

## Фиксированная сетевая купольная камера AXIS M3004-V

Фиксированная миникупольная камера с разрешением HDTV 720p.

Доступная по цене миникупольная камера AXIS M3004-V размером с ладонь – это фиксированная купольная модель с разрешением HDTV 720p (1 мегапиксель), которая имеет вандало- и пылезащитное исполнение и предназначена для использования в помещениях. Благодаря заводской фокусировке обеспечивается быстрая и гибкая установка. Угловая регулировка камеры по 3 осям позволяет легко выровнять камеру, а также монтировать ее на стенах и потолке. Модель AXIS M3004-V широкий угол обзора по горизонтали 80° и поддерживает уникальный коридорный режим Axis Corridor Format, в котором ориентация картинки меняется на вертикальную, что увеличивает зону охвата видеонаблюдением в коридорах, вестибюлях и проходах. Поддержка прикладной платформы камер AXIS позволяет использовать приложения видеоаналитики, например для подсчета людей. Гнездо microSDHC используется для локальной записи видео на карту памяти.

- > **Сверхкомпактная и вандалозащитная конструкция.**
- > **Разрешение HDTV 720p / 1 Мп.**
- > **Коридорный режим Axis Corridor Format.**
- > **Запись на карту памяти.**



# Фиксированная сетевая купольная камера AXIS M3004-V

<b>Камера</b>		<b>Потоковая передача данных</b>	Данные событий
<b>Изображение</b>	КМОП; 1/4"; прогрессивная развертка; RGB	<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Объектив</b>	Байонет M12; фиксированная диафрагма F2,8; мегапиксельное разрешение 2,8 мм Горизонтальный угол обзора: 80°	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Светочувствительность</b>	1,5–100 000 лк; F2,8	<b>Материал корпуса</b>	Цвет: белый NCS S 1002-B (по поводу перекраски защитного кожуха обратитесь к партнеру Axis). Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Resistorx 10) Водо- и пылезащитный (IP42), ударопрочный (IK08) корпус из поликарбоната/АБС-пластика
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/8000 с до 1/6 с	<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Регулировка угла камеры</b>	Поворот: ±175°, наклон: 56°, вращение: ±175°	<b>Память</b>	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
<b>Видео</b>		<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1, не более 2,2 Вт
<b>Сжатие видео</b>	Основной профиль H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	<b>Разъемы</b>	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
<b>Разрешение</b>	От 1280 x 800 (1 Мп) до 320 x 240	<b>Локальное хранение данных</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Частота кадров</b>	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	<b>Условия эксплуатации</b>	От 0 до 45 °C Относительная влажность: 15–85 % (без образования конденсата)
<b>Передача видеопотока</b>	Несколько отдельно настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, настраиваемая частота кадров и битрейт, VBR/CBR H.264	<b>Соответствие стандартам</b>	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; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN22, класс В, KN24; IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42; IEC/EN 62262, класс IK08
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление	<b>Размеры</b>	Ø 100 x 27 мм
<b>Настройки изображения</b>	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	<b>Масса</b>	200 г
<b>Сеть</b>		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, ключ Torx L
<b>Безопасность</b>	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Подвесной комплект AXIS T94B01D Комплект малозаметных креплений AXIS T94B01L Основание под распределительную/установочную коробку AXIS T94B01M Монтажный кронштейн AXIS T94B01S Крепление для монтажа на столбе AXIS T91A27 Дополнительные объективы, белый/черный внешний кожух камеры
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Camera 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 <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a> .
<b>Системная интеграция</b>		<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Аналитика</b>	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений камер AXIS, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Результаты анализа, события локальной записи данных	<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Действия по событиям</b>	Загрузка файлов по FTP, HTTP, сети или электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP и TCP Видеозапись на карту памяти Буферизация видео до и после тревоги		