

## Сетевая камера AXIS M3044-WV

Фиксированная купольная миникамера с беспроводным подключением и разрешением HDTV 720p.

Недорогая купольная миникамера AXIS M3044-WV размером с ладонь – это фиксированная купольная модель с разрешением HDTV 720p, которая имеет вандало- и пылезащитное исполнение и предназначена для использования в помещениях. Поддержка технологии WDR гарантирует хорошую проработку деталей как в темных, так и в светлых областях изображения. Камера может подключаться к беспроводной сети, а также к проводной сети с помощью кабеля Ethernet, поскольку оснащена разъемом RJ45. К другим особенностям камеры относится заводская фокусировка, возможность установки на стене или потолке, а также регулировка поворота вокруг трех осей, что позволяет легко выровнять камеру и направить ее в нужную сторону. Поддержка коридорного режима Axis Corridor Format дает возможность получать видеопоток с вертикально ориентированным изображением. Кроме того, в AXIS M3044-WV поддерживаются функции видеоаналитики, например подсчет людей.

- > **Сверхкомпактная, вандалозащищенная и пыленепроницаемая конструкция.**
- > **Разрешение HDTV 720p / 1 Мп.**



# Сетевая камера AXIS M3044-WV

AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector  
Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. [axis.com/ocap](http://axis.com/ocap)

<b>Модели</b>	
<b>Камера</b>	
<b>Изображение</b>	КМОП; 1/3"; прогрессивная развертка; RGB
<b>Объектив</b>	Байонет M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 82° Вертикальный угол обзора: 44°
<b>Светочувствительность</b>	0,25 лк при 50 IRE F2,0
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/32 500 с до 1/5 с
<b>Регулировка угла камеры</b>	Панорамирование: ±177° Наклон: ±76° Вращение: ±176° Камеру можно сориентировать для обзора в любом направлении, включая стену/потолок
<b>Видео</b>	
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG
<b>Разрешение</b>	От 1280 x 720 (720p) до 320 x 240
<b>Частота кадров</b>	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц
<b>Передача видеопотока</b>	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции; широкий динамический диапазон (WDR); наложение текста на изображение; зеркальное отражение изображений; маска закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Axis
<b>Сеть</b>	
<b>Беспроводной интерфейс</b>	Внутренняя антенна IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 and 5 ГГц (каналы 36, 40, 44, 48)
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, кнопка подключения к беспроводной локальной сети (совместимость с PBC (WPS)), защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью.
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
<b>Системная интеграция</b>	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API-интерфейс для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian с подключением одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF <sup>®</sup> G, ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> T; спецификации см. на сайте <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Аналитика</b>	<b>В комплект входит</b> Детектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях <b>Поддерживаемые приложения</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor,

<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Средства аналитики, события локальной записи видео
<b>Действия по событиям</b>	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Отправка 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
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Общие характеристики</b>	
<b>Материал корпуса</b>	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 Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Torx <sup>®</sup> 10) Цвет: белый NCS S 1002-B Инструкции по перекрашиванию корпуса или кожуха и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ
<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Питание</b>	4,8–5,2 В пост. тока Обычно 2,4 Вт, макс. 2,7 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX <sup>b</sup> Разъем micro USB для подключения источника питания пост. тока
<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт памяти и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Условия эксплуатации</b>	От 0 °C до 45 °C Относительная влажность: 15–85 % (без образования конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<b>Соответствие стандартам</b>	<b>ЭМС</b> EN 55032, класс B; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, классы A и B; ICES-003, класс B <b>Беспроводное соединение</b> EN 300328; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 301893; FCC, часть 15, раздел C; FCC, часть 15, раздел E; RSS-247 <b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>Среда применения</b> IEC/EN 60529 IP42; IEC/EN 62262, класс IK08 <b>Сеть</b> NIST SP500-267
<b>Размеры</b>	Высота: 56 мм Ø 101 мм
<b>Масса</b>	170 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Блок питания Руководство по установке Лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Ключ Torx <sup>®</sup> L

**Дополнительные аксессуары**

Подвесной комплект AXIS T94B02D Pendant kit  
 Малоаметное крепление AXIS T94B02L Recessed Mount  
 Кабельная коробка AXIS T94B01P Conduit back box  
 Пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94B02M  
 Защитное приспособление  
 Черный корпус  
 Тонированный купол  
 Крепления Axis  
 Карта памяти AXIS Surveillance microSDXC™ Card  
 Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте [axis.com](http://axis.com)

**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](http://axis.com/vms)

**Языки**

Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)

**Гарантия**

Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте [axis.com/warranty](http://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) ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- b. У кабеля должен быть разъем с низким профилем

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)