

Сетевая камера AXIS M1045-LW

Беспроводная камера с разрешением HDTV 1080p, ИК-подсветкой и записью на карту памяти.

Особенностью модели AXIS M1045-LW является беспроводное подключение и поддержка карт microSD для записи видео. 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.**
- > **ИК-подсветка.**
- > **Кронштейн для установки на стенах и углах зданий.**
- > **Разрешение HDTV 1080p при частоте 30 кадр/с.**
- > **Широкий динамический диапазон (WDR).**



Сетевая камера AXIS M1045-LW

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП, 1/3, прогрессивная развертка, RGB	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	Фиксированное фокусное расстояние 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 110° Вертикальный угол обзора: 61° Байонет M12, фиксированная диафрагма, ИК-фильтр	Общие характеристики	
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый ИК-фильтр	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.
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	Стойкость	Не содержит ПВХ, 64% пластик из вторсырья
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	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Питание	4,75–5,25 В пост. тока, обычно 2,7 Вт, макс. 4,4 Вт
Видео		ИК-подсветка	ИК-подсветка, светодиод с регулируемой интенсивностью подсветки. Радиус действия до 10 м
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Разъемы	Разъем micro USB, тип B – только для подключения источника питания RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Разрешение	от 1920 x 1080 HDTV 1080p до 320 x 240	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
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	Условия эксплуатации	От 0 до 40°С Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
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	Условия хранения	От -40 до 65°С Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
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	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, KN-35 Беспроводное соединение EN 300328; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 301893; FCC, часть 15, раздел C; FCC, часть 15, раздел E; RSS-247 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471
Сеть		Размеры	106 мм x 60 мм x 37 мм
Беспроводной интерфейс	Внутренняя антенна IEEE 802.11a/b/g/n, 2,4 ГГц, 5 ГГц	Масса	126 г
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей. WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise Кнопка подключения к WLAN (совместимость с конфигурацией PBC Wi-Fi Protected Setup™)	Принадлежности в комплекте поставки	Блок питания, руководство по установке, монтажный кронштейн, настольная подставка, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
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	Дополнительные аксессуары	Карта памяти AXIS Surveillance microSDXC™, 64 ГБ Инсталляционный дисплей AXIS T8415 Набор креплений T91A10 Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
Системная интеграция		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
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 одним щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3 Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии см. по адресу www.axis.com/warranty
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, запись на карту памяти, встроенный пассивный ИК-датчик	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).	
Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, HTTP, сети или электронной почте Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Видеозапись на карту памяти внешнее оборудование, включение светодиодной ИК-подсветки, наложение текста Буферизация видео до и после тревоги	Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	