

Сетевая камера AXIS P3367-V Network Camera

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 Network Camera

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° Вариофокальный, дистанционное управление фокусировкой и зумом, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый 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, настраиваемые значения частоты кадров и битрейта, VBR/MBR H.264
Передача нескольких фрагментов	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 и изображений; зеркальное отражение изображений; маска закрытых зон Вращение: 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
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G; спецификации см. на сайте onvif.org

Аналитика	Входит в комплект поставки Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддерживается AXIS Digital Autotracking, детектор пересечения заданной линии AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи, внешний вход
Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку 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 инкапсулированными электронными компонентами Корпус с алюминиевым основанием, защита от механических ударов по классу IK10 Цвет: белый NCS S 1002-B. Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Монтаж	Резьба под штативный винт 1/4"-20 UNC
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 128 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 6,2 Вт
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Клемная 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 шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Условия эксплуатации	От 0 до 50 °C
Условия хранения	От -40 до 65 °C
Соответствие стандартам	ЭМС 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 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Среда применения 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 62262 IK10 Сеть NIST SP500-267
Масса	730 г
Размеры	Ø148 x 104 мм
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя, угловой ключ Resistorx [®] T20, шаблон для сверления отверстий Комплект разъемов, тонированный купол Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com .

ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms .
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (<http://www.openssl.org/>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young, ey@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility