

Сетевая камера AXIS P1365 Mk II

Исключительно высокая светочувствительность в сочетании с технологией Zipstream.

В модели AXIS P1365 Mk II применены технологии Lightfinder и широкий динамический диапазон WDR – Forensic Capture, благодаря которым обеспечивается непревзойденная светочувствительность, необходимая для получения высококачественных изображений с проработкой деталей в условиях недостаточной освещенности и даже в темноте. Осуществляя съемку видео с разрешением HDTV 1080p при 50/60 кадр/с с подавлением шумов и размытия изображения движущихся объектов, камера позволяет вести видеонаблюдение даже там, где расположение объектов меняется с высокой скоростью. Благодаря технологии Axis Zipstream происходит анализ и оптимизация видеопотока, что сокращает объем трафика и расходы на хранение данных, сохраняя при этом высокое качество изображения. Кроме того, модель AXIS P1365 Mk II можно легко переводить из режима WDR в режим Lightfinder. Благодаря байонету CS-mount в камере можно использовать разные объективы. Использование штатива AXIS T91B21 делает проложенные кабели менее заметными.

- > **Высокая светочувствительность благодаря технологии Lightfinder.**
- > **Байонет CS обеспечивает гибкость в выборе объектива.**
- > **Экономия расходов с помощью технологии Axis Zipstream.**
- > **Частота до 50/60 кадр/с при разрешении HDTV 1080p.**
- > **Технология WDR — Forensic Capture.**



Сетевая камера AXIS P1365 Mk II

| | |
|--|---|
| Камера | |
| Изображение | КМОП; 1/2,8"; прогрессивная развертка; RGB |
| Объектив | ИК-фильтр, объектив CS-mount, диафрагма P-iris С переменным фокусным расстоянием 2,8–8 мм, F1,3 Горизонтальный угол обзора: 112°–39° Вертикальный угол обзора: 58°–21° |
| Режим День/Ночь | Автоматически управляемый инфракрасный фильтр |
| Минимальная освещенность | Цвет: 0,11 лк Ч/б: 0,01 лк при 50 IRE F1,3 HDTV 1080p, 50/60 кадр/с: Цвет: 0,22 лк Ч/б: 0,02 лк при 50 IRE F1,3 |
| Скорость срабатывания затвора | От 1/66 500 с до 2 с |
| Видео | |
| Сжатие видео | Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG |
| Разрешение | HDTV 1080p, 25/30 кадр/с (с WDR): от 1920 x 1080 до 160 x 90 HDTV 1080p, 50/60 кадр/с (без WDR): от 1920 x 1080 до 160 x 90 |
| Частота кадров | До 50/60 кадр/с (50/60 Гц) |
| Передача видеопотока | Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264 |
| Передача нескольких фрагментов | До 8 отдельных фрагментов общего изображения |
| Настройки изображения | Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, локального контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; широкий динамический диапазон WDR – Forensic Capture: до 120 дБ в зависимости от объекта съемки; тонкая настройка действий при слабом освещении; поворот: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Corridor Format; наложение текста и изображений; маска закрытых зон; зеркальное отражение изображений |
| Панорамирование, наклон и масштабирование | Цифровое PTZ-управление Загружаемый драйвер PTZ (предустановленный Pelco D) |
| Аудио | |
| Передача аудиопотока | Двусторонняя полнодуплексная |
| Сжатие аудио | 24-разрядный LPCM, AAC LC 8/16/32/48 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 ^a , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей |
| Поддерживаемые протоколы | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP |
| Системная интеграция | |
| Программный интерфейс | Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org |
| Аналитика | Детектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap |
| Срабатывание сигнала тревоги | Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход, уровень звука, расписание |
| Действия по событиям | Запись видео: на карту SD и в сетевое хранилище Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Видео до и после тревоги или буферизация изображений для записи или загрузки Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки PTZ: предустановка PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Наложение текста, активация внешнего вывода, воспроизведение аудиоклипа, дневной и ночной режимы видеонаблюдения |
| Потоковая передача данных | Данные о событиях |
| Встроенные средства установки | Помощник фокусировки, счетчик пикселей, удаленная регулировка заднего фокуса |
| Общие характеристики | |
| Материал корпуса | Металл (цинк) Цвет: белый NCS S 1002-B |
| Стойкость | Не содержит ПВХ |
| Память | ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ |
| Питание | 8–28 В пост. тока, макс. 7,3 Вт, обычно 4,2 Вт Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3; макс. 6,8 Вт, обычно 3,6 Вт |
| Разъемы | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ввод-вывод: 4-контактная (2,5 мм) клеммная колодка ввода/вывода для 2 настраиваемых входов-выходов RS-485/422, 2 шт., 2 положения, полнодуплексный режим, клеммная колодка Питание постоянного тока, клеммная колодка, разъем 3,5 мм для микрофона/линейного входа, линейный выход 3,5 мм Разъем управления диафрагмой P-iris (совместим с DC-Iris) |
| Локальное хранение данных | Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC 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 |
| Условия эксплуатации | От 0 до 55 °C |
| Условия хранения | От -40 до 65 °C |
| Соответствие стандартам | ЭМС EN 55022, класс В; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В с экранированным кабелем (STP); FCC часть 15, раздел В, класс А с неэкранированным кабелем (UTP); ICES-003, класс В; VCCI, класс В; RCM AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN32, класс В и KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 |
| Размеры | 205 x 78 x 46 мм |
| Масса | 630 г |
| Принадлежности в комплекте поставки | Комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, штатив |
| Дополнительные аксессуары | Крепления Axis, объективы Axis, инжекторы 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; доступны на странице www.axis.com/vms |
| 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. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (<http://www.openssl.org/>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).

