

IP-видеоборудование AXIS

Изображение	Наименование	Краткая характеристика
IP-видеокамеры		
Для установки внутри помещения		
	<p style="text-align: center;">Axis M1011, видеокамера внутренняя</p>	<p>Миниатюрная сетевая камера с прогрессивной разверткой идеально подходит для защиты предприятий малого бизнеса, бутиков, ресторанов, отелей и жилых помещений. Она обеспечивает наилучшее качество изображения среди камер такого же класса при разрешении VGA 30 кадров в секунду. Камера способна формировать несколько индивидуально настраиваемых потоков в форматах H.264, Motion JPEG и MPEG-4 Part 2. Полные частота кадров и разрешение гарантированы при любом сжатии. Сжатие H.264 позволяет оптимизировать использование полосы пропускания и памяти благодаря значительному сокращению скорости передачи данных.</p>
	<p style="text-align: center;">Axis M1011-W, видеокамера внутренняя</p>	<p>Видеокамера сетевая беспроводная миниатюрная, M-JPEG / MPEG-4 / H.264, 640x480, до 30 кадров в секунду, 1лк, встроенный детектор движения, WEB-сервер</p>
	<p style="text-align: center;">Axis 210A, видеокамера внутренняя</p>	<p>Видеокамера сетевая, JPEG / M-JPEG / MPEG-4, 640x480, до 30 кадров в секунду, 3лк, сменный объектив 4мм (F2.0), детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер до 20с, 320x240 эл., 4 fps), PoE, дуплексный звук, встроенный WEB-сервер</p>
	<p style="text-align: center;">Axis M1031-W, видеокамера внутренняя</p>	<p>Видеокамера сетевая беспроводная миниатюрная. M-JPEG / MPEG-4 / H.264, 640x480, до 30 кадров в секунду, 1лк, встроенный детектор движения, звуковое обнаружение, дуплексный звук (встроенные микрофон и спикер), WEB-сервер.</p>
	<p style="text-align: center;">Axis M1103 2,8мм, видеокамера внутренняя</p>	<p>2.8 мм Сетевая камера AXIS M1103 с эффективной полосой пропускания, использующая формат сжатия изображений H.264, который обеспечивает лучшее качество изображения среди камер своего класса. При минимальных размерах, сетевая камера AXIS M1103 является профессиональной камерой и разработана для использования в составе систем наблюдения и удаленного мониторинга внутри помещения и является идеальным решением для систем безопасности магазинов, офисов и банков.</p> <p>Камера передает видео со скоростью до 30 кадров в секунду как при работе в формате H.264, так и в Motion JPEG. AXIS M1103, снабженная высококачественной CMOS матрицей с построчной разверткой, передает великолепное изображение при различных условиях освещенности. Сетевая камера</p>

		<p>поддерживает операционные системы Mac OS X 10.4 (Tiger), Apple Safari Web browser с Quicktime. Она также имеет встроенный ActiveX медиа плеер, что делает ее совместимой с RealPlayer, Mplayer и PacketVideo для мобильных устройств таких как PDA и мобильные телефоны. Дополнительно в камере установлено управление детектором движения и многопользовательский доступ с защитой по паролю.</p> <p>Краткие технические характеристики:</p> <p>Видеокамера сетевая миниатюрная, M-JPEG / MPEG-4/H.264, 800x600, до 30 кадров в секунду, встроенный детектор движения, WEB-серве, PoE</p>
	<p>Axis 207MW, видеокамера внутренняя</p>	<p>Видеокамера сетевая беспроводная мегапиксельная миниатюрная, M-JPEG / MPEG-4, 1280x1024, до 30 кадров в секунду, 2лк, объектив f3.6мм F1.8, 1/3" Micron RGB 1.3 Мегapixel CMOS с прогрессивным сканированием, встроенный детектор движения, поддержка аудио (встроенный микрофон), WEB-сервер.</p>
	<p>Axis M1054, видеокамера внутренняя</p>	<p>Компактные камеры AXIS M1054 компании AXIS Communications обеспечивают передачу видео по локальной сети или интернет и предназначены для видеонаблюдения в магазинах, ресторанах, частных домах и др. Они оснащены объективом 2,9 мм с фиксированной диафрагмой, микрофоном и динамиком, используют 1/4-дюймовый CMOS-сенсор с прогрессивной разверткой и процессор ARTREC-3, поддерживающий алгоритмы сжатия H.264 и M-JPEG. При этом интернет камера снабжена светодиодной подсветкой для наблюдения в темноте и может транслировать по сети несколько потоков видео с разрешением до 1280x800 пикс. и скоростью 30 к/с при освещенности до 0,9 лк. Кроме того, камера имеет аудио- и видеодетекторы движения, PIR сенсор, тревожный вход/выход, 25 Мб видеобuffer и поддерживает PoE. Настройка AXIS M1054 и видео возможна через веб-браузер или интерфейсы ПО AXIS.</p>
	<p>Axis M3011, видеокамера внутренняя</p>	
	<p>Axis M1104 6mm, видеокамера внутренняя</p>	<p>Матрица 1/4" CMOS с прогрессивной разверткой и разрешением 1 Мп. Одновременное формирование нескольких взаимонезависимых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG. Разрешение HDTV 720p (1280x800). Скорость трансляции до 30 кадров/с в любом формате. Чувствительность 0,9 лк (F 1.8). Сеть Ethernet RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX. Технология PoE IEEE 802.3af класс 1. Поддержка сетевых протоколов IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS. Детектор движения. Функция «цифровое PTZ» позволяет мгновенно увеличить и/или развернуть любой фрагмент изображения на операторском мониторе, а также запрограммировать отдельные предустановки и маршрут автоматического патрулирования контролируемой зоны. Высокий уровень сетевой безопасности обеспечивается благодаря многоуровневому доступу с использованием пароля, фильтрации IP-адресов, шифрованию по протоколу HTTPS и проверке прав доступа по протоколу IEEE 802.1X. Локальное</p>

