, PoE, дуплекс аудио, детектор движения. Универсальная 4-мегапиксельная полусферическая камера производства компании АСТі, подходящая практически для любых целей наблюдения в помещении благодаря объективу типа «рыбий глаз», в поле зрения которого попадают все окружающие объекты. В зависимости от цели применения она может эксплуатироваться в нескольких рабочих режимах – например, в качестве статичной камеры с возможностью общего панорамного обзора всего помещения, или как специальная поворотная камера для наблюдения в одной или нескольких заданных зонах одновременно. KCM-3911 особенно рекомендуется для систем видеонаблюдения в магазинах, офисах, школах, библиотеках, складах, лифтах, вестибюлях станций метро, больницах, на автозаправочных станциях, закрытых спортивных площадках, в спортзалах и других типах помещений.</p>
	<p>KCM-7211, видеокамера сетевая</p>	
<p><b>Камеры купольные поворотные</b></p>		
	<p>TCM-6630, видеокамера сетевая</p>	<p>Уличная IP-видеокамера с возможностью 35-кратного увеличения и функциями PTZ АСТі TCM-6630 допускает использование в суровых климатических условиях, например при температуре окружающей среды от -45°. Она может быть смонтирована на подвес, стену, угол или шест, для чего к ней опционально можно приобрести крепления соответствующего типа. Кроме того, опционально доступны различные купола, например затемненный или вандалозащищенный. Блок PTZ-позиционирования АСТі TCM-6630 обладает широкими возможностями движения: неограниченно по горизонтали и -10° - +100° по вертикали, при этом движение может управляться как в ручном, так и в автоматическом режимах. Скорость позиционирования лежит в пределах 1°-90° и 5°-400° для обоих режимов соответственно при точности 0.225° в панорамной и 0.45° в наклонной плоскостях. Объектив IP-камеры обладает возможностью 35x оптического масштабирования. Управляется PTZ-позиционирование с использованием стандартных протоколов, таких как DSCP, Pelco P, Pelco D, AD422, Philips, Kalatel, VCL, JVC и другие.</p>
<p><b>IP-видеосерверы</b></p>		
<p><b>1-канальные</b></p>		
	<p>ACD-2100, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 1 канал, 720x576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду в любом формате, встроенный детектор движения, аналоговый выход (BNC), RS-232, RS-422, RS-485, поддержка PTZ устройств, поддержка двухстороннего аудиоканала</p>



	<p>ACD-2000Q, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 720x576, до 25 кадров в секунду, встроенный детектор движения, RS-232 / RS-422 / RS-485, поддержка PTZ устройств, двухсторонний звук, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>ACD-2100T, видеосервер сетевой</p>	
<p><b>Многоканальные</b></p>		
	<p>ACD-3100, видеосервер сетевой</p>	
	<p>ACD-2000QT, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 720x576, до 25 кадров в секунду, встроенный детектор движения, RS-232 / RS-422 / RS-485, поддержка PTZ устройств, двухсторонний звук, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>ACD-2200, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 720x576, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, RS-232 / RS-422 / RS-485 на канал, поддержка PTZ устройств, двухсторонний звук на каждый канал, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>ACD-2300, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 8 каналов, 720x576, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, RS-232 / RS-422 / RS-485 на канал, поддержка PTZ устройств, двухсторонний звук на каждый канал, встроенный WEB-сервер, возможность установки в 19" стойку</p>
	<p>ACD-2400, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 16 каналов, 720x576, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, RS-232 / RS-422 / RS-485 на канал, поддержка PTZ устройств, двухсторонний звук на каждый канал, встроенный WEB-сервер, возможность установки в 19" стойку</p>

## Программное обеспечение



APP-2000-32,  
программное  
обеспечение

Программное обеспечение на 32 камеры. Русифицировано.