

## Сетевая камера AXIS M1065-LW

Полнофункциональная беспроводная камера с разрешением HDTV 1080p и видеозаписью на карту памяти.

Особенностью модели AXIS M1065-LW является беспроводное подключение и поддержка карт microSD для записи видео. В модели 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 применение технологии WDR, разрешение 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.

- > **Беспроводное подключение и локальная запись видео.**
- > **Встроенный микрофон и миниатюрный громкоговоритель.**
- > **Пассивный ИК-датчик движения.**
- > **Кронштейн для установки на стенах и углах зданий.**
- > **ИК-подсветка.**



# Сетевая камера AXIS M1065-LW

## 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

## Видео

<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

## Аудио

<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>Беспроводной интерфейс</b>	Внутренняя антенна IEEE 802.11a/b/g/n, 2,4 ГГц, 5 ГГц (каналы 36, 40, 44, 48)
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей. WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise Кнопка подключения к WLAN (совместимость с конфигурацией PBC Wi-Fi Protected Setup™)
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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, LLDP

## Системная интеграция

<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® 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 Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Аналитика</b>	Детектор движения AXIS Video Motion Detection, детектор звука Активное оповещение при несанкционированных действиях, поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.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>	4,75–5,25 В пост. тока, обычно 2,7 Вт, макс. 5,0 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
<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC 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 Беспроводное соединение EN 300328; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 301893; FCC, часть 15, раздел C; FCC, часть 15, раздел E; RSS-247, TELEC Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471
<b>Размеры</b>	106 мм x 60 мм x 37 мм
<b>Масса</b>	128 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Блок питания, 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 Карта памяти AXIS Surveillance microSDXC™ Card, 64 ГБ 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)