

Сетевая камера AXIS P3375-V Network Camera

Классическая фиксированная купольная модель с разрешением HDTV 1080p.

Фиксированная сетевая купольная камера AXIS P3375-V Network Camera, предназначенная для внутренней установки, позволяет записывать видео с разрешением HDTV 1080p. Эта модель позволяет получать видео отличного качества при любом освещении, поскольку в ней применены технологии WDR – Forensic Capture (для обработки изображений в случае сильного изменения освещенности в пределах сцены) и Lightfinder (обеспечивает исключительно высокую светочувствительность). Камера также поддерживает технологию Axis Zipstream, которая значительно снижает трафик и объем памяти для хранения данных. В целом, AXIS P3375-V представляет собой малозаметное устройство в вандалозащитном исполнении, соответствующее стандарту IK10, с портами ввода-вывода и поддержкой двусторонней передачи звука. Камера имеет объектив с переменным фокусным расстоянием и поддерживает дистанционное управление масштабированием и фокусировкой, что облегчает монтаж и тонкую настройку.

- > **Качество видеоизображения HDTV 1080p.**
- > **Технология Zipstream.**
- > **Технология WDR — Forensic Capture.**
- > **Технология Lightfinder.**
- > **Двусторонняя передача звука и порты ввода-вывода.**



Сетевая камера AXIS P3375-V Network Camera

Камера		Программный интерфейс	Открытый API-интерфейс для интеграции ПО, включая поддержку VAPIX® и платформы AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® G, ONVIF® S и ONVIF® T
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB	Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддерживается Приложения AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков
Объектив	Вариофокальный, 3–10 мм, F1,4 Горизонтальный угол обзора: 90°–34° Вертикальный угол обзора: 50°–20° Дистанционное управление фокусировкой и зумом, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр	Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, контролируемый внешний вход, виртуальные входы по API, события локальной записи данных
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр	Действия по событиям	Запись видео: на карту SD и на сетевой накопитель Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Наложение текста, выходной сигнал на внешнее оборудование, воспроизведение аудиоклипа
Минимальная освещенность	HDTV 1080p при 25/30 кадр/с с использованием WDR — Forensic Capture и Lightfinder: Цвет: 0,15 лк, F1,6 Ч/б: 0,03 лк, F1,4 HDTV 1080p, 50/60 кадр/с: Цвет: 0,30 лк; F1,4 Ч/б: 0,06 лк, F1,4	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Скорость срабатывания затвора	От 1/66 500 с до 1 с	Встроенные средства установки	Дистанционное управление зумом и фокусировкой, счетчик пикселей
Регулировка угла камеры	Поворот: ±180°; наклон: от -20 до +80°; вращение: ±90°	Общие характеристики	
Видео		Материал корпуса	Корпус с защитой от ударов по классу IK10, купол с твердым покрытием из поликарбоната, алюминиевое основание Инкапсулированные электронные компоненты, невыпадающие винты Цвет: белый NCS S 1002-B Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Стойкость	Без ПВХ
Разрешение	От 1920 x 1080 до 160 x 90	Монтаж	Резьба под штативный винт 1/4"-20 UNC
Частота кадров	С WDR: 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц Без WDR: 50/60 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Обычно: 2,8 Вт, макс. 3,9 Вт
Передача нескольких фрагментов	2 отдельных фрагмента общего изображения	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Клемная колодка для подключения одного контролируемого входа сигнала тревоги и одного цифрового выхода (12 В пост. тока на выходе), макс. нагрузка 50 мА Микрофонный/линейный вход 3,5 мм; линейный выход 3,5 мм
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, локального контраста, баланса белого; регулировка экспозиции (включая автоматическую регулировку усиления) и участков экспонирования; тонкая настройка действий при разных уровнях освещенности; широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture: до 120 дБ в зависимости от сцены; наложение текста и изображений; зеркальное отражение изображений; маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Axis	Условия эксплуатации	От 0 °C до 50 °C
Аудио		Условия хранения	От -40 до 65 °C
Передача аудиопотока	Двусторонняя	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс А; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; KCC KN32, класс А, KN35
Сжатие аудио	AAC LC 8/16/32/44,1/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц, LPCM 48 кГц Настраиваемый битрейт	Безопасность	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход, встроенный микрофон (отключаемый)	Условия эксплуатации IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10	
Сеть		Сеть	NIST SP500-267
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	Масса	0,7 кг
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	Размеры	Ø 148 x 99 мм
Системная интеграция			

Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, угловой ключ Resistorex® T20 L, разъем ввода-вывода	ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений
Дополнительные аксессуары	Комплект малозаметных креплений AXIS T94K02L Recessed Mount Kit Подвесной комплект AXIS P33 Кабельная коробка AXIS T94H01P Conduit Back Box Монтажный кронштейн AXIS P33 для установки в помещениях Крепления Axis Микрофоны AXIS T83 Черный корпус Тонированный купол Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте	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. на сайте

а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой *OpenSSL Project* для использования в наборе инструментов *OpenSSL*, а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (*Eric Young*).