## IP-видеооборудование AXIS

Изображение	Наименование	Краткая характеристика	
IP-видеокамеры			
	Для устано	рвки внутри помещения	
	Axis M1011, видеокамера внутренняя	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.	
	Axis M1011-W, видеокамера внутренняя	Видеокамера сетевая беспроводная миниатюрная, M-JPEG / MPEG-4 / H.264, 640х480, до 30 кадров в секунду, 1лк, встроенный детектор движения, WEB-сервер	
4054	Axis 210A, видеокамера внутренняя	Видеокамера сетевая, JPEG / M-JPEG / MPEG-4, 640х480, до 30 кадров в секунду, 3лк, сменный объектив 4мм (F2.0), детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер до 20с, 320х240 эл., 4 fps), PoE, дуплексный звук, встроенный WEB-сервер	
0	Axis M1031-W, видеокамера внутренняя	Видеокамера сетевая беспроводная миниатюрная. M-JPEG / MPEG-4 / H.264, 640х480, до 30 кадров в секунду, 1лк, встроенный детектор движения, звуковое обнаружение, дуплексный звук (встроенные микрофон и спикер), WEB-сервер.	
	Axis M1103 2,8мм, видеокамера внутренняя	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.  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	

	Axis 207MW,	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.  Краткие технические характеристики:  Видеокамера сетевая миниатюрная, M-JPEG / MPEG-4/H.264, 800х600, до 30 кадров в секунду, встроенный детектор движения, WEB-серве, PoE  Видеокамера сетевая беспроводная мегапиксельная миниатюрная, M-JPEG / MPEG-4, 1280х1024, до 30 кадров в секунду, 2лк, объектив f3.6мм F1.8, 1/3" Micron RGB 1.3 Медаріхеl CMOS с прогрессивным сканированием,
	видеокамера внутренняя	встроенный детектор движения, поддержка аудио (встроенный микрофон), WEB-сервер.
	Axis M1054, видеокамера внутренняя	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 СМОS-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 1280х800 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 видеобуфер и поддерживает РоЕ. Настройка AXIS M1054 и видео возможна через веббраузер или интерфейсы ПО AXIS.
AXISA	Axis M3011, видеокамера внутренняя	
	Axis M1104 6mm, видеокамера внутренняя	Матрица 1/4" СМОЅ с прогрессивной разверткой и разрешением 1 Мп.Одновременное формирование нескольких взаимонезависимых видеопотоков в форматах Н.264 и Motion JPEG. Разрешение HDTV 720p (1280х800). 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 РоЕ 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

		хранение до- послетревожных кадров объемом до 25 MB. Автоматическая отправка тревожных оповещений по протоколам FTP, HTTP и электронной почте.
6	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, 800х600, 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 РоЕ, обеспечиваюющая 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 720р. Камера может передавать сразу несколько видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG с разрешением 1280х800 и скоростью до 30 кдр/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
ASSE	Axis M3114-R видеокамера внутренняя	Сетевая купольная мегапиксельная камера, относится к миниатюрным моделям и предназначена для использования на транспорте. Камера разработана на основе СМОS-матрицы RGB (1/4 дюйма), а прогрессивная развертка обеспечивает более четкое изображение любых движущихся объектов. Модель может передавать несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264 и Motion JPEG. Частота кадров составляет 30 кадров/с при любом разрешении.  В камере предусмотрена функция РТZ, 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.

1	Axis P1311, видеокамера	Видеокамера сетевая, M-JPEG / MPEG-4 / H.264, 640х480, 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
	Axis P1343, видеокамера	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.
	Axis P1344, видеокамера	Мегапиксельная сетевая видеокамера фиксированная. День/ночь, M-JPEG / H.264, 1280х800 (HDTV 720р), до 30 кадров в секунду, 0.3лк + ИК режим 0.05лк, 2,6х - ручной оптический + цифровой ZOOM, автодиафрагма, многооконный детектор движения, РоЕ, 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.
		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.
	Axis Q1602, IP- видеокамера	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.

