

## Сетевая камера **AXIS M1065-L Network Camera**

Полнофункциональная камера с разрешением HDTV 1080p, в которой используется технология PoE и видеозапись на карту памяти.

В модели AXIS M1065-L предусмотрен встроенный микрофон для записи звука, миниатюрный громкоговоритель для воспроизведения заранее записанных сообщений и пассивный ИК-датчик движения, способный обнаруживать движение даже в темноте. Среди других отличительных признаков камеры следует отметить поддержку технологии Power over Ethernet, разрешение HDTV 1080p с полной частотой кадров, дневной и ночной режимы работы, а также механически управляемый ИК-фильтр и ИК-подсветку. Камера имеет горизонтальный угол обзора 110°, и ее легко установить, используя кронштейн для установки на стене или углу здания, который входит в комплект поставки. Кроме того, поддерживается технология WDR и локальная запись данных на карту microSD.

- > **Встроенный микрофон и миниатюрный громкоговоритель.**
- > **Пассивный ИК-датчик движения.**
- > **Технология Power over Ethernet.**
- > **Кронштейн для установки на стенах и углах зданий.**
- > **ИК-подсветка.**



# Сетевая камера AXIS M1065-L Network Camera

## Камера

<b>Изображение</b>	КМОП, 1/3, прогрессивная развертка, RGB
<b>Объектив</b>	Фиксированное фокусное расстояние 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 110° Вертикальный угол обзора: 61° Байонет M12, фиксированная диафрагма, ИК-фильтр
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически управляемый ИК-фильтр
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,25 лк при 50 IRE F2,0 Ч/б: 0,05 лк при 50 IRE F2,0, 0 лк с включенной ИК-подсветкой
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/28 000 с до 1/5 с при 50 Гц От 1/32 500 с до 1/5 с при 60 Гц
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление
<b>Видео</b>	
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
<b>Разрешение</b>	от 1920 x 1080 HDTV 1080p до 320 x 240
<b>Частота кадров</b>	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений
<b>Передача видеопотока</b>	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции; задание освещенности для переключения в дневной или ночной режим; вращение: 0° и 180°; наложение текста и изображений; маски закрытых зон; зеркальное отражение изображений; технология WDR
<b>Аудио</b>	
<b>Передача аудиопотока</b>	Двусторонняя полудуплексная
<b>Сжатие аудио</b>	24-разрядный LPCM, AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16 кГц Настраиваемый битрейт
<b>Ввод/вывод аудио</b>	Встроенный микрофон (отключаемый), встроенный громкоговоритель 82 дБ SPL (на расстоянии 0,5 м)

## Сеть

<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей. Защита от попыток подбора пароля
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, LLDP
<b>Системная интеграция</b>	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> G, технические характеристики доступны по адресу <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Аналитика</b>	В комплекте Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаются AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, события локальной записи Встроенный пассивный ИК-датчик
<b>Действия по событиям</b>	Загрузка файлов по FTP, HTTP, сети или электронной почте. Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Видео- и аудиозапись на карту памяти, включение светодиодной ИК-подсветки, воспроизведение аудиозаписей, наложение текста Буферизация видео до и после тревоги
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей

Общие характеристики	
<b>Материал корпуса</b>	Поликарбонат, алюминий, пластик из вторсырья Цвет: белый NCS S 1002-B Чтобы получить инструкции по перекрашиванию корпуса и узнать о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партнеру Axis.
<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ, 64% пластик из вторсырья
<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Обычно 2,7 Вт, макс. 4,8 Вт 4,75–5,25 В пост. тока, типов. 2,5 Вт, макс. 4,7 Вт
<b>ИК-подсветка</b>	ИК-подсветка, светодиод с регулируемой интенсивностью подсветки. Радиус действия до 10 м
<b>Разъемы</b>	Разъем micro USB, тип B — только для подключения источника питания RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Пассивный ИК-датчик</b>	Пассивный инфракрасный датчик (PIR) движения. Макс. радиус действия: 6 м
<b>Условия эксплуатации</b>	От 0 до 40 °C Относительная влажность 10–85% (без образования конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C Относительная влажность 10–85% (без образования конденсата)

<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел B, класс B, ICES-003, класс B, VCCI, класс B, RCM AS/NZS CISPR 32, класс B, KN24, KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Сеть NIST SP500-267
<b>Размеры</b>	106 мм x 60 мм x 37 мм
<b>Масса</b>	134 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, монтажный кронштейн, настольная подставка, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Инсталляционный дисплей AXIS T8415 Набор креплений T91A10 Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>ПО для управления видео</b>	ПО для управления видео AXIS Companion; AXIS Camera Station; ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений, доступно на странице <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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

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