

Сетевая камера AXIS M1065-L Network Camera

Полнофункциональная камера с разрешением HDTV 1080p, с поддержкой питания по технологии PoE и записи на локальный накопитель

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	
Датчик изображения	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
Дневной и ночной режимы	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
Выдержка	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 зум	Цифровое PTZ-управление
Видео	
Формат сжатия 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
Потоковая передача видео	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream с поддержкой формата H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта 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 и изображений; маски закрытых зон; зеркальное отражение изображений; технология WDR; вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Axis
Звук	
Потоковая передача звука	Двусторонняя полудуплексная
Кодирование звука	24-разрядный LPCM, AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16 кГц Настраиваемый битрейт
Ввод/вывод аудио	Встроенный микрофон (отключаемый), встроенный громкоговоритель 82 дБ (SPL) (на расстоянии 0,5 м)
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей. Защита от попыток подбора пароля
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Системная интеграция	
Прикладной программный интерфейс (API)	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T; спецификации см. на сайте onvif.org
Триггеры событий	Средства аналитики, события локальной записи видео Встроенный пассивный ИК-датчик
Действия в случае событий	Загрузка файлов: FTP, HTTP, сетевая папка и электронная почта Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Видео- и аудиозапись на локальный накопитель, включение светодиодной ИК-подсветки, воспроизведение аудиозаписей, наложение текста Буферизация видео до и после сигнала тревоги
Потоковая передача данных	Данные о событиях

Интегрированные средства установки Счетчик пикселей

Аналитика

Приложения	Входит в комплект поставки Детектор движения AXIS Video Motion Detection AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, активное оповещение детектор звука Поддерживаемые приложения Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap
-------------------	--

Общие

кибербезопасность	Встроенное ПО с цифровой подписью
Корпус	Поликарбонат, алюминий, пластик из вторсырья Цвет: белый NCS S 1002-B Инструкции по перекрашиванию корпуса или кожуха и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Устойчивое развитие	Не содержит ПВХ, 64% пластика из вторсырья
Монтаж	Резьба под штативный винт 1/4"-20 UNC
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Типов. 2,7 Вт, макс. 4,8 Вт 4,75–5,25 В пост. тока, типов. 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 B — только для подключения источника питания RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Хранилище	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Пассивный ИК-датчик	Пассивный инфракрасный датчик (PIR) движения. 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: 5–95% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	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
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 принадлежности	Дисплей для установки AXIS T8415 Installation Display Монтажный комплект AXIS T91A10 Mounting Kit Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
ПО для управления видео	ПО для управления видео AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty

a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL

([openssl.org/](https://www.openssl.org/)), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young, ey@cryptsoft.com).

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

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