	Axis P1343-E, видеокамера	Видеокамера сетевая день/ночь, M-JPEG / H.264, 800х600, 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
NOT CONTRACT OF THE PARTY OF TH	Axis P3346, видеокамера купольная.	3-мегапиксельная фиксированная купольная сетевая камера с возможностью работы в дневном и ночном режимах. Камера обеспечивает полную частоту кадров при HDTV с разрешением 1080р (1920х1080) и отвечает стандарту SMPTE 274М по разрешению, передаче цвета, формату (16:9) и частоте кадров.
T 350F	Axis P3346-V, видеокамера купольная	профессиональная сверхкомпактная IP-камера для аудио- и видеонаблюдения внутри помещений.
	Axis P1346, видеокамера	3х-мегапиксельная фиксированная сетевая ір камера видеонаблюдения высокого разрешения 2048х1536 точек (HDTV 1080р) и режимом день/ночь. RGB CMOS-матрица 1/3 дюйма с технологией прогрессивного сканирования обеспечивает камеру AXIS P1346 изображением превосходного качества.
	Axis P1344-E, видеокамера	АХІЅ Р1344-Е - IP-видеокамера корпусная уличная цветного изображения, 1/4" Progressive Scan RGB CMOS, 1 Mpixel, разрешение изображения от 1280х800 (HDTV 720р) до 160х90 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 РоЕ или High PoE, габаритные размеры 156х107х343 мм
	Axis Q1604-E, IP- видеокамера	Уличная ір-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; тах HDTV 720р 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 802.3аf 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.



Axis Q1755 50 HZ, сетевая камера

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 10х оптическим и 12х цифровым зумом. Фокусировка автоматическая. Прогрессивный выход позволяет получать более четкое изображение независимо от условий наблюдения.

## Для установки снаружи помещения



Axis M1113-E, видеокамера наружная

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 козырёк и настенный кронштейн в комплекте. Midspan в комплект не входит.



Axis M1114-E, видеокамера наружная

- \* Разрешение HDTV 720p/1 мегапиксель при полной частоте кадров
- \* Вариофокальный объектив с автодиафрагмой
- \* Поддержка нескольких видеопотоков в формате Н.264
- \* Технология Power over Ethernet
- \* Легкая установка с помощью счетчика пикселей
- \* Для использования вне помещения, класс защиты IP66.



Axis 223M, видеокамера наружная

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.



Axis 211W, видеокамера наружняя

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



Axis Q1604, IPвидеокамера 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.

	Axis Q1602-E, IP- видеокамера	Уличная ір-камера, IP66, Расширенное D1 (768х576) разрешение, день/ночь, фиксированная с варифокальным 2.8-8 mm DC-ігіз объективом и удалённым управлением задним фокусом. Технология Lightfinder. Поддержка P-Iгіз, 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/выходв для управления тревогами и событиями, слот для SD/SDHC карт памяти для опционального видео хранилища. Арктический
		температурный контроль, эксплуатация от -30°С до +50°С при питании от IEEE 802.3af (PoE) мидспана/инжектора или от -40°С до +50°С с High PoE Midspan. Съёмный козырёк и настенный кронштейн – в комплекте. Midspan (PoE инжектор) не включён в комплект.
I	Axis P1347, видеокамера наружняя	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 2560х1920 со скоростью 12 кадров/с или качества 1920х1080 со скоростью 30 кадров/с. Также AXIS P1347 обеспечивает аудиоконтроль, двунаправленную передачу звука, поддерживает технологию РоЕ, реализует функции «цифровое PTZ» и «мультиэкранный режим».
	Axis P1346-E, видеокамера	Уличная IP видеокамера, 3 MP режим: 20 к/с при любом разрешении; HDTV 1080р (1920х1080) режим и 2 MP 4:3 (1600х1200) режим: 30 кадров/с при любом разрешении, от 2048х1536 (3 мегапикселя) до 160х90
	Axis P1347-E, видеокамера сетевая	
	Axis Q1755-E 50 HZ, сетевая камера	Сетевая HDTV видеокамера AXIS Q1755-Е с 10х оптическим/12х 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 съемные носители, а именно на карты памяти SD/SDHC. Камера AXIS Q1755-Е выполнена в вандалозащитном 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.
	Axis Q1910-E, видеокамера уличная	Сетевая тепловизионная камера AXIS Q1910-Е в термокожухе обеспечивает уверенное видеонаблюдение в сложных условиях – при слабой освещенности объектов. Может устанавливаться вне помещения. Уличные камеры видеонаблюдения AXIS Q1910-Е 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

