

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; 1/2,9"; прогрессивная развертка; RGB
Объектив	С переменным фокусным расстоянием; P-Iris; 3–10,5 мм; F1,4 Горизонтальный угол обзора: 95°–34° Сервоуправление фокусировкой и зумом; встроенный ИК-фильтр
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
Минимальная освещенность	Цвет: 0,4 лк при F1,4 Ч/б: 0,08 лк при F1,4; 0 лк с включенной ИК-подсветкой
Скорость срабатывания затвора	От 1/28 000 с до 2 с при частоте электросети 50 Гц От 1/33 500 с до 2 с при частоте электросети 60 Гц
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление
Видео	
Сжатие видео	Базовый и основной профили H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 1920 x 1080 до 160 x 90
Частота кадров	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 полоса пропускания, VBR/CBR H.264
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого; компенсация фоновой засветки, зеркальное отражение изображений, вращение (включая коридорный режим Axis Corridor Format), наложение текста и изображений, маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270° Широкий динамический диапазон — динамическая контрастность (WDR — Dynamic Contrast), регулировка экспозиции и участка экспонирования, тонкая настройка действий при слабом освещении
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , шифрование HTTPS ^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, 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 щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений камер AXIS, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acar
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход, расписание

Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, HTTP и на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте Рассылка 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, режим патрулирования Включение ИК-подсветки
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Общие характеристики	
Материал корпуса	Цвет: белый NCS S 1002-B алюминий и поликарбонат/силоксан, 42% пластика из вторсырья
Стойкость	Без ПВХ
Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3, не более 10,5 Вт
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 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 видеозаписи по сети на выделенный 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	EN 55022, класс B; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс B; KCC KN22, класс B; KN24; IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN 62471 EN 50581
Масса	260 г
Принадлежности в комплекте поставки	Штатив, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
Дополнительные аксессуары	Крепления Axis, кожухи и шкаф Axis, инжекторы питания Axis, источники освещения Axis Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera 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

a. 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).

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