

## Сетевая камера AXIS P3367-VE Network Camera

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

Фиксированная купольная сетевая камера AXIS P3367-VE 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. В модели AXIS P3367-VE предусмотрено цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом, двусторонняя передача звука, детектор звука и порты ввода-вывода для подключения внешних устройств. Эта модель, выполненная в погодозащитном и вандалозащитном кожухе, предназначена для работы в самых суровых условиях.

- > **Разрешение HDTV 1080p/5 Мп.**
- > **Управление диафрагмой P-Iris.**
- > **Дистанционный зум и фокусировка.**
- > **Порты ввода-вывода и двусторонняя передача звука.**
- > **Для наружного видеонаблюдения. ВАНДАЛОЗАЩИТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ по классу IK10.**



# Сетевая камера AXIS P3367-VE Network Camera

<b>Камера</b>	
<b>Изображение</b>	КМОП; 1/3,2"; прогрессивная развертка; RGB
<b>Объектив</b>	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
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,2 лк, F1,2; ч/б: 0,04 лк, F1,2
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/28 000 с до 2 с
<b>Регулировка угла камеры</b>	Поворот 360°, наклон 160°, вращение 340°
<b>Видео</b>	
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline и Main формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG
<b>Разрешение</b>	От 2592 x 1944 (5 Мп) до 160 x 90
<b>Частота кадров</b>	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
<b>Передача видеопотока</b>	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
<b>Передача нескольких фрагментов</b>	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)
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление Предустановленные положения, маршрут обхода охраны
<b>Настройки изображения</b>	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 Широкий динамический диапазон с функцией динамического контраста
<b>Аудио</b>	
<b>Передача аудиопотока</b>	Двусторонняя передача звука
<b>Сжатие аудио</b>	AAC LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц Настраиваемый битрейт
<b>Ввод/вывод аудио</b>	
<b>Сеть</b>	
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>Системная интеграция</b>	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> G; спецификации см. на сайте <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>

<b>Аналитика</b>	Входит в комплект поставки 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 AXIS Digital Autotracking Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, события локальной записи, внешний вход
<b>Действия по событиям</b>	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 Предустановленные положения, маршрут обхода охраны
<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Встроенные средства установки</b>	Дистанционное управление зумом и фокусировкой, счетчик пикселей
<b>Общие характеристики</b>	
<b>Материал корпуса</b>	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. Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Монтаж</b>	Монтажный кронштейн с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одностенная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка и 4-дюймовая квадратная соединительная коробка) Резьба под штативный винт 1/4"-20 UNC
<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 128 МБ
<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 12,1 Вт
<b>Разъемы</b>	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
<b>Локальное хранение данных</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 до 55 °C
<b>Условия хранения</b>	Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата) От -40 до 65 °C
<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55022, класс В; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; RCM AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN22, класс В; KN24; EN 50581; EN 50121-4; IEC 62236-4 Безопасность IEC/EN/UL 60950-22, 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/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250, тип 4X Сеть NIST SP500-267
<b>Масса</b>	1,7 кг с погодозащитным козырьком
<b>Размеры</b>	Ø178 x 117 мм

<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	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 сальником	<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<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>Гарантия</b>	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

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](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)