

Сетевая камера AXIS M3045-V

Фиксированная миникуповая камера, обладающая разрешением HDTV 1080p, с подключением через HDMI.

Недорогая камера AXIS M3045-V – это фиксированная купольная модель в вандало- и пылезащитном исполнении, предназначенная для использования в помещениях. В камере предусмотрено подключение к локальной сети с помощью Ethernet-кабеля через разъем RJ45 и поддержка технологии Power over Ethernet (PoE). Поддержка технологии WDR гарантирует хорошую проработку деталей как в темных, так и в светлых областях изображения. Подключение через HDMI дает возможность передавать живой видеопоток для общественного просмотра на HDTV-мониторе. Камера имеет заводскую фокусировку; ее можно установить на стене или потолке; угловая регулировка вокруг трех осей позволяет легко выровнять камеру и направить ее в любую сторону. Поддержка коридорного режима Axis Corridor Format дает возможность получать видеопоток с вертикально ориентированным изображением. Кроме того, в AXIS M3045-V поддерживаются функции видеоаналитики, например, подсчет людей.

- > **Сверхкомпактная, вандалозащитная и пыленепроницаемая конструкция.**
- > **Разрешение HDTV 1080p / 2 МР.**
- > **Передача видеопотока на монитор через HDMI.**
- > **Технология Axis Zipstream снижает объем трафика и требования к объему памяти.**
- > **Коридорный режим Axis Corridor Format.**



Сетевая камера AXIS M3045-V

Камера		Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, сети или электронной почте. Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Видеозапись на локальный накопитель Отправка видеоклипа Буферизация видео до и после тревоги Наложение текста
Изображение	КМОП; 1/3"; прогрессивная развертка; RGB	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 106° Вертикальный угол обзора: 59°	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Светочувствительность	0,25 лк при 50 IRE F2,0	Общие характеристики	
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 1/5 с	Материал корпуса	Цвет: белый White NCS S 1002-B (для перекрашивания крышки снимите прозрачный купол; чтобы получить инструкции по перекрашиванию, обратитесь к партнеру Axis), электронные компоненты, невпадающие винты (ключ Torx 10). Защита от проникновения воды и пыли по классу IP42 (чтобы обеспечить соответствие классу IP42, соблюдайте инструкции, приведенные в руководстве по установке); защита от ударов по классу IK08; материал корпуса: поликарбонат /ABS
Регулировка угла камеры	Поворот ±177°, наклон ±69°, вращение ±176° Камеру можно сориентировать для обзора в любом направлении, включая стену/потолок	Стойкость	Не содержит ПВХ
Видео		Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Сжатие видео	Профили H.264 High, Main и Baseline (MPEG-4 часть 10/AVC), Motion JPEG	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1 Обычно 2,6 Вт, макс. 3,0 Вт
Разрешение	От 1920x1080 (1080p) до 320x240 HDMI 1080p при 25/30 кадр/с (50/60 Гц) HDMI 1080i при 50/60 кадр/с (50/60 Гц) HDMI 720p при 50/60 кадр/с (50/60 Гц) HDMI 720i при 25/30 кадр/с (50/60 Гц)	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI, тип D
Частота кадров	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт памяти и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, настраиваемая частота кадров и скорость канала, технология Axis Zipstream при использовании H.264, VBR/MBR H.264 HDMI	Условия эксплуатации	От 0 до 45°C Относительная влажность: 15–85 % (без образования конденсата)
Передача нескольких видеопотоков	До 2 отдельных фрагментов общего изображения с полной частотой кадров	Условия хранения	От -40 до 70°C Относительная влажность: 15–85 % (без образования конденсата)
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Соответствие стандартам	EN 55032, класс B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел B, классы A and B, ICES-003, класс B, VCCI, класс B, RCM AS/NZS CISPR 22, класс B, KCC KN32 класс B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262, класс IK08
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции; компенсация фоновой засветки, широкий динамический диапазон (WDR), наложение текста на изображение, зеркальное отражение изображений, зоны маскирования Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Axis Corridor Format	Размеры	Высота: 56 мм Ø 101 мм
Сеть		Масса	170 г
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	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ Torx L
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b	Дополнительные аксессуары	Крепления AXIS T94 для разных способов установки Черный корпус Тонированный купол Внешняя крышка Карта памяти AXIS Surveillance microSDXC TM , 64 ГБ
Системная интеграция		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
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и прикладную платформу 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	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений AXIS Camera обеспечивающей установку приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных	<p>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).</p> <p>Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility</p>	