		хранение до- послетревожных кадров объемом до 25 МВ. Автоматическая отправка тревожных оповещений по протоколам FTP, HTTP и электронной почте.
	Axis M3113-R, видеокамера внутренняя	Сетевая цветная купольная камера Axis M3113-R разработана специально для мобильного охранного видеонаблюдения в автобусах, поездах, вагонах метро и транспортных средствах экстренных служб. Камера защищена от пыли и воды и приспособлена к жестким условиям эксплуатации, таким как вибрация, толчки, удары и перепады температуры.
	Axis M1113, видеокамера наружная	Видеокамера сетевая, H.264/Motion JPEG, 800x600, до 30 кадр/сек при любом разрешении, 0,6 лк, F1.4, сменный объектив, детектор движения, PoE, HTTPS, управление доступом к сети IEEE 802.3af, встроенный WEB-сервер
	Axis M3204-V, видеокамера внутренняя	Купольная сетевая камера AXIS M3204-V с металлической основой и особо прочным прозрачным кожухом надежно защищена от внешних повреждений и оснащена дополнительной системой оповещения о воздействиях на камеру, что делает ее прекрасным вариантом для охраны банков, магазинов и складов. Технология PoE, обеспечивающая питание камеры через сеть, только облегчает и без того несложный процесс установки AXIS M3204-V, которую можно разместить как на потолке, так и на вертикальной поверхности и сразу же отрегулировать ее при помощи панорамирования, наклона и вращения объектива с переменным фокусным расстоянием. Высокое качество и четкость изображения гарантируются прогрессивной разверткой с разрешением 1 мегапиксель или HDTV 720p. Камера может передавать сразу несколько видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG с разрешением 1280x800 и скоростью до 30 кадр/сек.
	Axis M1114, видеокамера наружная	Видеокамера сетевая, H.264/Motion JPEG, 1280x800, до 30 кадр/сек при любом разрешении, 0,6 лк, F1.2 от 1/24 500 до 1.6 с, сменный объектив, детектор движения, PoE, HTTPS, управление доступом к сети IEEE 802.3af, встроенный WEB-сервер
	Axis M3114-R видеокамера внутренняя	Сетевая купольная мегапиксельная камера, относится к миниатюрным моделям и предназначена для использования на транспорте. Камера разработана на основе CMOS-матрицы RGB (1/4 дюйма), а прогрессивная развертка обеспечивает более четкое изображение любых движущихся объектов. Модель может передавать несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG. Частота кадров составляет 30 кадров/с при любом разрешении. В камере предусмотрена функция PTZ, есть режим патрулирования. Помимо этого присутствует набор интеллектуальных функций - видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях. Камера поддерживает большинство известных протоколов - IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS.

	<p>Axis P1311, видеокамера</p>	<p>Видеокамера сетевая, M-JPEG / MPEG-4 / H.264, 640x480, до 30 кадр/сек при любом разрешении, 0,6-30 000 лк, сменный объектив 4мм (F2.0), детектор движения, PoE, полудуплексный звук, HTTPS, управление доступом к сети IEEE 802.1X, разъем для карт памяти SD/SDHC, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>Axis P1343, видеокамера</p>	<p>Сетевая видеокамера фиксированная. День/ночь, M-JPEG / H.264, 800x600, до 30 кадров в секунду, 0.3лк + ИК режим 0.05лк, 2,6х - ручной оптический + цифровой ZOOM, автодиафрагма, многооконный детектор движения, PoE, дуплексный звук, микрофон, слот для SD/SDHC карт, детекторы - движения, звуковой. Объектив в комплекте, переменное фокусное расстояние 3 – 8 мм: угол обзора 25° – 59°, F1,4, автодиафрагма DC, CS крепление. H.264 (MPEG-4 ч. 10/AVC), Motion JPEG.</p>
	<p>Axis P1344, видеокамера</p>	<p>Мегапиксельная сетевая видеокамера фиксированная. День/ночь, M-JPEG / H.264, 1280x800 (HDTV 720p), до 30 кадров в секунду, 0.3лк + ИК режим 0.05лк, 2,6х - ручной оптический + цифровой ZOOM, автодиафрагма, многооконный детектор движения, PoE, дуплексный звук, микрофон, слот для SD/SDHC карт, детекторы - движения, звуковой. Объектив в комплекте, переменное фокусное расстояние 3 – 8 мм: угол обзора 25° – 59°, F1,4, автодиафрагма DC, CS крепление.</p>
	<p>Axis Q1602, IP- видеокамера</p>	<p>Фиксированная сетевая модель Axis Q1602 с особо высокой чувствительностью основана на фирменной технологии Lightfinder (LF), разработанной компанией Axis. Камера Axis Q1602 предназначена для установки в помещении, её высокая чувствительность означает, что она может давать качественное изображение при низкой освещённости. Это делает полезным её использование во множестве разных нестандартных ситуациях, например там, где нужно получать детальное цветное изображение, которое необходимо для оценки происходящего и идентификации людей, находящихся в кадре.</p> <p>Камера сохраняет способность давать цветное изображение даже при очень слабом освещении. Во многих вариантах применения такую камеру можно использовать без ИК-подсветки, что снижает общую стоимость системы. Тем не менее, возможность работы в режиме "день/ночь" обеспечивается в новой камере на высшем уровне. Применяемые в ней варифокальные объективы успешно сохраняют фокусировку при переходах между дневным и ночным режимами и при включении ИК-подсветки. Как и другие камеры компании Axis, модель Axis Q1602 совместима с продуктами, которые выпускают участники программы Axis' Application Development Partner Program ("Партнёрской программы Axis по разработке приложений"). Партнёрская сеть, состоящая из участников этой программы, является самой обширной в индустрии. Новые камеры поддерживают также ПО AXIS Camera Station. Кроме того, в них реализована поддержка прикладной платформы для камер AXIS, которая дает интеграторам основу для разработки приложений, использующих продукцию Axis. Ещё одна возможность, которую обеспечивают новые камеры, заключается в поддержке системы видеохостинга Axis.</p>

