

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	
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB
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
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр
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
Скорость срабатывания затвора	От 1/66 500 с до 1 с
Регулировка угла камеры	Поворот: ±180°; наклон: от -20 до +80°; вращение: ±90°
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 1920 x 1080 до 160 x 90
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
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
Передача нескольких фрагментов	2 отдельных фрагмента общего изображения
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения
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
Аудио	
Передача аудиопотока	Двусторонняя
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.
Сеть	
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
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
Системная интеграция	

Программный интерфейс Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX[®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com
Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним нажатием кнопки мыши
Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши
Профили ONVIF[®] G, ONVIF[®] S и ONVIF[®] T; спецификации см. на сайте onvif.org

Срабатывание сигнала тревоги Аналитика, контролируемый внешний вход, виртуальные входы по API, события локальной записи данных

Действия по событиям Запись видео: на карту SD и на сетевой накопитель
Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку 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

Потоковая передача данных Данные о событиях.

Встроенные средства установки Дистанционное управление зумом и фокусировкой, счетчик пикселей

Аналитика

Приложения Входит в комплект поставки
AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard
Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука
Поддерживается
AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection
Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap

Общие характеристики

Материал корпуса Корпус с защитой от ударов по классу IK10, купол с твердым покрытием из поликарбоната, алюминиевое основание
Герметизированные 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.

Стойкость Без ПВХ

Монтаж Резьба под штативный винт 1/4"-20 UNC

Память ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ

Питание Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2
Обычно: 2,8 Вт, макс. 3,9 Вт

Разъемы RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Клеммная 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

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 axis.com.

Условия эксплуатации От 0 °C до 50 °C
Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)

Условия хранения От -40 до 65 °C
Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)

Соответствие стандартам ЭМС
EN 55032, класс A; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; KCC KN32, класс A, KN35

Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252

Среда применения 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 NIST SP500-267

Масса	0,7 кг
Размеры	Ø 148 x 99 мм
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, угловой ключ Resistorx® T20 L, разъем ввода-вывода
Дополнительные аксессуары	Комплект малозаметных креплений AXIS T94K02L Recessed Mount Kit Подвесной комплект AXIS P33 Pendant Kit Кабельная коробка AXIS T94H01P Conduit Back Box Монтажный кронштейн для установки в помещениях Indoor Axis P33 Mounting Bracket Крепления Axis Микрофоны AXIS T83 Черный корпус Тонированный купол Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com

ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

- а. *Это устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом ([Eric Young](mailto:ey@cryptsoft.com)) (ey@cryptsoft.com).*

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility