

## Комплект видеонаблюдения AXIS P8804

Точный подсчет с помощью программных решений от партнеров.

Комплект видеонаблюдения AXIS P8804 позволяет получить синхронизированное стереоизображение от оптического стереоблока AXIS F8804 и основного модуля AXIS F34. Если дополнить этот комплект аналитическим программным обеспечением, которое разработано партнерами Axis, то полученное решение обеспечит более высокую точность при выполнении таких функций как подсчет людей, управление очередями и составление тепловых карт. Оптический стереоблок предназначен для монтажа в помещениях на потолке – это может быть как малозаметная установка на навесном потолке, так и установка заподлицо с помощью прилагаемого адаптера. Устройство идеально подходит для видеонаблюдения, в том числе в магазинах, в банках, на вокзалах и в аэропортах.

- > **Стереоизображение, позволяющее вести точный подсчет с помощью приложений видеонаналитики от партнеров.**
- > **Возможность использования скрытых креплений для малозаметной установки или монтаж заподлицо.**



# Комплект видеонаблюдения AXIS P8804

<b>Камера</b>		<b>Материал корпуса</b>	Основной модуль AXIS F34: пластик Оптический стереоблок AXIS F8804: пластик
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ
<b>Объектив</b>	Фиксированная диафрагма 2,1 мм; F2,2 Горизонтальный угол обзора: 102° Вертикальный угол обзора: 56° Расстояние между оптическими блоками: 100 мм	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Разрешение</b>	Макс. 1280 x 720	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 макс. 5,3 Вт, обычно 4,2 Вт
<b>Широкий динамический диапазон</b>	WDR	<b>Разъемы</b>	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,4 лк	<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 SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/24 500 с до 1/6 с	<b>Условия эксплуатации</b>	Основной модуль: От 0 до 40°C Оптический блок: От -20 до 50°C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
<b>Видео</b>		<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65°C
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс В, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел В, класс В, ICES-003, класс В, VCCI, класс В, RCM AS/NZS CISPR 32, класс В, KCC KN32, класс В, KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
<b>Разрешение</b>	От 1280 x 720 до 480 x 270	<b>Размеры</b>	Основной модуль AXIS F34: 16,5 x 46 x 109 мм Оптический стереоблок AXIS F8804, при установке с помощью малозаметных креплений: 145 x 38 x 9 мм Оптический стереоблок AXIS F8804, при установке заподлицо: 160 x 52 x 48 мм Кабель для каждого оптического блока: 8 м
<b>Частота кадров</b>	25/30 кадр/с (50/60 Гц)	<b>Масса</b>	Основной модуль AXIS F34: 238 г Оптический стереоблок AXIS F8804, при установке с помощью малозаметных креплений: 74 г Оптический стереоблок AXIS F8804, при установке заподлицо: 156 г Кабель для каждого оптического блока: 128 г
<b>Передача видеопотока</b>	Передача нескольких независимо конфигурируемых потоков в форматах H.264 (профили Main, Baseline and High) и Motion JPEG. Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264 Технология Axis Zipstream при использовании H.264	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования, локального контраста, вращения; коридорный режим Axis Corridor Format; технология WDR — Dynamic Contrast; наложение текста и изображений; зоны маскирования, зеркальное отражение изображений	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Инжектор AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт, PoE-удлинитель AXIS T8129, соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений (низкопрофильный), клемная колодка PS-P блока питания от сети, карта памяти AXIS Surveillance, 64 Гб, карта памяти AXIS Surveillance microSDXC, 128 Гб Кабель AXIS F7315 длиной 15 м, белый
<b>Сеть</b>		<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<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>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>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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>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="http://eay@cryptosoft.com">eay@cryptosoft.com</a>).</b>	
<b>Системная интеграция</b>		<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу приложений камер AXIS (ACAP); технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>		
<b>Аналитика</b>	Поддержка платформы приложений для камер AXIS, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика События локальной записи данных		
<b>Действия по событиям</b>	Загрузка файлов: по электронной почте, FTP, HTTP, HTTPS, сети Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Буферизация видео до и после тревоги Отправка SNMP-ловушки, режим WDR		
<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей		
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях		
<b>Общие характеристики</b>			