	<p>Axis P1343-E, видеокамера</p>	<p>Видеокамера сетевая день/ночь, M-JPEG / H.264, 800x600, до 30 кадров в секунду, 0.3лк + ИК режим 0.05лк, 2,6х - ручной оптический + цифровой ZOOM, автодиафрагма, многооконный детектор движения, PoE, дуплексный звук, микрофон, слот для SD/SD</p>
	<p>Axis P3346, видеокамера купольная.</p>	<p>3-мегапиксельная фиксированная купольная сетевая камера с возможностью работы в дневном и ночном режимах. Камера обеспечивает полную частоту кадров при HDTV с разрешением 1080p (1920x1080) и отвечает стандарту SMPTE 274M по разрешению, передаче цвета, формату (16:9) и частоте кадров.</p>
	<p>Axis P3346-V, видеокамера купольная</p>	<p>профессиональная сверхкомпактная IP-камера для аудио- и видеонаблюдения внутри помещений.</p>
	<p>Axis P1346, видеокамера</p>	<p>3х-мегапиксельная фиксированная сетевая ip камера видеонаблюдения высокого разрешения 2048x1536 точек (HDTV 1080p) и режимом день/ночь. RGB CMOS-матрица 1/3 дюйма с технологией прогрессивного сканирования обеспечивает камеру AXIS P1346 изображением превосходного качества.</p>
	<p>Axis P1344-E, видеокамера</p>	<p>AXIS P1344-E - IP-видеокамера корпусная уличная цветного изображения, 1/4" Progressive Scan RGB CMOS, 1 Mpixel, разрешение изображения от 1280x800 (HDTV 720p) до 160x90 эл., 0.3Лк/0.05Лк (F1.2), режим "День/Ночь", поддержка форматов сжатия H.264/M-JPEG, максимальная скорость записи 30 к/сек при любом разрешении, вариообъектив f=3.0-8.0 мм (F1.2) с APД (DD), встроенные детекторы активности и звука, BLC, AWB, WDR, ES 1/6-1/25000; генератор время/дата/титры, Ethernet 10Base-T/100Base-TX, RJ-45, одновременная передача нескольких индивидуально настроенных потоков, цифровой PTZ с предустановками, GuardTour, PrivacyMask; ALARM вход/выход, дуплекс аудио (Line/mic Input, Line Output), поворот изображения, встроенный SD/SDHC Slot, класс защиты IP66, питание PoE или High PoE, габаритные размеры 156x107x343 мм</p>
	<p>Axis Q1604-E, IP- видеокамера</p>	<p>Уличная ip-камера, защита IP66 HDTV, день/ночь, фиксированная с варифокальным 2.8-8 мм DC-iris объективом и дистанционным задним фокусом. Поддержка P-Iris, множественные, индивидуально конфигурируемые H.264 и Motion JPEG потоки; max HDTV 720p или 1MP разрешение при полной частоте кадров. WDR-динамический контраст и WDR-динамическая съёмка. Видеодетекция движения и активные тамперинг-тревоги. Двустороннее аудио и аудиодетекция. Входы/выходы для управления тревогами и событиями, слот для SD/SDHC карт памяти для опционального локального хранилища Арктический температурный контроль, работа от -30°C до +50°C при питании от IEEE 802.3af мидспана или от -40°C до +50°C с мидспаном High PoE. Поставляется со съёмным солнцезащитным козырьком и настенным кронштейном. Не комплектуется PoE мидспаном/инжектором.</p>

	<p>Axis Q1755 50 HZ, сетевая камера</p>	<p>Сетевая камера AXIS Q1755 с поддержкой формата видеоданных HDTV, функцией ZOOM и стандартом сжатия H.264. Характеризуется качеством HDTV, соответствующий стандартам SMPTE. Скорость кадров составляет 30/25 в секунду при разрешении 1080i и формате 16:9. Видеокамеры AXIS Q1755 обладают системой активного оповещения при попытках несанкционированного демонтажа или съема устройства. Имеют встроенный разъем для карт памяти SD/SDHC, что дает возможность дополнительного локального сохранения видеозаписей. Обладают 10x оптическим и 12x цифровым зумом. Фокусировка автоматическая. Прогрессивный выход позволяет получать более четкое изображение независимо от условий наблюдения.</p>
<p>Для установки снаружи помещения</p>		
	<p>Axis M1113-E, видеокамера наружная</p>	<p>Внешняя IP66-rated цветная IP видеокамера, H.264/Motion JPEG, 800x600, до 30 кадр/сек при любом разрешении, 0,6 лк, F1.4, сменный объектив 2,9-8,2 mm DC-iris, детектор движения, PoE, HTTPS, управление доступом к сети IEEE 802.3af, 30 fps. Power over Ethernet. Температурный режим - 20°C до +50°C. Солнцезащитный козырек и настенный кронштейн в комплекте. Midspan в комплект не входит.</p>
	<p>Axis M1114-E, видеокамера наружная</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Разрешение HDTV 720p/1 мегапиксель при полной частоте кадров * Вариофокальный объектив с автодиафрагмой * Поддержка нескольких видеопотоков в формате H.264 * Технология Power over Ethernet * Легкая установка с помощью счетчика пикселей * Для использования вне помещения, класс защиты IP66.
	<p>Axis 223M, видеокамера наружная</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная день/ночь, M-JPEG / MPEG-4, 1600x1200, до 12 кадров в секунду, 1.5лк + ИК режим, ZOOM 3x - ручной, автодиафрагма, многооконный детектор движения, PoE, дуплексный звук, HTTPS, сетевой контроль IEEE 802.1X, встроенный WEB-сервер.</p>
	<p>Axis 211W, видеокамера наружная</p>	<p>Видеокамера сетевая беспроводная, M-JPEG / MPEG-4, 640x480, до 30 кадров в секунду, 0.75 лк, ZOOM 3x - ручной, прогрессивное сканирование, автодиафрагма, детектор движения, звуковой детектор, PoE, встроенный WEB-сервер, поддержка двухстороннего аудиоканала, HTTPS, IEEE 802.1X контроль, IPv6, QoS</p>
	<p>Axis Q1604, IP- видеокамера</p>	<p>Видеокамера сетевая внутренняя обладает возможностью передачи информации при помощи нескольких отдельно регулируемых потоков. Для работы с изображением может быть выбран один из двух форматов: H.264 или M-JPEG, наличие варифокального объектива и заднего фокуса.</p>

