

## Сетевая камера AXIS P3364-LV

ИК-подсветка, дистанционный зум и фокусировка в вандалозащитном исполнении.

В модели AXIS P3364-LV применена энергосберегающая технология Axis OptimizedIR, благодаря которой происходит автоматическое включение ИК-светодиодов в полной темноте. Фиксированная купольная сетевая камера, 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. AXIS P3364-LV поддерживает технологию Axis Lightfinder, благодаря которой обладает высочайшей светочувствительностью при слабом освещении. Модель, имеющая вандалозащитный кожух, специально разработана для установки в помещениях, где требуются малозаметные и компактные решения.

- > **Разрешение HDTV 720p/1 Мп.**
- > **Технология Axis OptimizedIR.**
- > **Дистанционный зум и фокусировка.**
- > **ИК-подсветка.**
- > **Вандалозащитная конструкция класса IK10.**



# Сетевая камера AXIS P3364-LV

<b>Модели</b>	AXIS P3364-LV, 6 мм AXIS P3364-LV, 12 мм
<b>Камера</b>	
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB
<b>Объектив</b>	6 мм: 2,5–6 мм, F1,2 Горизонтальный угол обзора: 105°–49° Вертикальный угол обзора: 80°–37° 12 мм: 3,3–12 мм, F1,4 Горизонтальный угол обзора: 82°–24° Вертикальный угол обзора: 60°–18° С переменным фокусным расстоянием, дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
<b>Минимальная освещенность</b>	6 мм: цвет: 0,12 лк, F1,2; ч/б: 0,03 лк, F1,2 12 мм: цвет: 0,18 лк, F1,4; ч/б: 0,04 лк, F1,4; ч/б: 0 лк с включенной ИК-подсветкой
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	от 1/29 500 с до 2 с
<b>Регулировка угла камеры</b>	Поворот 360°, наклон 170°, вращение 340°
<b>Видео</b>	
<b>Сжатие видео</b>	Базовый и основной профили H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG
<b>Разрешение</b>	От 1280 x 960 <sup>a</sup> (прибл. 1,3 Мп) до 160 x 90
<b>Частота кадров</b>	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц
<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>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление
<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, широкий динамический диапазон WDR – Dynamic Contrast Поворот: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат
<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>	вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход, встроенный микрофон (отключаемый).
<b>Сеть</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.
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, 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 (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF Profile S; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Аналитика</b>	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддержка платформы приложений AXIS Camera, обеспечивающей установку приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход

<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>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Встроенные средства установки</b>	Дистанционное управление зумом и фокусировкой, счетчик пикселей Технология OptimizedIR с регулируемым углом и интенсивностью ИК-подсветки
<b>Общие характеристики</b>	
<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>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ
<b>Память</b>	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1 <b>С включенной ИК-подсветкой:</b> класс 3, макс. 12,1 Вт <b>С выключенной ИК-подсветкой:</b> класс 2, макс. 5,9 Вт
<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>ИК-подсветка</b>	Технология OptimizedIR с энергосберегающими ИК-светодиодами (длина волны 850 нм) с длительным сроком службы. Регулируемый угол и интенсивность подсветки. Дальность до 30 м в зависимости от обстановки.
<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный 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 0 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<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 EN 62471
<b>Размеры</b>	Ø148 x 96 мм
<b>Масса</b>	670 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, отвертка Resistorex T20, шаблон для сверления отверстий Комплект разъемов
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Подвесной комплект для сетевых камер серии AXIS P33 Инжектор AXIS T8120, 15 Вт, 1 порт Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Кабельная коробка AXIS T94H01P
<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<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>

- a. Масштабируемое разрешение 1400 x 1050 (1,4 Мп), доступное с помощью VAPIX<sup>®</sup>  
b. 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](mailto:ey@cryptsoft.com)).

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