

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		Встроенные средства установки	Счетчик пикселей.
Изображение	КМОП; 1/2,7"; прогрессивная развертка; RGB	Общие характеристики	
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, ИК-фильтр 3,6 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 91°	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.
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Память	O3U: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Светочувствительность/Минимальная освещенность	Цвет: 0,8–100 000 лк, F2,0; ч/б: 0,16 лк, F2,0	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 3,2 Вт
Скорость срабатывания затвора	От 1/30 500 с до 2 с	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
Регулировка угла камеры	Поворот: ±175°, наклон: 70°, вращение: ±180°	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору SD-карт и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Видео		Условия эксплуатации	От -30 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Сжатие видео	Основной профиль H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Условия хранения	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Разрешение	От 1920 x 1080 (2 Мп/HDTV 1080p) до 320 x 240	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
Частота кадров	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Безопасность	IEC/EN/UL 60950-22
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/CBR H.264	Среда применения	EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC 62262 IK10
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом	Размеры	Ø 132 x 93 мм
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	Масса	740 г
Сеть		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
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	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
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	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
Системная интеграция		Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
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 Профиль ONVIF® S, спецификации см. на сайте onvif.org	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте axis.com/warranty .
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. axis.com/acap	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).	
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи видео, внешний вход	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
Действия по событиям	Загрузка файлов: FTP, HTTP, сетевая папка и электронная почта Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после сигнала тревоги		
Потоковая передача данных	Данные о событиях.		