	<p>Axis Q1602-E, IP-видеокамера</p>	<p>Уличная ip-камера, IP66, Расширенное D1 (768x576) разрешение, день/ночь, фиксированная с варифокальным 2.8-8 mm DC-iris объективом и удалённым управлением задним фокусом. Технология Lightfinder. Поддержка P-Iris, множественные, индивидуально настраиваемые H.264 и Motion JPEG потоки; Расширенное D1 разрешение при 30 к/с. WDR – динамический контраст. Видео детекция движения и активные тамперинг-тревоги. Двустороннее аудио со встроенным микрофоном и аудиодетекция. Входы/выходы для управления тревогами и событиями, слот для SD/SDHC карт памяти для опционального видео хранилища. Арктический температурный контроль, эксплуатация от -30°C до +50°C при питании от IEEE 802.3af (PoE) мидспана/инжектора или от -40°C до +50°C с High PoE Midspan. Съёмный козырёк и настенный кронштейн – в комплекте. Midspan (PoE инжектор) не включён в комплект.</p>
	<p>Axis P1347, видеокамера наружная</p>	<p>5-мегапиксельная корпусная IP-камера «день/ночь» AXIS P1347 создана на базе CMOS-матрицы 1/2.5", имеет расширенный динамический диапазон (WDR) и комплектуется объективом с диапазоном фокусных расстояний 3,5 – 10 мм и автодифрагмой P-iris. Камера формирует одновременно несколько индивидуально настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, осуществляет видеотрансляцию качества 2560x1920 со скоростью 12 кадров/с или качества 1920x1080 со скоростью 30 кадров/с. Также AXIS P1347 обеспечивает аудиоконтроль, двунаправленную передачу звука, поддерживает технологию PoE, реализует функции «цифровое PTZ» и «мультиэкранный режим».</p>
	<p>Axis P1346-E, видеокамера</p>	<p>Уличная IP видеокамера, 3 MP режим: 20 к/с при любом разрешении; HDTV 1080p (1920x1080) режим и 2 MP 4:3 (1600x1200) режим: 30 кадров/с при любом разрешении, от 2048x1536 (3 мегапикселя) до 160x90</p>
	<p>Axis P1347-E, видеокамера сетевая</p>	
	<p>Axis Q1755-E 50 HZ, сетевая камера</p>	<p>Сетевая HDTV видеокамера AXIS Q1755-E с 10x оптическим/12x цифровым зумом, без мидспана. Стандарт сжатия видеоданных H.264. Скорость кадров составляет 30 в секунду при стандарте NTSC и 25 в секунду при стандарте PAL. Имеет прогрессивный выход, позволяющий получать более четкое изображение. Имеет возможность архивирования (сохранения) данных на съёмные носители, а именно на карты памяти SD/SDHC. Камера AXIS Q1755-E выполнена в вандализационном корпусе, защищающий от влаги и пыли (IP66). Может работать при суровых погодных условиях. Питание камеры осуществляется с помощью технологии PoE, позволяющая сократить расходы на кабель.</p>
	<p>Axis Q1910-E, видеокамера уличная</p>	<p>Сетевая тепловизионная камера AXIS Q1910-E в термокожухе обеспечивает уверенное видеонаблюдение в сложных условиях – при слабой освещённости объектов. Может устанавливаться вне помещения. Уличные камеры видеонаблюдения AXIS Q1910-E способны осуществлять трансляцию качественного тепловизионного изображения. Модель обладает встроенным подогревом стекла. Питание по технологии Power over Ethernet (не требует использования дополнительных источников питания). Осуществляет одновременно передачу нескольких потоков данных в</p>

		формате H.264 (спектры индивидуальные). Для каждого потока можно настроить свою цветовую гамму. Оснащена различными интеллектуальными видеотехнологиями.
	Axis Q1921-E 19 mm 30FPS, видеокамера уличная	Тепловизионная IP-видеокамера AXIS Q1921-E 19MM; видеосенсор - неохлаждаемый микроболометр; разрешающая способность -384x288pix; защита IP-66; процессор - ARTPEC-3, память ОЗУ -128 Мб, флэш-память - 128 Мб; видеокомпрессия Motion JPEG, H.264; масса – 3,475кг; габариты - 78x58x186мм.
Камеры Speed Dome		
	Axis P3346-VE, видеокамера купольная	AXIS P3346-VE – это великолепная 3-мегапиксельная фиксированная купольная сетевая камера с возможностью работы в дневном и ночном режимах. Камера обеспечивает полную частоту кадров при HDTV с разрешением 1080p (1920x1080) и отвечает стандарту SMPTE 274M по разрешению, передаче цвета, формату (16:9) и частоте кадров.
	Axis 232 D+, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая купольная (DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кадр/сек, 768x576, ZOOM 18x оптич. + 12x цифр., PT 360°/90°, 0.3лк + ИК режим до 0.005лк, 20 предустановок, патрулирование, HTTPS
	Axis 233D, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая купольная (DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кадр/сек, 704x576, ZOOM 35x оптич. + 12x цифр., построчная развертка, электронный стабилизатор изображения, PT 360°/180°, 0.5лк + ИК режим до 0.008лк, 100 предустановок, патрулирование, HTTPS, IEEE 802.1X аутентификация
Купольные (Dome)		
	Axis 209FD-R, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая купольная фиксированная миниатюрная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кадр/сек, 640x480, PT +/-10°/90°, 1.5лк, фиксированная диафрагма, многооконный детектор движения, антивандальный ударопрочный корпус, питание только по PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер.
	Axis M3203, видеокамера внутренняя	Видеокамера сетевая купольная фиксированная, MotionJPEG / H.264, 30 кадр/сек, 800x600, ZOOM 3x - ручной, PT ±180°/85°, автодиафрагма, многооконный детектор движения, PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер.

	<p>Axis M3203-V, видеокамера внутренняя</p>	<p>Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / H.264, до 30 кдр/сек, 800x600, 0.9 - 100 000лк, фиксированная диафрагма, многооконный детектор движения, детектор звука, питание только по PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер, вандалозащищенный корпус</p>
	<p>Axis M3204, видеокамера внутренняя</p>	<p>Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / H.264, до 30 кдр/сек, 1280x800, 0.9 - 100 000лк, фиксированная диафрагма, многооконный детектор движения, питание только по PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер, вандалозащитный корпус</p>
	<p>Axis M3014, видеокамера внутренняя</p>	<p>Неподвижная купольная камера с малозаметным дизайном Качество HDTV Несколько видеопотоков в формате H.264 Простота в установке Технология питания через Ethernet Расширенные возможности управления безопасностью и сетью</p>
	<p>Axis P3301, видеокамера купольная</p>	<p>Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / H.264, 30 кдр/сек, 640x480, ZOOM 3x - ручной, PT +/-180°/85°, 1лк, автодиафрагма, многооконный детектор движения, дуплексной звук, ударопрочный корпус, PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>Axis P3301-V, видеокамера купольная</p>	<p>Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / H.264, 30 кдр/сек, 640x480, ZOOM 3x - ручной, PT +/-180°/85°, 1лк, автодиафрагма, многооконный детектор движения, дуплексной звук, антивандалный корпус, PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>Axis 216MFD, видеокамера купольная</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 30 кдр/сек, 1280x1024, ZOOM 4x - ручной, PT 360°/170°, 2лк, автодиафрагма, многооконный детектор движения, дуплексной звук, звуковой детектор, антивандалный ударопрочный корпус, PoE, HTTPS, IEEE 802.1x контроль, IPv6, встроенный WEB-сервер</p>

