

Сетевая камера AXIS P3384-VE

Вандалозащитная модель, работающая с разрешением HDTV 720p даже при недостаточном освещении.

Фиксированная купольная сетевая камера AXIS P3384-VE, предназначенная для круглосуточного видеонаблюдения, позволяет получать видеоизображение прекрасного качества с разрешением HDTV 720p/1 Мп. Камера поддерживает технологию Lightfinder, которая существенно увеличивает светочувствительность при недостатке освещения, а режим Wide Dynamic Range – Dynamic Capture позволяет получить превосходное качество видео при самых сложных условиях освещения, когда есть большая разница в освещенности отдельных объектов изображения. Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом позволяет выделить необходимый участок из полного изображения для подробного изучения или записи в потоковом режиме. Регулируемая диафрагма P-Iris служит для оптимизации глубины резкости, разрешения, контрастности и четкости изображения. Благодаря дистанционному управлению масштабированием и фокусировкой камеру не нужно дополнительно настраивать вручную. AXIS P3384-VE, выполненная в погодозащитном и вандалозащитном корпусе, предназначена для работы в самых суровых условиях.

- > **Разрешение HDTV 720p/1 Мп.**
- > **WDR — Dynamic Capture.**
- > **Технология Lightfinder.**
- > **Управление диафрагмой P-Iris.**
- > **Антивандалная конструкция (защита по классу IK10) для наружного применения.**



Сетевая камера AXIS P3384-VE

Камера		Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB	Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после тревоги Выходной сигнал на внешнее оборудование, включение аудиозаписи на накопитель, воспроизведение аудиоклипа
Объектив	3–9 мм; F1,2 Горизонтальный угол обзора: 84°–30° Вертикальный угол обзора: 63°–22° С переменным фокусным расстоянием, дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Встроенные средства установки	Дистанционное управление зумом и фокусировкой, счетчик пикселей
Минимальная освещенность	Dynamic Capture цвет: 0,5 лк, F1,2; ч/б: 0,08 лк, F1,2 Lightfinder Цвет: 0,15 лк, F1,2; ч/б: 0,03 лк, F1,2	Общие характеристики	
Скорость срабатывания затвора	Dynamic Capture: от 1/192 с до 1/37 с Lightfinder: от 1/24 500 с до 2 с	Материал корпуса	Прозрачный купол из поликарбоната, внутренний модуль камеры из алюминия с электронными компонентами Корпус с защитой по классам IP66 и NEMA 4X, с защитой от ударов по классу IK10, с алюминиевым основанием и осушающей мембраной Цвет: белый NCS S 1002-B. Чтобы получить инструкции по перекрашиванию и узнать о возможном изменении гарантии в связи с ним, обратитесь к партнеру Axis.
Регулировка угла камеры	Поворот 360°, наклон 160°, вращение 340°	Стойкость	Не содержит ПВХ
Видео		Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Сжатие видео	Профили Baseline и Main формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 12,1 Вт
Разрешение	От 1280 x 960 ^a (прибл. 1,3 Мп) до 160 x 90	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Клеммная колодка с 1 входом сигнала тревоги и 1 выходом сигнала тревоги, микрофонный/линейный вход 3,5 мм, линейный выход 3,5 мм
Частота кадров	До 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC 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 www.axis.com
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Условия эксплуатации	От -40 до 55 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении; наложение текста и изображений; зеркальное отражение изображений; маска закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Wide Dynamic Range – Dynamic Capture: до 120 дБ (0,5–500 000 лк) в зависимости от сцены	Соответствие стандартам	EN 55022, класс B; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B; RCM AS/NZS CISPR 22, класс B; KCC KN22, класс B и KN24; EN 50581; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-64; IEC 60068-2-78 EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X
Аудио		Масса	1,7 кг, с погодозащитным козырьком
Передача аудиопотока	Двусторонняя передача звука	Размеры	Ø178 x 117 мм
Сжатие аудио	AAC LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц Настраиваемый битрейт	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, угловой ключ Resistorx®, шаблон для сверления отверстий Комплект разъемов, монтажный кронштейн, тонированный купол, погодозащитный козырек, сетевой кабель длиной 5 м с предустановленным салником
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход	ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице www.axis.com/support/downloads
Сеть		Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^b , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^b , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	a. <i>Масштабируемое разрешение 1400 x 1050 (1,4 Мп), доступное с помощью VAPIX®</i> b. <i>Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young, ey@cryptsoft.com).</i>	
Системная интеграция		Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF® S и ONVIF® G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org		
Аналитика	В комплекте Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддерживается AXIS Cross Line Detection, детектор пересечения заданной линии AXIS Perimeter Defender Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap		