

Сетевая камера AXIS P3364-V

Высокая светочувствительность, дистанционный зум и фокусировка в вандалозащитном исполнении.

Фиксированная купольная сетевая камера AXIS P3364-V, 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-V 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 Lightfinder.**
- > **Управление диафрагмой P-Iris.**
- > **Дистанционный зум и фокусировка.**
- > **Вандалозащитная конструкция класса IK10.**



Сетевая камера AXIS P3364-V

Модели	AXIS P3364-V, 6 мм AXIS P3364-V, 12 мм
Камера	
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB
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, дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
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;
Скорость срабатывания затвора	от 1/29 500 с до 2 с
Регулировка угла камеры	Поворот 360°, наклон 170°, вращение 340°
Видео	
Сжатие видео	Базовый и основной профили H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 1280 x 960 ^a (прибл. 1,3 Мп) до 160 x 90
Частота кадров	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц
Передача видеопотока	Несколько отдельных настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, настраиваемая частота кадров и битрейт, VBR/MBR H.264
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 на изображение; зеркальное отражение изображений; маска закрытых зон, широкий динамический диапазон WDR – Dynamic Contrast Поворот: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат
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, встроенный микрофон (отключаемый).
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, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, 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 щелчком Профиль ONVIF Profile S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	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. www.axis.com/acap
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход

Действия по событиям	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
-----------------------------	--

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 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.
Стойкость	Не содержит ПВХ
Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1 Макс. 5,9 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 видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS). Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Условия эксплуатации	От 0 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
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, 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
Размеры	Ø148 x 96 мм
Масса	650 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, отвертка Resistorx T20, шаблон для сверления отверстий Комплект разъемов Погодозащитный козырек, тонированный купол
Дополнительные аксессуары	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
ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software
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 (<http://www.openssl.org/>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young, ey@cryptsoft.com).

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