		формате Н.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-Е 19ММ; 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.
	Кам	еры 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 1080р (1920x1080) и отвечает стандарту SMPTE 274М по разрешению, передаче цвета, формату (16:9) и частоте кадров.
AXIS	Axis 232 D+, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая купольная (DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кдр/сек, 768х576, ZOOM 18х оптич. + 12х цифр., PT 360°/90°, 0.3лк + ИК режим до 0.005лк, 20 предустановок, патрулирование, HTTPS
- 100 L	Axis 233D, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая купольная (DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кдр/сек, 704х576, ZOOM 35х оптич. + 12х цифр., построчная развертка, электронный стабилизатор изображения, PT 360°/180°, 0.5лк + ИК режим до 0.008лк, 100 предустановок, патрулирование, HTTPS, IEEE 802.1X аутентификация
	Ку	польные (Dome)
	Axis 209FD-R, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая купольная фиксированная миниатюрная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кдр/сек, 640х480, 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 кдр/сек, 800х600, ZOOM 3х - ручной, PT ±180°/85°, автодиафрагма, многооконный детектор движения, PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер.

	Axis M3203-V, видеокамера внутренняя	Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / H.264, до 30 кдр/сек, 800х600, 0.9 - 100 000лк, фиксированная диафрагма, многооконный детектор движения, детектор звука, питание только по PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер, вандалозащищенный корпус
	Axis M3204, видеокамера внутренняя	Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / H.264, до 30 кдр/сек, 1280х800, 0.9 - 100 000лк, фиксированная диафрагма, многооконный детектор движения, питание только по PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер, вандалозащитный корпус
ASSP	Axis M3014, видеокамера внутренняя	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
	Axis P3301, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / H.264, 30 кдр/сек, 640х480, ZOOM 3х - ручной, PT +-180°/85°, 1лк, автодиафрагма, многооконный детектор движения, дуплексной звук, ударопрочный корпус, PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер
	Axis P3301-V, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / H.264, 30 кдр/сек, 640х480, ZOOM 3х - ручной, PT +-180°/85°, 1лк, автодиафрагма, многооконный детектор движения, дуплексной звук, антивандальный корпус, PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер
	Axis 216MFD, видеокамера купольная	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 ударопрочный корпус, PoE, HTTPS, IEEE 802.1х контроль, IPv6, встроенный WEB-сервер

	Axis 216MFD-V, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая мегапиксельная купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 30 кдр/сек, 1280х1024, ZOOM 4х - ручной, PT 360°/170°, 2лк, автодиафрагма, многооконный детектор движения, дуплексной звук, звуковой детектор, антивандальный аллюминиевый ударопрочный корпус, PoE, HTTPS, IEEE 802.1х контроль, IPv6, встроенный WEB-сервер
100	Axis Р3343 6мм, видеокамера	АХІЅ Р3343-антивандальная цветная купольная IP видеокамера 1/4" (Progressive Scan CMOS), до 800х600, до 30 fps, M-JPEG/H.264, чувствительность 0,05лк (F1.2); варифокальный объектив 3,3-12 мм с АРД; ВLС, 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; d148х96 мм.
100	Axis P3344 6мм, видеокамера	цветная купольная IP видеокамера. 1/4" (Progressive Scan CMOS), до 1280х800, 30 fps (HDTV), M-JPEG/H.264, чувствительность 0,05лк (F1.2); варифокальный объектив 2.5-6 мм с АРД; 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; d148х96 мм.
AUS-A	Axis 225FD, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая купольная фиксированная (FIXED DOME), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кдр/сек, 640х480, ZOOM 3х - ручной, PT +-180°/85°, 1лк + ИК режим до 0.2лк, автодиафрагма, многооконный детектор движения, антивандальный корпус, PoE, HTTPS, встроенный WEB-сервер, до -35С без дополнительного кожуха.
	Axis P3344-VE 6мм, купольная камера	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.
Поворотные (РТZ)		
AXISA	Axis M5013, видеокамера поворотная	

