

Сетевая камера AXIS M3025-VE

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

AXIS M3025-VE – это доступная по цене вандалозащитная фиксированная купольная миникамера с разрешением HDTV для эффективного видеонаблюдения внутри и снаружи помещений днём и ночью. Кроме того, камера может работать в дневном и ночном режимах, что обеспечивает высокое качество изображения даже при слабом освещении. Поддержка коридорного формата Axis дает возможность получать видеопоток с вертикально ориентированным изображением. Угловая регулировка камеры по 3 осям обеспечивает гибкость монтажа на стенах, потолках и подвесах. Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform позволяет использовать с AXIS M3025-VE приложения видеоаналитики, например для подсчета людей. 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 / 2 Мп.**
- > **Переключение режимов работы «день-ночь».**
- > **Порты ввода-вывода.**
- > **Технология Power over Ethernet**



Сетевая камера AXIS M3025-VE

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП; 1/2,7"; прогрессивная развертка; RGB	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, ИК-фильтр 3,6 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 91°	Общие характеристики	
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	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 Resistor X 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.
Светочувствительность/Минимальная освещенность	Цвет: 0,8–100 000 лк, F2,0; ч/б: 0,16 лк, F2,0	Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Скорость срабатывания затвора	От 1/30 500 с до 2 с	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3a, тип 1, класс 2 макс. 3,2 Вт
Регулировка угла камеры	Поворот: ±175°, наклон: 70°, вращение: ±180°	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 Клеммная колодка для 1 входа сигнала тревоги и 1 выхода
Видео		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
Сжатие видео	Основной профиль H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Условия эксплуатации	От -30 до 50°C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Разрешение	От 1920 x 1080 (2 Мп/HDTV 1080p) до 320 x 240	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс В, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел В, класс В, ICES-003, класс В, VCCI, класс В, RCM AS/NZS CISPR 22, класс В, KCC KN22, класс В, KN24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-22 Среда применения EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC 62262 IK10
Частота кадров	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Размеры	Ø 132 x 93 мм
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/CBR H.264	Масса	740 г
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, ключ Resistor X, разъем клеммной колодки
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	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
Сеть		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. по адресу www.axis.com/products/video/software .
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	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
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	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Системная интеграция		а. 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).	
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	Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	
Аналитика	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap		
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход		
Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, HTTP, сети или электронной почте Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на карту памяти Буферизация видео до и после тревоги		