	<p>Axis 216MFD-V, видеокамера купольная</p>	<p>Видеокамера сетевая мегапиксельная купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 30 кдр/сек, 1280x1024, ZOOM 4x - ручной, PT 360°/170°, 2лк, автодиафрагма, многооконный детектор движения, дуплексной звук, звуковой детектор, антивандальный алюминиевый ударопрочный корпус, PoE, HTTPS, IEEE 802.1x контроль, IPv6, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>Axis P3343 6мм, видеокамера</p>	<p>AXIS P3343-антивандальная цветная купольная IP видеокамера 1/4" (Progressive Scan CMOS), до 800x600, до 30 fps, M-JPEG/H.264, чувствительность 0,05лк (F1.2); варифокальный объектив 3,3-12 мм с APД; BLC, AWB/MWB; встроенный WEB-сервер, Ethernet 10T/100TX (до 20 пользователей), встроенный микрофон, (линейный аудио вход/выход, дуплекс), питание по LAN-кабелю (Power over Ethernet, IEEE 802.3af), ALARM вход/выход, настенное/потолочное крепление с защитой от взлома, прозрачный купол, БП и ПО (Camera Explorer) в комплекте; d148x96 мм.</p>
	<p>Axis P3344 6мм, видеокамера</p>	<p>цветная купольная IP видеокамера. 1/4" (Progressive Scan CMOS), до 1280x800, 30 fps (HDTV), M-JPEG/H.264, чувствительность 0,05лк (F1.2); варифокальный объектив 2.5-6 мм с APД; BLC, AWB/MWB; встроенный WEB-сервер, Ethernet 10T/100TX (до 20 пользователей), встроенный микрофон, (линейный аудио вход/выход, дуплекс), питание по LAN-кабелю (Power over Ethernet, IEEE 802.3af), ALARM вход/выход, настенное/потолочное крепление с защитой от взлома, прозрачный купол, БП и ПО (Camera Explorer) в комплекте; d148x96 мм.</p>
	<p>Axis 225FD, видеокамера купольная</p>	<p>Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кдр/сек, 640x480, ZOOM 3x - ручной, PT +/-180°/85°, 1лк + ИК режим до 0.2лк, автодиафрагма, многооконный детектор движения, антивандальный корпус, PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер, до -35C без дополнительного кожуха.</p>
	<p>Axis P3344-VE 6мм, купольная камера</p>	<p>Купольная IP-камера с фиксированным объективом на 6 либо 12мм. Возможности широкого динамического диапазона и работы в любое время суток обеспечивают четкое изображение. Уличная, антивандальный купол, работает при температуре от -40 °C до +55 °C.</p>
<p>Поворотные (PTZ)</p>		
	<p>Axis M5013, видеокамера поворотная</p>	

	<p>Axis M5014, видеокамера поворотная</p>	
	<p>Axis 212 PTZ, видеокамера поворотная</p>	<p>Видеокамера сетевая поворотная (цифровой контроль PTZ), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кадр/сек, 640x480, ZOOM 3-х цифр., угол обзора 140°, матрица 3.1 Мегапиксел, 20 предустановок, патрулирование, многооконный детектор движения, дуплекс аудио, HTTPS, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>Axis 215 PTZ, видеокамера поворотная</p>	<p>Видеокамера сетевая поворотная (PTZ), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кадр/сек, 704x576, ZOOM 12x оптич. + 4-х цифр., автофокус, поворот +/-170° (360° при использовании Auto-flip), наклон 180°, 1лк + ИК режим до 0,3лк, 20 предустановок, патрулирование, многооконный детектор движения, дуплекс аудио, звуковой детектор, HTTPS, IEEE 802.1X контроль, IPv6, встроенный WEB-сервер</p>
	<p>Axis 214 PTZ, видеокамера поворотная</p>	<p>Видеокамера сетевая поворотная (PTZ), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кадр/сек, 768x576, ZOOM 18x оптич. + 12-х цифр., автофокус, PT 340°/100°, 1лк + ИК до 0,005лк, режим, 20 предустановок, патрулирование, многооконный детектор движения, дуплекс аудио, HTTPS, встроенный WEB-сервер.</p>
	<p>Axis 215 PTZ-E, видеокамера поворотная</p>	<p>Видеокамера сетевая поворотная (PTZ), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кадр/сек, 704x576, ZOOM 12x оптич. + 4-х цифр., автофокус, поворот +/-170° (360° при использовании Auto-flip), наклон 180°, 1лк + ИК режим до 0,3лк, 20 предустановок, патрулирование, многооконный детектор движения, дуплекс аудио, звуковой детектор, HTTPS, IEEE 802.1X контроль, IPv6, встроенный WEB-сервер</p> <p>В уличном исполнении до -40</p>
	<p>Axis P5532 50 HZ, видеокамера поворотная</p>	<p>Скоростная купольная IP видеокамера «день/ночь» AXIS P5532 создана на базе 1/4" ПЗС-матрицы ExView, оснащена 29-кратным моторизованным трансфокатором и осуществляет многопоточную видеотрансляцию в форматах H.264 / Motion JPEG. Возможности камеры обеспечивают передачу видео качества D1 (720x576) со скоростью 25кадров/с, двунаправленную передачу звука, локальное хранение информации. AXIS P5532 поддерживает технологию High PoE, имеет расширенный динамический диапазон (WDR), чувствительность 0,5 лк в цветном режиме/0,01 лк в черно-белом и класс защиты IP51.</p>

