

## Сетевая камера AXIS M3026-VE

Фиксированная купольная камера для наружной установки с разрешением HDTV 1080р 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). Вандалозащитный корпус камеры, предназначенной для наружной установки, сертифицирован по стандартам IP66 и NEMA 4X, что гарантирует защиту от пыли, дождя и снега.

> Компактная антивандальная конструкция, предназначенная для установки на улице.







## Сетевая камера AXIS M3026-VE

Камера			Профили ONVIF® S и ONVIF® G, технические	
Изображение	КМОП; 1/3,6" (эффективный размер); прогрессивная		характеристики доступны по адресу www.onvif.org	
Объектив	развертка; RGB Байонет М12, фиксированная диафрагма, ИК-фильтр 2,0 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 106° Вертикальный угол обзора: 78°	Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 4, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних	
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Срабатывание		
Светочувст- вительность- /Минимальная освещенность	Цвет: 0,3-200 000 лк, F2,0; ч/б: 0,06 лк; F2,0	сигнала тревоги Действия по событиям	внешний вход  Загрузка файлов по FTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте	
Скорость срабатывания затвора	От 1/30 500 с до 2 с		Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTPS и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на карту памяти	
Регулировка угла камеры	Поворот: ±175°, наклон: 70°, вращение: ±180°	,	Буферизация видео до и после тревоги Переход к предустановленному положению РТZ, маршрут обхода охраны	
Видео Сжатие видео	Профили Baseline и Main формата H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Потоковая передача данных	Данные о событиях	
Разрешение	От 2048 x 1536 (3 Mn) до 160 x 120	Встроенные средства	Счетчик пикселей	
Частота кадров	Съемка в режимах 2 Мп (1600 x 1200) и	установки		
	HDTV 1080р (1920 x 1080): 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Общие характеристики		
_	Съемка в режиме 3 Мп: 16/20 кадр/с при частоте электросети 50/60 Hz	Материал корпуса	Ударопрочный алюминиевый корпус с прозрачной крышкой из поликарбоната и осушающей мембраной, соответствующий стандартам IP66, NEMA 4X и IK10,	
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264		электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Resitorx 10) Цвет: белый NCS S 1002-В Чтобы получить инструкции по перекрашиванию	
Передача нескольких фрагментов	До 8 отдельных фрагментов общего изображения. При передаче 4 фрагментов общего изображения		корпуса и узнать о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партнеру Axis.	
фрагментов	и 1 общего изображения в разрешении VGA частота кадров каждого видеопотока составляет	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 128 МБ	
	16/20 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц (съемка в режиме 3 Мп)	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 4,5 Вт, типов. 3,4 Вт	
масштабиров- ание	Цифровое РТZ-управление, предустановленные положения, режим патрулирования	Разъемы	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	
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого и экспозиции; компенсация фоновой засветки; широкий 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		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 карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com	
Сеть	Регулировка участков экспонирования, тонкая настройка действий при слабом освещении	Условия эксплуатации	От -30 до 50°C Относительная влажность: 10-100% (с образованием конденсата)	
Безопасность	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>3</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	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	
	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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		<b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 60950-22 <b>Среда применения</b> EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC 62262 IK10	
Системная ин	теграция	Размеры	Ø 132 x 93 mm	
Программный	Открытый АРІ для интеграции ПО, включая VAPIX® и	Macca	740 г	
интерфейс	платформу AXIS Camera Application Platform; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection	Принадл- ежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, ключ Resitorx L, разъем клеммной колодки	

WWW.CIXIS.COM T10056088/RU/M5.2/1806

Дополни- тельные аксессуары	Монтажные принадлежности AXIS Т91, подвесной комплект AXIS Т94F01D, комплект малозаметных креплений AXIS Т94F01L, пластина распределительной или установочной коробки AXIS Т94F01M, кабельная коробка AXIS Т94F01P, монтажный кронштейн AXIS Т94F01S, подвесной комплект с солнцезащитным козырьком AXIS Т94F02D, 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 и ПО для управления видео, предоставленные партнерами Axis по разработке программных приложений (не входят в комплект поставки). Дополнительные сведения см. на сайте www.axis.com/support/downloads

Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный),

Языки

	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) (eay@cryptsoft.com).

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