AXISA	Axis M5014, видеокамера поворотная	
T ASSE	Axis 212 PTZ, видеокамера поворотная	Видеокамера сетевая поворотная (цифровой контрль PTZ), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кдр/сек, 640х480, ZOOM 3-х цифр., угол обзора 140°, матрица 3.1 Мегапиксел, 20 предустановок, патрулирование, многооконный детектор движения, дуплекс аудио, HTTPS, встроенный WEB-сервер
AKBA	Axis 215 PTZ, видеокамера поворотная	Видеокамера сетевая поворотная (PTZ), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кдр/сек, 704х576, ZOOM 12х 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
	Axis 214 PTZ, видеокамера поворотная	Видеокамера сетевая поворотная (PTZ), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кдр/сек, 768х576, ZOOM 18х 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.
	Axis 215 PTZ-E, видеокамера поворотная	Видеокамера сетевая поворотная (PTZ), MotionJPEG / MPEG-4, 25 кдр/сек, 704х576, ZOOM 12х 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
	Axis P5532 50 HZ, видеокамера поворотная	Скоростная купольная IP видеокамера «день/ночь» AXIS P5532 создана на базе 1/4" ПЗС-матрицы ExView, оснащена 29-кратным моторизованным трансфокатором и осуществляет многопотоковую видеотрансляцию в форматах H.264 /Motion JPEG. Возможности камеры обеспечивают передачу видео качества D1 (720х576) 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 чернобелом и класс защиты IP51.

Axis P5534 50 HZ, видеокамера поворотная	Высококачественная поворотная РТZ видеокамера с поддержкой формата HDTV 720р 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 видеокамеры практически при любых условиях освещенности. Сетевая поворотная камера может одновресенно передавать видео в форматах MotionJPEG и H.264 со скоростью до 30 к/с, разрешением 1080x720 (HDTV 720р) 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. Поддержка дуплексной предачи 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.
Axis P5534 50 HZ OUTDOOR T95A00 KIT, видеокамера поворотная	Сетевая видеокамера «день-ночь» Р5534 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 видеокамера может передавать по сети многопотоковое видео в форматах H.264 и M-JPEG с разрешением HDTV 720р (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, видеокамера P5534 имеет аудио- и видеодетектор движения, обеспечивает запись тревожных кадров в видеобуфер или на карты памяти SD/SDHC и управление с веб-браузера или ПО AXIS Camera Station, Milestone XProtect и др.
Axis P5534-E 50 HZ, видеокамера поворотная	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 освещения.

Axis Q6034, видеокамера купольная	Видеокамера сетевая HDTV поворотная (PTZ) день/ночь, MotionJPEG / H.264, до 30 кадр/сек, 720р 1280х720 пик., ZOOM 18х 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.
Axis Q6032-E, видеокамера купольная	Сетевая купольная РТZ-камера AXIS Q6032-E 50 Hz с питанием High PoE, 35х 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.
Axis Q6035, сетевая видеокамера	Сетевая камера PTZ AXIS Q6035-Е 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-Е 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.
Axis Q6034-E, видеокамера купольная	Высокоскоростная сетевая купольная видеокамера (РТZ), MotionJPEG / H.264, 25 кдр/сек, 1280х720 (HDTV 720р), ZOOM 18х оптич. + 12х цифр., PT 360°/180°, 0.74лк + ИК режим до 0.04лк, 100 предустановок, патрулирование, HTTPS, IEEE 802.1X, High PoE, аутифентификация, слот для карт памяти SD/SDHC, уличное исполнение (до -40C), система контроля температуры  Поворотная IP-видеокамера «день-ночь» AXIS Q6034-Е 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-Е поддерживает два формата сжатия видеопотока, поддерживает их одновременную передачу при разрешении 1280х720 и скорости до 25 кдр/сек и позволяет устанавливать индивидуальные настройки для каждого видеопотока.



