

## Сетевая камера AXIS P3364-VE

Высокая светочувствительность, дистанционный зум и фокусировка в вандалозащитном исполнении.

Фиксированная купольная сетевая камера AXIS P3364-VE, предназначенная для круглосуточного видеонаблюдения, позволяет получать видеоизображение высочайшего качества с разрешением HDTV 720p / 1 Мп. Камера поддерживает несколько индивидуально настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG. Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом позволяет выделить необходимый участок из полного изображения для подробного изучения или записи в потоковом режиме. 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. AXIS P3364-VE поддерживает технологию Axis Lightfinder, благодаря которой обладает высочайшей чувствительностью при недостаточной освещенности. Эта модель, выполненная в погодозащитном и вандалозащитном кожухе, предназначена для работы в самых суровых условиях. Температурный диапазон работы составляет от -40 до 55 °С.

- > **Разрешение HDTV 720p / 1 Мп.**
- > **Технология Lightfinder.**
- > **Управление диафрагмой P-Iris.**
- > **Дистанционный зум и фокусировка.**
- > **Антивандалная конструкция, предназначенная для установки на улице.**



# Сетевая камера AXIS P3364-VE

<b>Модели</b>	AXIS P3364-VE, 6 мм AXIS P3364-VE, 12 мм	<b>Аналитика</b>	<b>В комплекте</b> Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука <b>Поддерживается</b> AXIS Cross Line Detection, детектор пересечения заданной линии AXIS Perimeter Defender Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Камера</b>		<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, внешний вход, события локальной записи данных
<b>Изображение</b>	КМОП; 1/3"; прогрессивная развертка; RGB	<b>Действия по событиям</b>	Видеозапись на локальный накопитель, буферизация видео до и после тревоги, выходной сигнал на внешнее оборудование, аудиозапись на локальный накопитель, воспроизведение аудиоклипа Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP
<b>Объектив</b>	<b>6 мм:</b> 2,5–6 мм, F1,2 Горизонтальный угол обзора: 105°–49° Вертикальный угол обзора: 80°–37° <b>12 мм:</b> 3,3–12 мм, F1,4 Горизонтальный угол обзора: 82°–24° Вертикальный угол обзора: 60°–18° С переменным фокусным расстоянием, ИК-фильтр, дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris)	<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>	<b>6 мм:</b> цвет: 0,12 лк, F1,2; ч/б: 0,03 лк, F1,2 <b>12 мм:</b> цвет: 0,18 лк, F1,4; ч/б: 0,04 лк, F1,4;	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	от 1/24 500 с до 2 с	<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. 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 170°, вращение 340°	<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Видео</b>		<b>Память</b>	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline и Main формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 12,1 Вт
<b>Разрешение</b>	От 1280 x 960 <sup>a</sup> (прибл. 1,3 Мп) до 160 x 90	<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>Частота кадров</b>	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	<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>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 эксплуатации</b>	От -40 до 55 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования; компенсация фоновой засветки, WDR — динамическая контрастность; тонкая настройка действий при слабом освещении; наложение текста и изображений; зеркальное отражение изображений; маска закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат	<b>Соответствие стандартам</b>	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 и KN24 EN 50121-4, IEC 62236-4 <b>Среда применения</b> 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 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X <b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 60950-22
<b>Аудио</b>		<b>Размеры</b>	Ø178 x 119 мм
<b>Передача аудиопотока</b>	Двусторонняя передача звука	<b>Масса</b>	1,5 кг с погодозащитным козырьком
<b>Сжатие аудио</b>	AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц Настраиваемый битрейт	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, угловой ключ Resistor® T20, шаблон для сверления отверстий Комплект разъемов, монтажный кронштейн, сетевой кабель длиной 5 м с предустановленным сальником Погодозащитный козырек, тонированный купол
<b>Ввод/вывод аудио</b>	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход	<b>Системная интеграция</b>	
<b>Сеть</b>		<b>Программный интерфейс</b>	
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>b</sup> , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X <sup>b</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.	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 (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>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		

<b>Дополнительные аксессуары</b>	<p>Малозаметное крепление AXIS T94M01L          Крышка для кабеля AXIS P33-VE          Переходник AXIS P33-VE 3/4" NPS          Купольный датчик вторжений AXIS Intrusion Switch B          Аудиокабель ввода-вывода, 5 м          Подвесной комплект для сетевых камер AXIS P33-VE          Крепления и шкафы Axis          Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a></p>	<p><b>Языки</b>                    Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)</p>
<b>ПО для управления видео</b>	<p>Приложения AXIS 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></p>	<p><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></p> <p>a. <i>Масштабируемое разрешение 1400 x 1050 (1,4 Мп), доступное с помощью VAPIX®</i>          b. <i>Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young, <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i></p> <p>Экологическая ответственность: <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a></p>