

## Сетевые камеры AXIS 207/207W/207MW

Камеры, работающие в формате MPEG-4, с функцией эффективного использования полосы пропускания.



- > Одновременная поддержка форматов MPEG-4 и Motion JPEG
- > Встроенный микрофон
- > Беспроводное подключение (модели 207W/207MW)
- > Мегапиксельное разрешение (модель 207MW)

Сетевые камеры AXIS 207 обеспечивают самое высокое качество изображения среди камер своего класса. Отличное качество изображения достигается даже при слабом освещении. Эти сетевые камеры — идеальное решение для обеспечения безопасности малых коммерческих предприятий, домашних офисов и жилых помещений с передачей данных через локальную сеть или Интернет.

Сетевые камеры AXIS 207 обеспечивают эффективное использование полосы пропускания благодаря применению формата MPEG-4 с функцией компенсации движения. Одновременное использование форматов MPEG-4 и Motion JPEG позволяет системам оптимизировать как качество изображения, так и полосу пропускания.

Встроенный микрофон увеличивает возможности наблюдения, позволяя удаленным пользователям не только просматривать, но и прослушивать наблюдаемые зоны.

Камеры AXIS 207W и AXIS 207MW поставляются с двумя интерфейсами — IEEE 802.11g и Ethernet, что обеспечивает большую степень универсальности при установке.

Мегапиксельное разрешение камеры AXIS 207MW позволяет проводить наблюдение с исключительной детализацией изображения в таких важных зонах, как входные группы и контрольно-кассовые пункты.



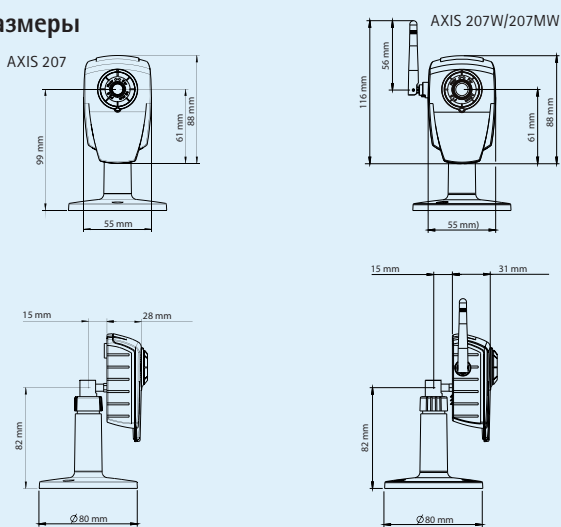
## Технические характеристики – сетевые камеры AXIS 207/207W/207MW

Камера	
<b>Модели</b>	<b>AXIS 207:</b> разрешение VGA, проводной интерфейс <b>AXIS 207W:</b> разрешение VGA, проводной и беспроводной интерфейс <b>AXIS 207MW:</b> мегапиксельное разрешение, проводной и беспроводной интерфейс
<b>Датчик изображения</b>	<b>AXIS 207/207W:</b> CMOS (1/4 дюйма), прогрессивная развертка, поддержка RGB и VGA <b>AXIS 207MW:</b> CMOS (1/3 дюйма), прогрессивная развертка, поддержка RGB, разрешение 1,3 мегапикселя
<b>Объектив</b>	<b>AXIS 207/207W:</b> 4 мм, F2.0, фиксированная диафрагма, горизонтальный угол обзора – 55° <b>AXIS 207MW:</b> 4 мм, F1.8, фиксированная диафрагма, горизонтальный угол обзора – 74°
<b>Светочувствительность</b>	<b>AXIS 207/207W:</b> 1–10 000 люкс; F2.0 <b>AXIS 207MW:</b> 2–10 000 люкс; F1.8
<b>Время срабатывания затвора</b>	<b>AXIS 207/207W:</b> от 1/10000 до 1/2 с. <b>AXIS 207MW:</b> от 1/10000 до 1/10 с.
Видео	
<b>Формат сжатия</b>	MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
<b>Разрешение</b>	<b>AXIS 207/207W:</b> до 640 x 480 <b>AXIS 207MW:</b> до 1280 x 1024
<b>Частота кадров: MPEG-4</b>	<b>AXIS 207/207W:</b> до 30 кадров/с <b>AXIS 207MW:</b> до 7 кадров/с при разрешении 1280 x 1024; до 10 кадров/с при 1280 x 720
<b>Частота кадров: Motion JPEG</b>	<b>AXIS 207/207W:</b> до 30 кадров/с <b>AXIS 207MW:</b> до 12 кадров/с при разрешении 1280 x 1024; до 14 кадров/с при 1280 x 720
<b>Потоковое видео</b>	Одновременная поддержка форматов MPEG-4 и Motion JPEG Регулируемая частота кадров и пропускная способность VBR/CBR MPEG-4
<b>Параметры изображения</b>	Сжатие, поворот, цвет, яркость, контрастность, баланс белого Наложение текста
Аудио	
<b>Аудиопоток</b>	Симплекс (односторонняя связь)
<b>Формат сжатия</b>	AAC LC 8 кГц <b>AXIS 207W/207MW:</b> G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц Регулировка битовой скорости передачи данных
<b>Аудиовходы/выходы</b>	Встроенный микрофон
Сеть	
<b>Беспроводной интерфейс</b>	<b>AXIS 207W/207MW:</b> IEEE 802.11g/b
<b>Безопасность</b>	Защита паролем <b>AXIS 207W/207MW:</b> фильтрация IP-адреса, шифрование HTTPS, 64/128-битное шифрование WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, HTTP, TCP, ICMP, QoS (уровень 3), DiffServ, RTSP, RTP, UDP, IGMP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, UPnP, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS, SOCKS, NTP <b>AXIS 207W/MW:</b> IPv6, HTTPS, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II)

Системная интеграция	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс для интеграции программного обеспечения, включая VAPIX® от компании Axis Communications, доступный на сайте www.axis.com
<b>Интеллектуальное видео</b>	Видеодетектор движения, детектор звука
<b>Сигнал тревоги</b>	Интеллектуальное видео и внешний вход
<b>События при срабатывании сигнала тревоги</b>	Загрузка файла по FTP, HTTP и электронной почте Уведомления по электронной почте, а также по протоколам HTTP и TCP Активизация внешнего выхода
<b>Буферизация видео</b>	<b>AXIS 207/207W:</b> 4 Мб до и после сигнала тревоги <b>AXIS 207MW:</b> 2 Мб до и после сигнала тревоги
Общие характеристики	
<b>Процессоры и память</b>	ARTPEC-A 32 Мб ОЗУ <b>AXIS 207:</b> 4 Мб флэш-памяти <b>AXIS 207W/207MW:</b> 8 Мб флэш-памяти
<b>Питание</b>	<b>AXIS 207:</b> 4,9–5,1 В пост. тока, макс. 2,5 Вт. <b>AXIS 207W:</b> 4,9–5,1 В пост. тока, макс. 3,5 Вт. <b>AXIS 207MW:</b> 4,9–5,1 В пост. тока, макс. 4,0 Вт.
<b>Разъемы</b>	RJ-45 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX, Auto-MDIX Терминальный блок для 1 входа сигнала тревоги, 1 выхода и резервного источника питания
<b>Условия эксплуатации</b>	5–50 °C Относительная влажность 20–80 % (без конденсации)
<b>Сертификаты</b>	<b>AXIS 207:</b> EN 55022, класс В, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC, часть 15, подраздел В, класс В, ICES-003, класс В, VCCI, класс В, C-tick AS/NZS 3548, EN 60950-1 <b>AXIS 207W/207MW:</b> EN 300 328, EN 301 489, FCC, часть 15, подраздел В и С, класс В, ICES-003, класс В, RSS210, VCCI, класс В, TELEC, C-tick AS/NZS 4771, MIC, EN 60950-1 Источник питания: EN 60950-1, UL, CSA
<b>Вес</b>	<b>AXIS 207:</b> 180 г <b>AXIS 207W/207MW:</b> 190 г
<b>Комплект поставки</b>	Источник питания, стойка, зажим, клеммная колодка, руководство по установке, компакт-диск со средствами установки, программным обеспечением и руководством пользователя; лицензия на декодер Windows для одного пользователя

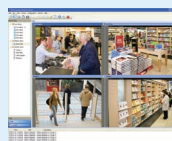
Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Размеры



### Прочее дополнительное оборудование

Различные варианты кожухов, только для модели AXIS 207



Подробную информацию о программном обеспечении AXIS Camera Station и программах для управления видео от партнеров компании Axis по разработке программных приложений см. на веб-сайте по адресу [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)