	<p>Axis P5534 50 HZ, вечеочамапа повапартная</p>	<p>Высококачественная поворотная PTZ видеочамапа с поддержкой формата HDTV 720p и 18-ти кратным оптическим увеличением. Благодаря корпусу с классом защиты IP51, предохраняющим AXIS P5534 от пыли и водяных брызг, IP камера идеально подходит для систем видеонаблюдения и удаленного мониторинга зданий, железнодорожных станций, аэропортов, автомобильных дорог, паркингов и других крупных строительных объектов. IP-камера видеонаблюдения AXIS P5534 поддерживает функцию передачи питания по сети Ethernet High PoE, имеет подвижный ИК фильтр, что обеспечивает функционирование видеочамапы практически при любых условиях освещенности. Сетевая поворотная камера может одновременно передавать видео в форматах MotionJPEG и H.264 со скоростью до 30 к/с, разрешением 1080x720 (HDTV 720p) и возможностью оптимизации видео потока по качеству и скорости передаваемого изображения. IP-камера видеонаблюдения AXIS P5534 имеет 18-х оптическое и 12-х цифровое увеличение, входы для подключения внешних датчиков и релейный выход, а также слот для установки SD карты. Для защиты от несанкционированного доступа IP-камера имеет защиту паролем на уровне пользователя, поддерживает технологию IP-фильтрации, HTTPS кодирования, IEEE 802.1X аутентификацию.</p> <p>Поддержка дуплексной передачи звука, совместно с реализованной в сетевой поворотной камере IP-камере видеонаблюдения AXIS P5534 функции Gatekeeper, которая позволяет мгновенно увеличивать сегмент изображения, в котором сработал детектор движения, значительно повышает эффективность наблюдения и возможности управления событиями.</p>
	<p>Axis P5534 50 HZ OUTDOOR T95A00 KIT, вечеочамапа повапартная</p>	<p>Сетевая видеочамапа «день-ночь» P5534 компании AXIS Communications предназначена для видеосъемки внутри помещений и является первой поворотной моделью с разрешением HDTV. Она имеет корпус купольного типа с классом защиты IP51, трансфокатор с 18-кратным оптическим увеличением, дополняемым 12-кратным цифровым, и подвижный ИК-фильтр. При необходимости, поворотная видеочамапа может передавать по сети многопоточное видео в форматах H.264 и M-JPEG с разрешением HDTV 720p (1280x720 пикс.) при фреймрейте 25 к/с. Она поддерживает двунаправленную передачу звука, технологию High PoE, функции автофокусировки и «Сторож», и выполняет поворот на 360° и наклон на 180° с функцией Auto-flip. Кроме того, видеочамапа P5534 имеет аудио- и видеодетектор движения, обеспечивает запись тревожных кадров в видеобuffer или на карты памяти SD/SDHC и управление с веб-браузера или ПО AXIS Camera Station, Milestone XProtect и др.</p>
	<p>Axis P5534-E 50 HZ, вечеочамапа повапартная</p>	<p>Поворотная купольная сетевая камера AXIS P5534-E обеспечивает получение изображения формата HDTV и 18-кратный зум для наружного охранного наблюдения. Она идеально подойдет для аэропортов, железнодорожных вокзалов, складов, магазинов и школ. Возможность функционирования в дневном и ночном режиме гарантирует высокое качество изображений даже при низком уровне освещенности.</p>



	<p>Axis Q6034, видеокамера купольная</p>	<p>Видеокамера сетевая HDTV поворотная (PTZ) день/ночь, MotionJPEG / H.264, до 30 кадр/сек, 720p 1280x720 пик., ZOOM 18x оптич. + 12-х цифр., автофокус, PT +/-360°, ___ люкс, патрулирование, улучшенная функция "Сторож", дуплекс аудио, звуковой детектор, HTTPS, IEEE 802.1X контроль, IPv6, встроенный WEB-сервер, High PoE, поддержка SD/SDHC карт.</p>
	<p>Axis Q6032-E, видеокамера купольная</p>	<p>Сетевая купольная PTZ-камера AXIS Q6032-E 50 Hz с питанием High PoE, 35x зум, до -40 Поворотные купольные камеры AXIS Q6032-E для наружного наблюдения. Обладают функцией контроля температуры «Arctic Temperature Control», поддерживают технологию питания High Power over Ethernet и имеют увеличенный диапазон углов наклона модуля (20° относительно горизонтальной оси). Устройство осуществляет передачу нескольких потоков видео формата H.264. Имеет защиту класса IP66, предохраняющую устройство от попадания влаги и пыли на внутренние элементы камеры. Поддерживает возможность локального хранения данных посредством встроенного разъема для карт памяти SD/SDHC.</p>
	<p>Axis Q6035, сетевая видеокамера</p>	<p>Сетевая камера PTZ AXIS Q6035-E с питанием PoE. Имеет 20-ти кратный оптический ZOOM и режим «день-ночь». Подходит для установки вне помещения, оснащена функцией Arctic Temperature Control. Купольные камеры Q6035-E имеют возможность наклона модуля на 220 градусов. Отличительной чертой является встроенная функция привратника, предназначенная для автоматического переключения камеры в режим оптического зума при возникновении активности в зоне наблюдения. Поддерживает возможность передачи нескольких потоков данных JPEG. Благодаря сжатию H.264 оптимизируется использование полосы пропускания, при этом качество изображения остается на высоком уровне. Камера также позволяет легко настроить автоматическое патрулирование с помощью функции «запись патрулирования», для чего оператор, используя джойстик, записывает движения панорамирования, наклона и зума, а также отрезков времени между позициями.</p>
	<p>Axis Q6034-E, видеокамера купольная</p>	<p>Высокоскоростная сетевая купольная видеокамера (PTZ), MotionJPEG / H.264, 25 кадр/сек, 1280x720 (HDTV 720p), ZOOM 18x оптич. + 12x цифр., PT 360°/180°, 0.74лк + ИК режим до 0.04лк, 100 предустановок, патрулирование, HTTPS, IEEE 802.1X, High PoE, аутентификация, слот для карт памяти SD/SDHC, уличное исполнение (до -40C), система контроля температуры</p> <p>Поворотная IP-видеокамера «день-ночь» AXIS Q6034-E предназначена для наблюдения на обширных территориях и обеспечивает детальный видеоконтроль на объекте за счет наличия управления панорамированием, наклоном и масштабированием, и трансляции видео стандарта HDTV в полнокадровом формате. AXIS Q6034-E поддерживает два формата сжатия видеопотока, поддерживает их одновременную передачу при разрешении 1280x720 и скорости до 25 кадр/сек и позволяет устанавливать индивидуальные настройки для каждого видеопотока.</p>

