

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

Модели	AXIS P3364-LV, 6 мм AXIS P3364-LV, 12 мм	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 Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap
Камера		Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, внешний вход, события локальной записи данных
Изображение	КМОП; 1/3"; прогрессивная развертка; RGB	Действия по событиям	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
Объектив	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, ИК-фильтр, дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris)	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Встроенные средства установки	Дистанционное управление зумом и фокусировкой, счетчик пикселей Технология OptimizedIR с регулируемым углом и интенсивностью ИК-подсветки
Минимальная освещенность	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	Общие характеристики	
Скорость срабатывания затвора	от 1/29 500 с до 2 с	Материал корпуса	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.
Регулировка угла камеры	Поворот 360°, наклон 170°, вращение 340°	Стойкость	Без ПВХ
Видео		Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Сжатие видео	Профили Baseline и Main формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1 С включенной ИК-подсветкой: класс 3, макс. 12,1 Вт С выключенной ИК-подсветкой: класс 2, макс. 5,9 Вт
Разрешение	От 1280 x 960 ^a (прибл. 1,3 Мп) до 160 x 90	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.
Частота кадров	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	ИК-подсветка	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.
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, настраиваемая частота кадров и битрейт, VBR/MBR H.264	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
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Условия эксплуатации	От 0 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Настройки изображения	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	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Аудио		Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс В; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; RCM AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN22, класс В и KN24 Среда применения 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 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 EN 62471
Передача аудиопотока	Двусторонняя передача звука	Размеры	Ø148 x 96 мм
Сжатие аудио	AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц Настраиваемый битрейт	Масса	670 г
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход, встроенный микрофон (отключаемый)	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, угловой ключ Resistorx® T20, шаблон для сверления отверстий Комплект клеммных колодок
Сеть			
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^b , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^b , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.		
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, 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		

Дополнительные аксессуары	Крепежный кронштейн AXIS P33 Подвесной комплект AXIS T94K01D Кабельная коробка AXIS T94H01P Малозаметное крепление AXIS T94K01L Крепления Axis Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
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

- a. Масштабируемое разрешение 1400 x 1050 (1,4 Мп), доступное с помощью VAPIX®
- b. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL Toolkit (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young, ey@cryptsoft.com).

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