

## Сетевая камера AXIS M1125

Доступная камера с множеством функций и разрешением HDTV 1080p.

Камера AXIS M1125, предназначенная для круглосуточной работы, позволяет получать видео с разрешением HDTV 1080p при частоте до 25/30 кадр/с. Модель оснащена сменным объективом с байонетом CS, ИК-коррекцией, переменным фокусным расстоянием и диафрагмой DC-iris. В модели AXIS M1125 применена технология Axis Zipstream, которая значительно снижает требования к ширине полосы пропускания и объему памяти для хранения данных. Реализованная в камере технология широкого динамического диапазона WDR — Forensic Capture позволяет получить видеоизображение, которое является оптимальным для распознавания объектов даже в самых неблагоприятных условиях освещенности. Модель AXIS M1125 поддерживает технологию Power over Ethernet, что упрощает установку; имеется слот для карты памяти microSD, обеспечивающей локальное хранение данных, цифровые входной и выходной порты для подключения к внешнему оборудованию, а также увеличенный объем памяти для аналитических приложений, например подсчета людей и создания карты распределения тепла.

- > **Разрешение HDTV 1080p при частоте до 25/30 кадр/с.**
- > **Объектив с байонетом CS с переменным фокусным расстоянием.**
- > **Дневной и ночной режимы видеосъемки.**
- > **Широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture.**
- > **Технология Axis Zipstream.**



# Сетевая камера AXIS M1125

<b>Камера</b>		<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Изображение</b>	Прогрессивная развертка, RGB, КМОП, 1/3 дюйма	<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Объектив</b>	Вариофокальный, ИК-фильтр, крепление CS-mount, диафрагма DC-iris, 3–10,5 мм Горизонтальный угол обзора: 91°–32° Вертикальный угол обзора: 49°–18°	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	<b>Материал корпуса</b>	Смесь на основе поликарбоната Цвет: белый White NCS S 1002-B и черный Axis Black NCS S9000-N
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,25 лк; F1,4 Ч/б: 0,05 лк; F1,4	<b>Монтаж</b>	Резьба для штативного винта 1/4"-20 В комплект поставки входит подставка для камеры
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/66 500 до 1 с	<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ Печатная плата не содержит бром
<b>Видео</b>		<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	<b>Питание</b>	8–28 В пост. тока или Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, класс 2, макс. 5,0 Вт, типов. 3,6 Вт
<b>Разрешение</b>	От 1920 x 1080 до 160 x 90	<b>Разъемы</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Клеммная колодка для одного входа и одного выхода (на выходе 12 В пост. тока, макс. нагрузка 15 мА) Вход от источника пост. тока, клеммная колодка
<b>Частота кадров</b>	До 25/30 кадр/с для всех разрешений	<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Шифрование карты SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Передача видеопотока</b>	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Настраиваемая частота кадров и битрейт, VBR/MBR H.264	<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)
<b>Настройки изображения</b>	Широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture: до 120 дБ в зависимости от объекта съемки, ручное управление временем срабатывания затвора, регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции (включая автоматическую регулировку усиления), регулировка участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении. Поворот: 0°, 90°, 180°, 270° (включая коридорный формат Axis); коррекция соотношения сторон, наложение текста на изображение, маски для закрытых зон; зеркальное отражение изображений	<b>Условия хранения</b>	От -20 до 50 °C
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление	<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55022, класс А; EN 61000-6-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-2; EN 55024; EN 50121-4; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 22, класс А; KCC KN22, класс А и KN24 <b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 <b>Среда применения</b> EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60721-4-3 класс 3М4
<b>Сеть</b>		<b>Сеть</b>	NIST SP500-267
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с подписью	<b>Размеры</b>	44 x 70 x 148 мм
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Масса</b>	Только камера: 160 г Вместе с оптикой: 200 г
<b>Системная интеграция</b>		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Штатив белого цвета AXIS T91A11 Stand White, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows <sup>®</sup> на 1 пользователя
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian с подключением одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF <sup>®</sup> G, ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> T. Спецификации см. на сайте <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Держатели камеры AXIS T91A04/T91A05 Camera Holder, телескопическое потолочное крепление AXIS T91A50, серии кожухов AXIS T92E20 и AXIS T93F Housing Series, клеммная колодка PS-P для подключения блока питания от сети, AXIS T8006 PS12, осветители AXIS T90B Illuminator
<b>Аналитика</b>	<b>В комплект входит</b> Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях <b>Поддерживаются</b> Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> .	<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, события локальной записи, внешний вход	<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Действия по событиям</b>	Загрузка файлов по FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, через общие сетевые папки, по электронной почте Отправка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP Видеозапись на карту памяти, буферизация видео до и после тревоги, предустановленные параметры PTZ, маршрут обхода охраны, отправка видеоклипа, отправка SNMP-ловушки, дневной и ночной режимы видеонаблюдения, режим WDR, светодиодный индикатор состояния, выходной порт	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)