	<p>Axis Q6035-E, сетевая видеокамера</p>	<p>Сетевая камера PTZ AXIS Q6035-E с питанием PoE. Имеет 20-ти кратный оптический ZOOM и режим «день-ночь». Подходит для установки вне помещения, оснащена функцией Arctic Temperature Control. Купольные камеры Q6035-E имеют возможность наклона модуля на 220 градусов. Отличительной чертой является встроенная функция привратника, предназначенная для автоматического переключения камеры в режим оптического зума при возникновении активности в зоне наблюдения. Поддерживает возможность передачи нескольких потоков данных JPEG. Благодаря сжатию H.264 оптимизируется использование полосы пропускания, при этом качество изображения остается на высоком уровне. Камера также позволяет легко настроить автоматическое патрулирование с помощью функции «запись патрулирования», для чего оператор, используя джойстик, записывает движения панорамирования, наклона и зума, а также отрезков времени между позициями.</p>
<h3>IP-видеосерверы</h3>		
<h4>1-портовые</h4>		
	<p>Axis M7001, видеосервер</p>	<p>Малогабаритный 1-канальный IP-видеосервер AXIS M7001 с H.264/M-JPEG, разрешением Full D1 при 25 к/с и поддержкой PoE</p>
	<p>Axis 241S Blade, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой сверхтонкий ("лезвие"), M-JPEG / MPEG-4, 1 канал, 768x576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду, встроенный детектор движения, аналоговый выход (BNC), Pre/Post ALARM (буфер 9MB), RS-232, RS-485/422 (через rack-шасси), поддержка PTZ устройств</p>
	<p>Axis 241S, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 1 канал, 768x576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), S-VHS вход, аналоговый выход (BNC), RS-232, RS-485, поддержка PTZ устройств, поддержка модема.</p>
	<p>Axis P7701, видеосервер</p>	<p>Одноканальный сетевой декодер видео AXIS P7701 с поддержкой MPEG-4, M-JPEG, H.264 и разрешением Full D1/HD 720p при 25 к/с. Предназначен для вывода видеосигналов с IP-камер и видеосерверов AXIS на цифровые или аналоговые мониторы. Он использует процессор TI DM6443, поддерживает видео форматы H.264, MPEG-4 и M-JPEG и декодирует изображение с разрешением Full D1/HD 720p при 25 к/с, а так же звук в AAC, G.711 и G.726. Кроме того, декодер видео снабжен выходами RCA и DVI-I, портом RS-485/422, 2 тревожными входами/выходами и позволяет последовательно выводить аналоговое видео на LCD- или CRT-монитор с неограниченного числа IP-камер видеосистемы. Axis P7701 настраивается через веб-браузер или ПО Axis Camera Station и может получать питание от источника 8-20 DC или по технологии PoE.</p>

	<p>Axis 247S, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой компактный, M-JPEG / MPEG-4, 1 канал, 704x480, встроенный WEB-сервер, до 25 кад/сек, детектор движения, звуковой детектор, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), S-VHS вход, QoS, PoE, электропитание камеры, поддержка аудиоканала, построчная развертка</p>
	<p>Axis 282, видеосервер сетевой</p>	<p>1 каналный миниатюрный безкорпусной видеосервер, разрешение 768x576 метод сжатия MJPEG / MPEG-4, 25fps, встроенный детектор движения 8x8x2см</p>
	<p>Axis 282A, видеосервер сетевой</p>	<p>1 каналный миниатюрный безкорпусной видеосервер, разрешение 768x576 метод сжатия MJPEG / MPEG-4, 25fps, встроенный детектор движения 8x8x2см</p>
	<p>Axis Q7401, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой, M-JPEG / H.264, 1 канал, 720x576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду в любом формате, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), аналоговый выход (BNC), RS-422, RS-485, поддержка PTZ устройств, QoS, поддержка двухстороннего аудиоканала, построчная развертка, SD карта.</p>
	<p>Axis 243SA, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 1 канал, 768x576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду в любом формате, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), S-VHS вход, аналоговый выход (BNC), RS-232, RS-485, поддержка PTZ устройств, QoS, поддержка двухстороннего аудиоканала, построчная развертка.</p>
<p>4-портовые</p>		
	<p>Axis 240Q Blade, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой, M-JPEG, 4 канала, 768x576, встроенный WEB-сервер, 5 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), RS-232, RS-485, поддержка PTZ устройств, поддержка модема. Через Axis Rack Solution</p>
	<p>Axis 241Q Blade, видеосервер сетевой</p>	<p>Видеосервер сетевой сверхтонкий, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 768x576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), RS-232, RS-485/422 (через rack-шасси), поддержка PTZ устройств</p>






	Axis 241Q, видеосервер сетевой	Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 768x576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), RS-232, RS-485/422, поддержка PTZ устройств, поддержка модема.
	Axis 241QA, видеосервер сетевой	Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 768x576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), RS-232, RS-485/422, поддержка PTZ устройств, поддержка модема, поддержка двухстороннего аудиоканала, построчная развертка
	Axis 243Q Blade, видеосервер сетевой	Видеосервер сетевой сверхтонкий, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 704x576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), поддержка PTZ устройств, построчная развертка, RS-485/422 (через Axis 291 1U).
	Axis Q7404, видеосервер сетевой	Превосходное качество видеоизображения Передача нескольких видеопотоков на канал в формате H.264 Полная частота кадров при любом разрешении Интеллектуальные возможности видео Двухканальный звук на одном канале
19" rack-шасси		
	Axis 291 1U Video Server Rack	19-дюймовое шасси со встроенным гигабитным коммутатором для установки до трёх взаимозаменяемых сверхтонких (blade) видеосерверов Axis с возможностью «горячей замены».
	Axis Video Server Rack	19-дюймовое шасси со встроенными сетевыми интерфейсами для установки до двенадцати взаимозаменяемых сверхтонких (blade) видеосерверов Axis с возможностью «горячей замены». Высота 3U.
Видеорегистраторы (NVR)		
	Axis 262+ NVR Сетевой видео рекордер	Сетевой видео рекордер, до 8 камер, 120 кадр/сек (до 240 кадр/сек при 320*240), 250Гб, встроенный WEB-сервер.
	Axis 262+ NVR and 4pc Axis 207, сет. видеорегистратор	Состоит из четырех сетевых камер AXIS 207 и одного сетевого видеорекодера AXIS 262+
	Axis 262+ NVR and 4pc Axis 210, сетевой видеорегистратор	Состоит из четырех сетевых камер AXIS 210 и одного сетевого видеорекодера AXIS 262+

Дополнительные модули и ADP-устройства


	<p>Axis 213CM Connection Module, порт-репликатор</p>	<p>Порт-репликатор, поддержка аудио, ALARM входы-выходы, аналоговый выход Порт-репликатор AXIS 213CM расширяет возможности используемых совместно с ним сетевых видеокамер AXIS. С помощью AXIS 213CM можно передавать двухсторонний звук совместно с видеорядом, позволяет подключать внешние датчики и исполнительные устройства, а также декодировать цифровой сигнал в аналоговый.</p>
	<p>Axis P8221, сетевой аудиомодуль для ввода/вывода</p>	<p>Сетевой аудиомодуль ввода/вывода AXIS P8221 предоставляет восемь дополнительных портов для ввода/вывода и позволяет передавать аудиосигнал в сетевые системы видео-наблюдения, которые не поддерживают такую функцию или требуют дополнительной поддержки. AXIS P8221 дополняет продукцию Axis для сетевого видеонаблюдения и легко интегрируется в существующий комплект оборудования с помощью VAPIX®.</p>

