

Сетевая камера AXIS P3365-VE

Широкий угол обзора, дистанционный зум и фокусировка в вандалозащитном исполнении.

Фиксированная купольная сетевая камера AXIS P3365-VE позволяет получать видеоизображение исключительно высокого качества с разрешением HDTV 1080p/2 Мп. Модель соответствует стандарту SMPTE 274M. Особенностью камеры является использование широкого динамического диапазона и режимов работы «день/ночь», что позволяет сохранить высокое качество изображения даже при слабом освещении. 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 P3365-VE предусмотрена двусторонняя передача звука, детектор звука и порты ввода-вывода для подключения внешних устройств. Камера поддерживает цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом, а также режим многопоточного просмотра. Эта модель, выполненная в погодозащитном и вандалозащитном кожухе, предназначена для работы в самых суровых условиях.

- > **Разрешение HDTV 1080p/2 Мп.**
- > **Управление диафрагмой P-Iris.**
- > **Дистанционный зум и фокусировка.**
- > **Порты ввода-вывода и двусторонняя передача звука.**
- > **Антивандалная конструкция (защита по классу IK10) для наружного применения.**



Сетевая камера AXIS P3365-VE

Камера	
Изображение	КМОП; 1/2,8"; прогрессивная развертка; RGB
Объектив	3–9 мм; F1,3 Горизонтальный угол обзора: 100°–35° Вертикальный угол обзора: 55°–20° 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, F1,3; ч/б: 0,04 лк, F1,3
Скорость срабатывания затвора	От 1/33 500 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 1920 x 1080 (2 Мп) до 160 x 90
Частота кадров	До 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц
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 2 отдельных фрагментов общего изображения
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление
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 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
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 (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 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
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. Чтобы получить инструкции по перекрашиванию и узнать о возможном изменении гарантии в связи с ним, обратитесь к партнеру Axis.
Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 8,6 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	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
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

а. 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).

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility