

Сетевая камера AXIS P3367-V

Светочувствительная камера с разрешением 5 мегапикселей, оснащенная дистанционным зумом и фокусировкой.

Фиксированная купольная сетевая камера AXIS P3367-V позволяет получать видеоизображение превосходного качества с разрешением HDTV 1080p/5 Мп. Модель, соответствующая стандарту SMPTE 274M, способна охватить обширные территории, демонстрируя при этом исключительную четкость изображения и светочувствительность. Использование широкого динамического диапазона и режимов работы «день/ночь» позволяет сохранить высокое качество изображения даже при слабом освещении. В режиме многопоточного просмотра можно одновременно передавать полное изображение и до 8 отдельных участков, вырезанных из него. 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. В модели AXIS P3367-V предусмотрено цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом, двусторонняя передача звука, детектор звука и порты ввода-вывода для подключения внешних устройств.

- > **Разрешение HDTV 1080p/5 Мп.**
- > **Управление диафрагмой P-Iris.**
- > **Дистанционный зум и фокусировка.**
- > **Порты ввода-вывода и двусторонняя передача звука.**
- > **Вандалозащитная конструкция класса IK10.**



Сетевая камера AXIS P3367-V

Камера	
Изображение	КМОП, 1/3,2", прогрессивная развертка, RGB
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
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
Минимальная освещенность	цвет: 0,2 лк, F1,2; ч/б: 0,04 лк, F1,2
Скорость срабатывания затвора	От 1/28 000 с до 2 с
Регулировка угла камеры	Поворот 360°, наклон 160°, вращение 340°
Видео	
Сжатие видео	Базовый и основной профили H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 2592 x 1944 (5 Мп) до 160 x 90
Частота кадров	Съемка в режимах 2 Мп 4:3 (1600 x 1200) и HDTV 1080p (1920 x 1080): 30 кадр/с для всех разрешений, съемка в режиме 3 Мп: 20 кадр/с для всех разрешений, съемка в режиме 5 Мп: 12 кадр/с для всех разрешений
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, настраиваемая частота кадров и битрейт, VBR/MBR H.264
Передача нескольких видеопотоков	До 8 отдельных фрагментов общего изображения При передаче 4 фрагментов общего изображения и 1 общего изображения при разрешении VGA частота кадров составляет 12 кадр/с в каждом потоке (режим съемки 5 Мп) или 20 кадр/с в каждом потоке (режим съемки 3 Мп)
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление Предустановленные положения, маршрут обхода охраны
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении; наложение текста на изображение; зеркальное отражение изображений; маска закрытых зон Поворот: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Wide Dynamic Range — Dynamic Contrast
Аудио	
Передача аудиопотока	Двусторонняя передача звука
Сжатие аудио	AAC LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, настраиваемый битрейт
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход, встроенный микрофон (отключаемый)
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная интеграция	
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 щелчком Профиль ONVIF Profile S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддержка платформы приложений AXIS Camera, обеспечивающей установку приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap

Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход
Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, 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 Предустановленные положения, маршрут обхода охраны
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Встроенные средства установки	Дистанционное управление зумом и фокусировкой, счетчик пикселей
Общие характеристики	
Материал корпуса	Прозрачный купол из поликарбоната, внутренний модуль камеры из алюминия с электронными компонентами Корпус с алюминиевым основанием, защита от механических ударов по классу IK10 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.
Стойкость	Не содержит ПВХ
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 128 МБ.
Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1 Макс. 6,2 Вт
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
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS). Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Условия эксплуатации	От 0 до 50 °C
Условия хранения	Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата) От -40 до 65 °C
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, 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 IEC/EN/UL 60950-1 IEC 62262 IK10
Масса	730 г
Размеры	Ø148 x 104 мм
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, отвертка Resistox T20, шаблон для сверления отверстий Комплект разъемов, тонированный купол
ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, предоставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
<p>a. 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).</p>	
<p>Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility</p>	