

## Сетевая камера AXIS P3915-R Mk II Network Camera

Модель для бортового видеонаблюдения с разрешением HDTV 1080p, поддержкой звука и технологией Zipstream.

AXIS P3915-R Mk II Network Camera специально создана для видеонаблюдения внутри транспортных средств и подвижного состава. Компактная, малозаметная и надежная камера соответствует стандарту IP66/IP67: она приспособлена к жестким условиям эксплуатации, таким как вибрации, удары и перепады температуры. Также предлагаются дополнительные принадлежности для наружной установки и увеличения угла обзора. Камера имеет разрешение HDTV 1080p и поддерживает технологии WDR и Lightfinder, обеспечивающее высокое качество изображения в условиях сложной и низкой освещенности. А в режиме наблюдения «Светофор» камера способна различать цвета уличных светофоров даже при очень низкой освещенности. Аудиовход и порты ввода-вывода расширяют возможности видеонаблюдения из кабины водителя. AXIS P3915-R Mk II поддерживает технологию Zipstream, которая значительно снижает трафик и объем памяти для хранения данных.

- > Прочная конструкция, соответствующая стандарту EN 50155:2017, класс OT2/ST2.
- > Соответствие строгим стандартам транспортной отрасли.
- > Технологии WDR — Forensic Capture и Lightfinder.
- > Технология Zipstream.
- > Режим наблюдения за светофорами.
- > Аудиовход и порты ввода-вывода.



# Сетевая камера AXIS P3915-R Mk II Network Camera

<b>Модели</b>	AXIS P3915-R Mk II RJ45 AXIS P3915-R Mk II M12	<b>Аналитика</b>	<b>В комплекте</b> Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях <sup>9</sup> , детектор звука <b>Поддерживаемые приложения</b> AXIS Perimeter Defender Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a> Аналитика, расписание, события локальной записи данных Уровень звука, внешний вход
<b>Камера</b>		<b>Действия по событиям</b>	Запись видео и звука на карту SD и на сетевой накопитель Загрузка изображений или видеороликов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений PTZ: предустановка положений PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Наложение текста, выходной сигнал на внешнее оборудование
<b>Изображение</b>	1/2,9 дюйма, прогрессивная развертка, RGB, КМОП	<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Объектив</b>	3,6 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 87° Вертикальный угол обзора: 47° Крепление M12, фиксированная диафрагма Список сменных объективов см. в разделе <b>Дополнительные принадлежности</b>	<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Светочувствительность</b>	HDTV 1080p при 25/30 кадр/с с Lightfinder Цвет: 0,15 лк при 50 IRE F2,0 Цвет: 0,06 лк при 30 IRE F2,0 Цвет: 0,08 лк при 50 IRE, F1,2 Цвет: 0,04 лк при 30 IRE, F1,2	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/32 500 с до 2 с	<b>Материал корпуса</b>	Корпус из алюминия и поликарбоната
<b>Регулировка угла камеры</b>	Панорамирование: ±30° Наклон: 15-90° Вращение: ±175°	<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Видео</b>		<b>Монтаж</b>	Для применения внутри автомобильных и железнодорожных транспортных средств
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Разрешение</b>	От 1920 x 1080 до 160 x 90	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Типов. 3,3 Вт, макс. 3,9 Вт
<b>Широкий динамический диапазон</b>	WDR Forensic Capture	<b>Разъемы</b>	RJ45: штекер, 10BASE-T/100BASE-TX M12: прочный гнездовой разъем с D-кодировкой и стяжной гайкой Все разъемы поддерживают PoE Аудиовход 3,5 мм, моно 4-контактный разъем ввода-вывода, 1 вход, 1 выход + 12 В пост. тока/15 мА
<b>Частота кадров</b>	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) при всех разрешениях	<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC и шифрования данных Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Передача видеопотока</b>	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream с поддержкой формата H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264	<b>Условия эксплуатации</b>	Нормальная температура: от -40 до 60 °C Максимальная температура (кратковременно): 70 °C Функция арктического температурного контроля: включение при -40 °C Относительная влажность: 10–100%
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении; вращение: 0°, 90°, 180°, 270° (включая коридорный формат); наложение текста и изображений; 20 индивидуальных масок закрытых зон; зеркальное отражение изображений; режим светофора	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения, режим патрулирования, настройка приоритетов управления	<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс А; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; KCC KN32, класс А, KN35; EN 50121-4; EN 50121-3-2; IEC 62236-4; ECE R10, ред. 05 (сертификат E); EN 50498; EAC <b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, некоторые разделы NFPA 130 <sup>c</sup> , IS 13252 <b>Среда применения</b> IEC/EN 61373, категория 1, класс В; IP66/67 по IEC/EN 60529; NEMA 250, тип 4X; IK08 по IEC/EN 62262; IEC 60721-3-5, класс 5M3 (вибрация и удар); EN 50155:2017, класс OT2/ST2 (EN 50155:2007, класс TX); IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-64; IEC 60068-2-78 <b>Сеть</b> NIST SP500-267
<b>Аудио</b>			
<b>Передача аудиопотока</b>	Аудиовход (симплекс)		
<b>Сжатие аудио</b>	AAC-LC 8/16/32 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц Настраиваемый битрейт		
<b>Ввод/вывод аудио</b>	Вход для внешнего микрофона или линейный вход		
<b>Сеть</b>			
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети, дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами		
<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>b</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Системная интеграция</b>			
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API 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> Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF <sup>®</sup> G и ONVIF <sup>®</sup> S; спецификации см. на сайте <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Размеры</b>	Высота: 49 мм, ø 109 мм	<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Масса</b>	RJ45: 255 г M12: 264 г	<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, инструмент для верхней крышки, инструмент для объектива, торцевой ключ Resistorx®	<b>Гарантия</b>	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Дополнительные аксессуары</b>	<p><b>Объективы</b></p> <p>2,1 мм; F2,2: горизонтальный угол обзора 147° 2,8 мм; F1,2: горизонтальный угол обзора 110° 6 мм; F1,6: горизонтальный угол обзора 52° 8 мм; F1,6: горизонтальный угол обзора 40°</p> <p><b>Другое</b></p> <p>Изогнутый монтажный кронштейн AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, соединитель сетевых кабелей в исполнении IP66, соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений Список дополнительных принадлежностей см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a>.</p>	<p><b>а.</b> Это устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой <i>OpenSSL Project</i> для использования в наборе инструментов <i>OpenSSL (openssl.org)</i>, а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (<i>Eric Young</i>) (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</p> <p><b>б.</b> Позволяет обнаруживать попытки несанкционированных действий при наблюдении в статичных и малолюдных условиях.</p> <p><b>с.</b> <i>ASTM E162</i> и разделы <i>ASTM E662</i>, относящиеся к беспламенному пиролизу.</p> <p>Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a></p>	