

Сетевая камера AXIS M1065-L

Полнофункциональная камера с разрешением HDTV 1080p, в которой используется технология PoE и запись 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

Камера

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

аудио громкоговоритель 82 дБ SPL (на расстоянии 0,5 м)

Сеть

Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Системная интеграция

Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры по технологии One-Click Connection Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, детектор звука Активное оповещение при несанкционированных действиях, поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap .
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных Встроенный пассивный ИК-датчик
Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, HTTP, сети или электронной почте Расылка 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
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей

Общие характеристики	
Материал корпуса	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.
Стойкость	Не содержит ПВХ, 64% пластик из вторсырья
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Питание	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, обычно 2,5 Вт, макс. 4,7 Вт
ИК-подсветка	ИК-подсветка, светодиод с регулируемой интенсивностью подсветки. Радиус действия до 10 м
Разъемы	Разъем micro USB, тип В — только для подключения источника питания RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Пассивный ИК-датчик	Пассивный ИК-датчик движения с настраиваемой чувствительностью. Макс. радиус действия: 6 м
Условия эксплуатации	От 0 до 40°C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65°C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)

Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс В, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел В, класс В, ICES-003, класс В, VCCI, класс В, RCM AS/NZS CISPR 32, класс В, KN24, KN-35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, EN 62471
Размеры	106 мм x 60 мм x 37 мм
Масса	134 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, монтажный кронштейн, настольная подставка, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
Дополнительные аксессуары	Инсталляционный дисплей AXIS T8415 Набор креплений T91A10 Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
ПО для управления видео	ПО для управления видео AXIS Companion; AXIS Camera Station; ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений, доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty

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

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility