

Сетевая камера AXIS M3026-VE

Фиксированная купольная камера для наружной установки с разрешением HDTV 1080p и переключением режимов работы «день-ночь».

AXIS M3026-VE – это фиксированная купольная модель, которая отличается высокой светочувствительностью и позволяет получать широкоугольные изображения с хорошей проработкой деталей. Кроме того, камера может работать в дневном и ночном режимах, что обеспечивает высокое качество изображения даже при слабом освещении. Поддержка многопоточного просмотра дает возможность вырезать из полного изображения разные участки и одновременно передавать их отдельными потоками для просмотра или записи. Кроме того, имеется поддержка коридорного режима Axis Corridor Format (для видеопотоков с выраженной вертикальной ориентацией) и платформы AXIS Camera Application Platform (для использования приложений видеоаналитики – например, для подсчета людей). Вandalозащитный корпус камеры, предназначенной для наружной установки, сертифицирован по стандартам IP66 и NEMA 4X, что гарантирует защиту от пыли, дождя и снега.

- > **Компактная антивандалная конструкция, предназначенная для установки на улице.**
- > **Разрешение HDTV 1080p/3 Мп.**
- > **Переключение режимов работы «день-ночь».**
- > **Многопоточный просмотр.**
- > **Технология Power over Ethernet**



Сетевая камера AXIS M3026-VE

Камера	
Изображение	КМОП; 1/3,6" (эффективный размер); прогрессивная развертка; RGB
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, ИК-фильтр 2,0 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 106° Вертикальный угол обзора: 78°
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
Светочувствительность/Минимальная освещенность	Цвет: 0,3–200 000 лк, F2,0; ч/б: 0,06 лк; F2,0
Скорость срабатывания затвора	От 1/30 500 с до 2 с
Регулировка угла камеры	Поворот: ±175°, наклон: 70°, вращение: ±180°
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline и Main формата H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Разрешение	От 2048 x 1536 (3 Мп) до 160 x 120
Частота кадров	Съемка в режимах 2 Мп (1600 x 1200) и HDTV 1080p (1920 x 1080): 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц Съемка в режиме 3 Мп: 16/20 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
Передача нескольких фрагментов	До 8 отдельных фрагментов общего изображения. При передаче 4 фрагментов общего изображения и 1 общего изображения в разрешении VGA частота кадров каждого видеопотока составляет 16/20 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц (съемка в режиме 3 Мп)
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения, маршрут обхода охраны
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого и экспозиции; компенсация фоновой засветки; динамический диапазон с функцией динамического контраста (WDR — Dynamic Contrast); наложение текста и изображений, зеркальное отражение изображений, маска закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Axis Corridor Format Регулировка участков экспонирования, тонкая настройка действий при слабом освещении
Сеть	
Безопасность	Защита паролями, 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 ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, RTSP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый API-интерфейс для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com AXIS Guardian с подключением одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF S и ONVIF G; спецификации см. на сайте onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 4, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи видео, внешний вход

Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTPS и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после сигнала тревоги Переход к предустановленному положению PTZ, маршрут обхода охраны
-----------------------------	---

Потоковая передача данных	Данные о событиях.
----------------------------------	--------------------

Встроенные средства установки	Счетчик пикселей.
--------------------------------------	-------------------

Общие характеристики

Материал корпуса	Ударопрочный алюминиевый корпус с прозрачной крышкой из поликарбоната и осушающей мембраной, соответствующий стандартам IP66, NEMA 4X и IK10, электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Resistorx 10) Цвет: белый NCS S 1002-B Чтобы получить инструкции по перекрашиванию корпуса и узнать о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партнеру Axis.
-------------------------	---

Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 128 МБ
---------------	----------------------------------

Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 4,5 Вт, типов. 3,4 Вт
----------------	--

Разъемы	Экранированный штекер RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE на сетевом кабеле длиной 2 м; гарантия сохраняется, даже если кабель перерезан — за дополнительной информацией обращайтесь к партнеру Axis Клеммная колодка для 1 входа сигнала тревоги и 1 выхода
----------------	--

Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Шифрование карты SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору SD-карт и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
----------------------------------	---

Условия эксплуатации	От -30 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
-----------------------------	---

Условия хранения	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
-------------------------	--

Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс B, 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 22, класс B, KCC KN22, класс B, KN24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-22 Среда применения EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC 62262 IK10
--------------------------------	---

Размеры	Ø 132 x 93 мм
----------------	---------------

Масса	740 г
--------------	-------

Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, ключ Resistorx L, разъем клеммной колодки
--	---

Дополнительные аксессуары	Монтажные принадлежности AXIS T91, подвесной комплект AXIS T94F01D, комплект малозаметных креплений AXIS T94F01L, пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94F01M, кабельная коробка AXIS T94F01P, монтажный кронштейн AXIS T94F01S, подвесной комплект с солнцезащитным козырьком AXIS T94F02D, соединитель сетевых кабелей, класс защиты IP66; соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений; соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений, низкопрофильный; белый/черный внешний кожух камеры
----------------------------------	--

ПО для управления видео	Приложения 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 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте 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: axis.com/environmental-responsibility