Axis Q6035-E, сетевая видеокамера

Сетевая камера PTZ AXIS Q6035-E с питанием PoE. Имеет 20ти кратный оптический ZOOM и режим «день-ночь». Подходит для установки вне помещения, оснащена функцией Arctic Temperature Control. Купольные камеры Q6035-Е 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.

## **ІР-видеосерверы**

## 1-портовые



Axis M7001, видеосервер

Малогабаритный 1-канальный IP-видеосервер AXIS M7001 с H.264/M-JPEG, разрешением Full D1 при 25 к/с и поддержкой PoE



Axis 241S Blade, видеосервер сетевой

Видеосервер сетевой сверхтонкий ("лезвие"), M-JPEG / MPEG-4, 1 канал, 768х576, 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 гаск-шасси), поддержка PTZ устройств



Axis 241S, видеосервер сетевой

Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 1 канал, 768х576, 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.



Axis P7701, видеосервер

Одноканальный сетевой декодер видео AXIS P7701 с поддержкой MPEG-4, M-JPEG, H.264 и разрешением Full D1/HD 720р 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 720р 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.

	Axis 247S, видеосервер сетевой	Видеосервер сетевой компактный, M-JPEG / MPEG-4, 1 канал, 704х480, 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
	Axis 282, видеосервер сетевой	1 канальный миниатюрный безкорпусной видеосервер, разрешение 768х576 метод сжатия MJPEG / MPEG-4, 25fps, встроенный детектор движения 8х8х2см
	Axis 282A, видеосервер сетевой	1 канальный миниатюрный безкорпусной видеосервер, разрешение 768х576 метод сжатия MJPEG / MPEG-4, 25fps, встроенный детектор движения 8х8х2см
	Axis Q7401, видеосервер сетевой	Видеосервер сетевой, M-JPEG / H.264, 1 канал, 720х576, 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.
· Edward III.	Axis 243SA, видеосервер сетевой	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 РТZ устройств, QoS, поддержка двухстороннего аудиоканала, построчная развертка.
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	Axis 240Q Blade, видеосервер сетевой	Видеосервер сетевой, M-JPEG, 4 канала, 768х576, 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
ANS TO DEPART AND THE PART OF	Axis 241Q Blade, видеосервер сетевой	Видеосервер сетевой сверхтонкий, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 768х576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9MB), RS-232, RS-485/422 (через гаск-шасси), поддержка PTZ устройств