Программное обеспечение

AXIS







	<p>ПО Axis Camera Station 1 Upgrade (0202-032), электронный ключ</p>	<p>Профессиональное программное обеспечение для систем IP видеонаблюдения. Расширение на 1 камеру.</p>
	<p>ПО Axis Camera Station 5 Upgrade (0202-012), электронный ключ</p>	<p>Профессиональное программное обеспечение для систем IP видеонаблюдения. Расширение на 5 камер.</p>
	<p>ПО Axis Camera Station 4 Base Pack (0202-052), электронный ключ</p>	<p>Профессиональное программное обеспечение для систем IP видеонаблюдения на 4 камеры.</p>
	<p>ПО Axis Camera Station 10 Base Pack (0202-02), электронный ключ</p>	<p>Профессиональное программное обеспечение для систем IP видеонаблюдения на 10 камер.</p>
	<p>ПО Axis Camera Station 20 license add-on (0202-262), электронный ключ</p>	

DIOLIM

	<p>ПО Diolim-Video 3.0 client-server 16</p>	<p>Профессиональное программное обеспечение для систем IP видеонаблюдения. Распределенная (клиент-серверная) версия на 16 камер.</p>
--	---	--

Дополнительное оборудование

Кожухи для PTZ и Dome камер

	<p>PIH-510, адаптер для PTZ/Dome камер</p>	
	<p>PIH-510L50, установочный комплект для PIH-510L до -50</p>	<p>Термокожух PIH-510L с адаптером для поворотной камеры с блоком питания, установочным комплектом (до -50)</p>
	<p>Axis 206/207 Vandal-resistant, антивандальный кожух</p>	<p>Антивандальный кожух для сетевых камер видеонаблюдения axis 206/207: корпус из алюминия, размеры 103 x диаметр 154 мм, 1.36 кг, использование внутри помещения</p>
	<p>PIH-510L-20, термокожух до -20</p>	<p>Термокожух</p>
	<p>PIH-510L/20, комплект термокожуха с адаптером для поворотной камеры, блоком питания и установочным комплектом (до -20)</p>	<p>Термокожух PIH-510L с адаптером для поворотной камеры с блоком питания, установочным комплектом (до -20)</p>
	<p>PIH-510L/40, комплект термокожуха с адаптером для поворотной камеры, блоком питания и установочным комплектом (до -40)</p>	<p>Термокожух PIH-510L с адаптером для поворотной камеры с блоком питания, установочным комплектом (до -40)</p>

	<p>PIH-510L-40, термокожух до -40</p>	<p>Термокожух</p>
<p>Панели управления</p>		
	<p>Axis T8312 KEYPAD, клавиатура</p>	
<p>Джойстики</p>		
	<p>Axis 295 Video Surveillance Joystick, джойстик</p>	<p>Джойстик для управления PTZ и DOME камерами Axis, управление по 3-м осям, 12 программируемых кнопок, USB</p>
	<p>Axis T8311 JOYSTICK, джойстик</p>	<p>Джойстик для управления PTZ и DOME камерами Axis, USB. Позволяет производить быстрый и точный контроль всеми поворотными PTZ и купольными камерами Axis. При помощи клавиатуры AXIS T8312 Video Surveillance Keypad пользователь может производить быструю навигацию между рабочими областями системы, камерами, видами и PTZ предустановками.</p>
	<p>Axis T8313 JOG DIAL</p>	<p>Поворотный переключатель для видеонаблюдения AXIS T8313 Jog Dial применяется для кадрового просмотра и перемотки видеозаписей и навигации по архиву.</p>
	<p>AXIS T8310, панель управления видеонаблюдения</p>	<p>Панель управления видеонаблюдением AXIS T8310 представляет собой модульную систему, состоящую из трех отдельных устройств — джойстика, клавиатуры и поворотного переключателя. Преимущество модульной системы заключается в том, что пользователи могут выбрать как простое решение, состоящее из одного джойстика, так и полный комплект с тремя модулями, позволяющий управлять камерами и системами видеонаблюдения.</p>

Блоки питания и оборудование PoE

	<p>Power supply PS-H Multi contry (5500-331)</p>	<p>Юлок питания для видеокамер Axis 206/207</p>
	<p>Axis PoE Active Splitter 5V AF</p>	<p>Адаптер для подключения изделий AXIS (205, 206, 206M и 207) к устройству Power Over LAN Midspan</p>
	<p>Axis PoE Midspan 1-port, блок питания</p>	<p>Устройство электропитания 1 изделия AXIS (2100, 2110, 2120, 2420, 2400, 2401 и 2490) по LAN-кабелю 5-ой категории (дистанция до 100 м); используется совместно с Power Over LAN Active Splitter (0170-001-01); 90-264B(AC); 110x44x140 мм</p>
	<p>Axis T8128 High PoE Splitter 24V, адаптер</p>	<p>T8128 High PoE Splitter 24V (5014-511) - более подробно Адаптер для подключения изделий Axis 24V(DC) HighPoE (231D+/232D+/233D) к устройству Power Over LAN Midspan</p>
	<p>Axis T8123 High PoE Midspan 1-Port, адаптер</p>	<p>Однопортовый адаптер High PoE AXIS T8123 High PoE Midspan 1-Port 30 Вт AXIS T8124 High PoE Midspan 1-port (5700-381) - устройство электропитания HighPoE ,является экономичным решением для простого и быстрого подключения сетевого видеоборудования (а именно PTZ-камер и купольных сетевых PTZ-камер) без использования розеток и электрического кабеля (PoE). С его помощью сетевое видеоборудование с высокой потребляемой мощностью может получать питание и данные через один кабель Ethernet. AXIS T8124 High PoE Midspan 1-port (5700-381) соответствует предварительному стандарту IEEE 802.3at для устройств питания с высокой потребляемой мощностью в сети. Используется для питания устройств PoE и High PoE с мощностью до 30 Вт.</p>
	<p>Power Over LAN Active Splitter</p>	<p>Адаптер для подключения изделий AXIS (2100, 2110, 2120, 2420, 2400, 2401 и 2490) к устройству Power Over LAN Midspan; 127x32x73 мм</p>



Axis PoE Midspan 16-
port, блок питания

Устройство электропитания до 16 изделий AXIS по LAN-кабелю 5-ой категории (дистанция до 100 м); 88-264В(АС)