

Сетевая камера AXIS P1365-E Mk II

Модель для наружного применения: высокая светочувствительность в сочетании с технологией Zipstream.

Камера AXIS P1365-E Mk II, предназначенная для установки на открытом воздухе, имеет защиту от ударов и неблагоприятных погодных условий. Технология Arctic Temperature Control обеспечивает безопасное включение и работу даже при сильных морозах. Камеру AXIS P1365-E Mk II отличает очень высокая светочувствительность и поддержка не только технологии Lightfinder, но и технологии Wide Dynamic Range – Forensic Capture, что дает возможность получать высококачественное изображение, необходимое для распознавания деталей и анализа происшествий. Обеспечивая съемку видео с качеством HDTV 1080р при 50/60 кадр/с, камера позволяет вести видеонаблюдение с высоким разрешением за быстро движущимися объектами. Благодаря технологии Axis Zipstream происходит анализ и оптимизация видеопотока в режиме реального времени, что сокращает объем трафика и расходы на хранение данных, сохраняя при этом высокое качество изображения.

- > Диапазон рабочих температур от -40°C до 50°C.
- > Антивандальная конструкция с защитой от непогоды.
- > Высокая светочувствительность благодаря технологии Lightfinder.
- > Экономия расходов с помощью технологии Axis Zipstream.
- > Частота до 50/60 кадр/с при разрешении HDTV 1080p.







Сетевая камера AXIS P1365-E Mk II

| Камера | | Действия по | Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS и электронной почте, |
|---|---|--|--|
| Изображение Объектив | КМОП; 1/2,8"; прогрессивная развертка; RGB ИК-фильтр, объектив CS-mount, диафрагма P-iris С переменным фокусным расстоянием 2,8–8 мм, F1,3 Горизонтальный угол обзора: 84°–39° | событиям | через общие сетевые папки Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на внешний накопитель, воспроизведение |
| | Вертикальный угол обзора: 46°-21° | | аудиоклипов |
| Режим День/Ночь | Автоматически управляемый инфракрасный фильтр | | Буферизация видео до и после тревоги Предустановка РТZ, маршрут обхода охраны, наложение текста Переключение режимов «день-ночь», активация индикаторов состояния Режим WDR Отправка SNMP-ловушки |
| Минимальная освещенность | Цвет: 0,11 лк; ч/6: 0,01 лк при 50 IRE F1,3 HDTV 1080p, 50/60 кадр/с: Цвет: 0,22 лк; ч/6: 0,02 лк при 50 IRE F1,3 | | |
| Скорость срабатывания затвора | От 1/66 500 с до 2 с | Потоковая передача данных | Данные о событиях |
| Видео | | Встроенные | Помощник фокусировки, счетчик пикселей, удаленная регулировка |
| Сжатие видео | Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), | средства установки | заднего фокуса |
| | Motion JPEG | Общие характеристики | |
| Разрешение | HDTV 1080p, 25/30 καμp/c (c WDR): 0τ 1920 x 1080 до 160 x 90 HDTV 1080p, 50/60 καμp/c (6ε3 WDR): στ 1920x1080 до 160x90 | Материал корпуса | Полимерный корпус, класс защиты IP66, IP67 и NEMA 4X, класс ударопрочности IK10 Цвет: белый NCS S 1002-B |
| Частота кадров Передача | До 50/60 кадр/с (50/60 Гц) Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в | Стойкость | Не содержит ПВХ |
| передача видеопотока | форматах H.264 и Motion JPEG | Память | O3Y: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ |
| | Texнология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик | Питание | Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3; макс. 12,95 Вт., обычно 4,3 Вт |
| Передача нескольких видеопотоков | VBR/MBR H.264 До 8 отдельных фрагментов общего изображения | Разъемы | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE Ввод-вывод: 4-контактная (2,5 мм) клеммная колодка ввода/вывода для 2 настраиваемых входов-выходов |
| Настройки изображения | Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; широкий динамический диапазон WDR-Forensic Capture: до 120 дБ в | | RS-485/422, 2 шт., 2 положения, полнодуплексный режим, клеммная колодка Микрофонный/линейный вход 3,5 мм; линейный выход 3,5 мм Разъем управления диафрагмой P-iris (совместим с DC-iris) |
| | зависимости от объекта съемки; тонкая настройка действий при слабом освещении; поворот: 0°, 90°, 180° и 270°а, наложение текста на изображение, зоны маскирования, зеркальное отражение изображений | Локальное хранение данных | Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS |
| Панорамиров- ание, наклон и масштабирова- | Цифровое PTZ-управление Загружаемый драйвер PTZ (предустановленный Pelco D) | Условия эксплуатации | можно найти на сайте www.axis.com От -40 до 50°C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата) |
| ние | | Условия | От -40 до 65°C |
| Аудио | | хранения | |
| Передача аудиопотока | Двусторонняя полнодуплексная | Соответствие стандартам | EN 55022, класс В; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В с экранированным кабелем (STP); |
| Сжатие аудио | ААС LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 48 кГц, G.726 ADPCM 48 кГц Настраиваемый битрейт Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный | | 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; КСС KN32, класс В; KN35; IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN/UL 60950-22 |
| Ввод/вывод аудио Сеть | выход | | EN 50121-4/IEC 62236, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250, тип 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, |
| Безопасность | Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPSb, | | IEC/EN 62262 IK10 |
| Describerd | контроль сетевого доступа IEEE 802.1Xb, дайджест-проверка | Размеры | 382 x 155 x 120 mm |
| Поддерживае- | подлинности, журнал доступа пользователей IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, | Масса Принадлежно- сти в комплекте | 1,8 кг Комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, настенный кронштейн, |
| мые протоколы | SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | поставки | солнцезащитный козырек |
| Системная ин | | Дополнитель- | Крепления Axis, объективы Axis, инжекторы Axis |
| Программный интерфейс | Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны | ные аксессуары | Кронштейн для коридорного режима AXIS Bracket A Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com |
| | по адресу www.axis.com | ПО для | Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, |
| | Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по | управления видео | ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений, доступны на странице www.axis.com/techsup/software |
| | адресу www.onvif.org | Языки | Русский, английский, немецкий, французский, испанский, |
| Аналитика | Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддержка платформы приложений AXIS Camera, | | итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный) |
| | поддержка платформы приложении AXIS Camera, обеспечивающей установку приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap | Гарантия | Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty |
| Срабатывание сигнала тревоги | разраоотчиков, см. <i>www.uars.compucop</i> Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход, уровень звука, расписание | Для использования коридорного режима AXIS Corridor Format требуются дополни принадлежности, см. раздел «Дополнительные принадлежности» Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (http://www.openssl.o. | |

для использования коридорного режима AXIS Corridor Format требуются дополнительные принадлежности, см. раздел «Дополнительные принадлежности» 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) (eay@cryptsoft.com).

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

