

Сетевая камера AXIS M1145-L

Компактная и доступная по цене камера HDTV 1080p с технологией OptimizedIR.

Камера AXIS M1145-L, оснащенная объективом P-Iris с переменным фокусным расстоянием, обеспечивает превосходное качество изображения с разрешением 2 мегапикселя/HDTV. Регулируемая диафрагма P-iris позволяет оптимизировать глубину резкости, разрешение, контрастность и четкость изображения. В модели AXIS M1145-L применена энергосберегающая технология Axis OptimizedIR, благодаря которой происходит автоматическое включение ИК-светодиодов в полной темноте. Камера поддерживает запись на карту памяти и цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом, позволяющее выделить необходимую область из общего вида для подробного просмотра или записи в потоковом режиме. Благодаря дистанционному управлению масштабированием и фокусировкой камеру не нужно дополнительно настраивать вручную. Порт ввода-вывода позволяет отправлять уведомления на панель тревожной сигнализации и активировать реле, а также подключать пассивный ИК-датчик.

- > **Разрешение HDTV 1080p / 2 Мп.**
- > **Технология Axis OptimizedIR.**
- > **Управление диафрагмой (P-Iris).**
- > **Технология Power over Ethernet.**
- > **Порт ввода-вывода.**



Сетевая камера AXIS M1145-L

Камера	
Изображение	КМОП; 1/4"; прогрессивная развертка; RGB КМОП; 1/2,9"; прогрессивная развертка; RGB
Объектив	С переменным фокусным расстоянием, 2,5–6 мм, F1,4 Горизонтальный угол обзора: 87°–40° С переменным фокусным расстоянием, 3–10,5 мм, F1,4 Горизонтальный угол обзора: 95°–34° Вертикальный угол обзора: 47°–19° Дистанционное управление фокусировкой и зумом; встроенный ИК-фильтр С переменным фокусным расстоянием; P-Iris; 3–10,5 мм; F1,4 Горизонтальный угол обзора: 95°–34° Вертикальный угол обзора: 47°–19° Сервоуправление фокусировкой и зумом; встроенный ИК-фильтр
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
Минимальная освещенность	Цвет: 0,6 лк при F1,4 Ч/Б: 0,08 лк при F1,4; 0 лк с включенной ИК-подсветкой Цвет: 0,4 лк при F1,4 Ч/Б: 0,08 лк, F1,4 Ч/Б: 0,08 лк при F1,4; 0 лк с включенной ИК-подсветкой
Скорость срабатывания затвора	От 1/8 000 с до 1/6 с От 1/28 000 м до 2 с при 50 Гц От 1/33 500 с до 2 с при 60 Гц
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление
Видео	
Сжатие видео	Профиль Main кодака H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG Профили Main и Baseline кодака H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG
Разрешение	От 1280 x 800 до 352 x 240 От 1920 x 1080 до 160 x 90
Частота кадров	30 кадр/с для всех разрешений 25/30 кадр/с для всех разрешений при частоте электросети 50/60 Гц
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста и баланса белого; компенсация фоновой засветки, зеркальное отражение изображений, вращение (включая коридорный формат Axis), наложение текста и изображений, маски закрытых зон, вращение: 0°, 90°, 180°, 270° Широкий динамический диапазон — динамическая контрастность, регулировка экспозиции и участка экспонирования, тонкая настройка действий при слабом освещении
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, 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, SSH
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; описание спецификаций доступно на сайте www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF® S и ONVIF® G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	В комплекте Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживается AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, детектор пересечения заданной линии AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход, расписание
Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, HTTP, через общие сетевые папки или по электронной почте, Расылка уведомлений по электронной почте, HTTP и TCP; буферизация видео до и после тревоги, выходной сигнал на внешнее оборудование, видеозапись на карту памяти, переход к предустановленному положению PTZ, маршрут обхода охраны Включение ИК-подсветки
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Общие характеристики	
Материал корпуса	Цвет: белый NCS S 1002-B Алюминий и поликарбонат/АБС-пластик Алюминий и поликарбонат/силоксан, 42% пластика из вторсырья
Стойкость	Без ПВХ
Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, класс 2, не более 6,49 Вт Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 6 Вт Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 10,5 Вт
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 вход и 1 выход сигнала тревоги
ИК-подсветка	Высокоэффективные ИК-светодиоды OptimizedIR с регулируемым углом и интенсивностью подсветки. Расстояние до 15 м.
Локальное хранение данных	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 www.axis.com
Условия эксплуатации	От 0 до 50 °C Относительная влажность 20–80% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс В; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003 , класс В; VCCI , класс В; C-tick AS/NZS CISPR 22 , класс В; KCC KN22 , класс В и KN24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 Среда применения EN 50581 ЭМС EN 55022, класс В; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003 , класс В; VCCI , класс В; C-tick AS/NZS CISPR 22 , класс В; KCC KN22 , класс В и KN24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 Среда применения EN 50581 Другое IEC/EN 62471
Размеры	Высота: 46 мм Длина: 114 мм Ширина: 75 мм
Масса	250 г 260 г

Принадлежности в комплекте поставки	Штатив, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Рычаг	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Дополнительные аксессуары	Крепления Axis, кожухи и шкаф Axis, инжекторы питания Axis, источники освещения Axis, объективы Крепления Axis, кожухи и шкаф Axis, инжекторы питания Axis, источники освещения Axis Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software		а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой <i>OpenSSL Project</i> для использования в наборе инструментов <i>OpenSSL</i> (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (<i>Eric Young</i>) (eyay@cryptsoft.com).
		Экологическая ответственность:	www.axis.com/environmental-responsibility