	Axis 241Q, видеосервер сетевой	Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 768х576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9МВ), RS-232, RS-485/422, поддержка PTZ устройств, поддержка модема.
	Axis 241QA, видеосервер сетевой	Видеосервер сетевой, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 768х576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9МВ), RS-232, RS-485/422, поддержка РТZ устройств, поддержка модема, поддержка двухстороннего аудиоканала, построчная развертка
	Axis 243Q Blade, видеосервер сетевой	Видеосервер сетевой сверхтонкий, M-JPEG / MPEG-4, 4 канала, 704х576, встроенный WEB-сервер, до 25 кадров в секунду на канал, встроенный детектор движения, Pre/Post ALARM (буфер 9МВ), поддержка PTZ устройств, построчная развертка, RS-485/422 (через Axis 291 1U).
68888	Axis Q7404, видеосервер сетевой	Превосходное качество видеоизображения Передача нескольких видеопотоков на канал в формате Н.264 Полная частота кадров при любом разрешении Интеллектуальные возможности видео Двухканальный звук на одном канале
	1	9" rack-шасси
6000 - 6000 - 6000 - m	Axis 291 1U Video Server Rack	19-дюймовое шасси со встроенным гигабитным коммутатором для устанавки 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.
	Видеор	регистраторы (NVR)
	Axis 262+ NVR Сетевой видео рекордер	Сетевой видео рекордер, до 8 камер, 120 кдр/сек (до 240 кдр/сек при 320*240), 250Гб, встроенный WEB-сервер.
The state of the s	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		
	Axis 213CM Connection Module, порт- репликатор	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 так-же декодировать цифровой сигнал в аналоговый.
	Axis P8221, сетевой аудиомодуль для ввода/вывода	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 дополнительнойподдержки. AXIS P8221 дополняет продукцию Axis для сетевого видеонаблюдения и легко интегрируется в существующий комплект оборудования с помощью VAPIX®.
	Програм	імное обеспечение
		AXIS
	ПО Axis Camera Station 1 Upgrade (0202-032), электронный ключ	Профессиональное программное обеспечение для систем IP видеонаблюдения. Расширение на 1 камеру.
	ПО Axis Camera Station 5 Upgrade (0202-012), электронный ключ	Профессиональное программное обеспечение для систем IP видеонаблюдения. Расширение на 5 камер.
	ПО Axis Camera Station 4 Base Pack (0202-052), электронный ключ	Профессиональное программное обеспечение для систем IP видеонаблюдения на 4 камеры.
	ПО Axis Camera Station 10 Base Pack (0202-02), электронный ключ	Профессиональное программное обеспечение для систем IP видеонаблюдения на 10 камер.
AXIS	ПО Axis Camera Station 20 license add-on (0202- 262), электронный ключ	
		DIOLIM
	ПО Diolim-Video 3.0 client-server 16	Профессиональное программное обеспечение для систем IP видеонаблюдения. Распределенная (клиент-серверная) версия на 16 камер.

17-

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

	PIH-510L-40, термокожух до -40	Термокожух
	Пан	ели управления
	Axis T8312 KEYPAD, клавиатура	
		Джойстики
Similar States	Axis 295 Video Surveillance Joystick, джойстик	Джойстик для управления РТZ и DOME камерами Axis, управление по 3-м осям, 12 программируемых кнопок, USB
	Axis T8311 JOYSTICK, джойстик	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.
	Axis T8313 JOG DIAL	Поворотный переключатель для видеонаблюдения AXIS T8313 Jog Dial применяется для покадрового просмотра и перемотки видеозаписей и навигации по архиву.
	AXIS T8310, панель управления видеонаблюдения	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.

Блоки питания и оборудование РоЕ		
	Power supply PS-H Multi contry (5500-331)	Юлок питания для видеокамер Axis 206/207
Proces & Conto. To AM	Axis PoE Active Splitter 5V AF	Адаптер для подключения изделий AXIS (205, 206, 206М и 207) к устройству Power Over LAN Midspan
EXIST.	Axis PoE Midspan 1- port, блок питания	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); 110х44х140 мм
	Axis T8128 High PoE Splitter 24V, адаптер	T8128 High PoE Splitter 24V (5014-511) - более подробно Адаптер для подключения изделий Axis 24B(DC) HighPoE (231D+/232D+/233D) к устройству Power Over LAN Midspan
	Axis T8123 High PoE Midspan 1-Port, адаптер	Однопортовый адаптер High PoE AXIS T8123 High PoE Midspan 1-Port 30 Bт AXIS T8124 High PoE Midspan 1-port (5700-381) - устройство электропитания HighPoE ,является экономичным решением для простого и быстрого подключения сетевого видеооборудования (а именно PTZ-камер и купольных сетевых PTZ-камер) без использования розеток и электрического кабеля (PoE). С его помощью сетевое видеооборудование 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 РоЕ и High PoE с мощностью до 30 Вт.
Francisco Auto Mina	Power Over LAN Active Splitter	Адаптер для подключения изделий AXIS (2100, 2110, 2120, 2420, 2400, 2401 и 2490) к устройству Power Over LAN Midspan; 127х32х73 мм



Axis PoE Midspan 16port, блок питания Устройство электропитания до 16 изделий AXISпо LAN-кабелю 5-ой категории (дистанция до 100 м); 88-264B(AC)