

Сетевая камера AXIS P3367-VE

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

| | |
|--|--|
| 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 | Профили Baseline и Main формата 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 потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик 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 Широкий динамический диапазон с функцией динамического контраста |
| Аудио | |
| Передача аудиопотока | Двусторонняя передача звука |
| Сжатие аудио | AAC LC8/16 кГц, G.711 PCM8 кГц, G.726 ADPCM8 кГц Настраиваемый битрейт |
| Ввод/вывод аудио | Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход |
| 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, SFTP, 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 Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G, спецификации см. 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 AXIS Digital Autotracking Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap |
| Срабатывание сигнала тревоги | Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход |
| 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 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 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. |
| Стойкость | Без ПВХ |
| Монтаж | Монтажный кронштейн с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка и 4-дюймовая квадратная соединительная коробка) 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 3 Макс. 12,1 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 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 |
| Условия эксплуатации | От -40 до 55 °C |
| Условия хранения | Относительная влажность: 10-100% (с образованием 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 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 |
| Масса | 1,7 кг, с погодозащитным козырьком |
| Размеры | Ø178 x 117 мм |
| 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 |

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------------|---|
| 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 | Гарантия | Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty |
| Языки | Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный) | | а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой <i>OpenSSL Project</i> для использования в наборе инструментов <i>OpenSSL Toolkit</i> (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (<i>Eric Young, eay@cryptsoft.com</i>). |
| | | | Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility |