

## Сетевая камера AXIS P3365-V

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

Фиксированная купольная сетевая камера AXIS P3365-V 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. Камера поддерживает цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом, а также режим многопоточного просмотра, в котором можно одновременно передавать полное изображение и до 2 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 P3365-V предусмотрена двусторонняя передача звука, детектор звука и порты ввода-вывода для подключения внешних устройств.

- > **Разрешение HDTV 1080p/2 Мп.**
- > **Управление диафрагмой P-Iris.**
- > **Дистанционный зум и фокусировка.**
- > **Порты ввода-вывода и двусторонняя передача звука.**
- > **Вандалозащитная конструкция класса IK10.**



# Сетевая камера AXIS P3365-V

<b>Камера</b>		<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB	<b>Действия по событиям</b>	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
<b>Объектив</b>	3-9 мм, F1,3 Горизонтальный угол обзора: угол обзора 100°-35° Вертикальный угол обзора: 55°-20° С переменным фокусным расстоянием, дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр	<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	<b>Встроенные средства установки</b>	Дистанционное управление зумом и фокусировкой, счетчик пикселей
<b>Минимальная освещенность</b>	цвет: 0,2 лк, F1,3; ч/б: 0,04 лк, F1,3	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/33 500 с до 2 с	<b>Материал корпуса</b>	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.
<b>Регулировка угла камеры</b>	Поворот 360°, наклон 160°, вращение 340°	<b>Память</b>	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
<b>Видео</b>		<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1 Макс. 4,2 Вт
<b>Сжатие видео</b>	Базовый и основной профили H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	<b>Разъемы</b>	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
<b>Разрешение</b>	От 1920 x 1080 (2 Мп) до 160 x 90	<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>Частота кадров</b>	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	<b>Условия эксплуатации</b>	От 0 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
<b>Передача видеопотока</b>	Несколько отдельно настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, настраиваемая частота кадров и битрейт, VBR/MBR H.264	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<b>Передача нескольких фрагментов</b>	До 2 отдельных фрагментов общего изображения	<b>Соответствие стандартам</b>	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
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление	<b>Масса</b>	730 г
<b>Настройки изображения</b>	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	<b>Размеры</b>	Ø148 x 104 мм
<b>Аудио</b>		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, угловой ключ Resistor <sup>®</sup> T20, шаблон для сверления отверстий Комплект разъемов, тонированный купол
<b>Передача аудиопотока</b>	Двусторонняя передача звука	<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Сжатие аудио</b>	AAC LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, настраиваемый битрейт	<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Ввод/вывод аудио</b>	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход, встроенный микрофон (отключаемый)	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Сеть</b>		a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL Toolkit ( <a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a> ), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young, eay@cryptsoft.com).	
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.	<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, RTSP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Системная интеграция</b>			
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> G, технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Аналитика</b>	В комплекте 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, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		