

Сетевая PTZ-камера AXIS V5915

Видеопоток в режиме реального времени с высококачественным звуком и разрешением HDTV 1080р.



Сетевая камера AXIS V5915, обладая разрешением HDTV 1080р, отличается простотой управления панорамированием, наклоном и зумом, а также высококачественным звуком и 30-кратной трансфокацией. Она предназначена для потоковой передачи звука и видео по сети при использовании разнообразных приложений. Открытый интерфейс обеспечивает простоту интеграции с другими системами для распространения информации среди достаточно большого количества людей, например в зрительном зале, учебной аудитории, а также при обмене данными в режиме peer-to-peer во время видеоконференций.

Модель AXIS V5915 позволяет получать видео высокой четкости с разрешением HDTV 1080р. Настройки камеры оптимизированы для получения видео с реалистичной передачей цвета, как при студийной съемке.

Функцией панорамирования, наклона и зума легко управлять с веб-страниц камеры, причем можно отслеживать перемещение объектов в режиме реального времени и увеличивать масштаб при наблюдении за предметами, представляющими интерес.

Камера AXIS V5915 обеспечивает высококачественную потоковую передачу звука в стереорежиме. Камера оснащена аудиоразъемами, которые отвечают почти всем требованиям к оборудованию для профессиональной обработки звука и позволяют подключать высококачественные микрофоны и звуковоизводящие устройства.

Поддерживается утилита AXIS Streaming Assistant, которая позволяет легко настраивать системы видеоконференцсвязи в режиме peer-to-peer, а также обеспечивает живое воспроизведение для больших аудиторий. После установки на компьютер AXIS Streaming Assistant автоматически находит в сети камеру. После этого можно использовать видеопотоки и в других приложениях, основанных на потоковой передаче данных – например в Microsoft Lync и Skype.

Предусмотренные на камере разъемы SDI позволяют интегрировать это устройство в другие системы, которые также предназначены для передачи видео в режиме реального времени. Для потоковой передачи звука и видео можно подключить камеру AXIS V5915 к монитору через HDMI.

- > Потоковая передача видео с разрешением HDTV.
- > 30-кратный оптический зум с автофокусировкой.
- > Простое управление панорамированием, наклоном и зумом.
- > Качество стереозвука, аналогичное записям на компакт-дисках.
- > Поддержка SDI и HDMI.



Интерфейс разъема для высококачественной передачи звука и видео



Технические характеристики - Сетевая PTZ-камера AXIS V5915

Модели	AXIS V5915, 50 Гц; AXIS V5915, 60 Гц	Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего стереомикрофона или линейный вход, линейный выход
Камера		Сеть	
Изображение	КМОП; 1/2,8"; прогрессивная развертка; RGB	Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^b , шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^b , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
Объектив	Автофокусировка, управление диафрагмой (P-Iris), 4,3 – 129 мм, угол обзора 63,7° – 2,3°, F1.6-4.7	Поддерживающие протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4, 3G-SDI
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Системная интеграция	
Минимальная освещенность	Цвет: 1,0 лк при 30 IRE F1.6 Ч/б: 0,03 лк при 30 IRE F1.6	Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и прикладную платформу для камер AXIS; Технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеостриминга AXIS (AVHS) с подключением камеры одним щелчком. Профиль ONVIF Profile S, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Скорость срабатывания затвора	0т 1/10 000 с до 1 с	Аналитика	Поддержка платформы приложений для камер AXIS, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap
Панорамирование, наклон и масштабирование	Поворот: ±170°, 0,2-100°/с; Наклон: -20° – 90°, 0,2-90°/с Зум: 30-кратный оптический, 12-кратный цифровой, 360-кратный общий 256 предустановленных положений, настройка приоритетов управления, экранный джойстик, регулируемая скорость трансфокации	Срабатывание сигнала тревоги	Интеллектуальные видеотехнологии, запись на накопитель по технологии Edge, внешний ввод
Видео		Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, сети или электронной почте, отправка видеозаписей Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Наложение текста, отправка SNMP-ловушки, видео- и аудиозапись в локальное хранилище, буферизация видео до и после тревоги, переход в предустановленное положение PTZ, активация внешнего выхода, режим «день/ночь», воспроизведение аудиоклипа
Сжатие видео	Профили High, Baseline и Main формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	Потоковая передача данных	Данные событий
Разрешение	От 1920 x 1080 (HDTV 1080p) до 320 x 180 HDMI/SDI: Разрешение до HDTV 1080p.	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей.
Частота кадров	До 50/60 кадр/с	Общие характеристики	
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, настраиваемая частота кадров и битрейт, VBR/MBR H.264, HDMI, 3G-SDI	Материал корпуса	Черно-белое покрытие из ASA-пластика: белый NCS S 1002-B
Настройки изображения	Широкий динамический диапазон с функцией динамического захвата 120 dB, регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, баланса белого; управление экспозицией и участками экспонирования; компенсация фоновой засветки; функция компенсации тумана, подавление шума, электронная стабилизация изображения, наложение текста на изображение (через Ethernet); Вращение: 0°, 180°	Память	Oзу: 1 Гб, флэш-память: 512 Мб
Аудио		Питание	8-28 В пост. тока (в комплект поставки входит блок питания 12 В), типичное значение 12 Вт, макс. 21 Вт
Передача аудиопотока	Двусторонняя, стерео	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Клеммная колодка для 2 настраиваемых входов и выходов сигнала тревоги Вход стереомикрофона или линейный вход 3,5 мм, линейный стереовыход 3,5 мм Микрофонный или линейный вход XLR-3 (левый + правый) (с фантомным питанием 48 В) HDMI, тип A, BNC для SDI, клеммная колодка для питания от источника пост. тока
Сжатие аудио	SDI: AES3 24-разрядный, 48 кГц HDMI: LPCM Сеть: AAC LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц, настраиваемый битрейт	Локальное хранение данных	Слот SD/SDHC/SDXC с поддержкой карт памяти до 64 ГБ (карты памяти приобретаются отдельно); Поддержка видеозаписи на выделенный сетевой накопитель
Аудиовход	Симметричный моновход XLR (левый/правый) Фантомное питание микрофона 48 В Симметричный вход для внешнего микрофона (моно) Симметричный вход линейного уровня (моно) Максимальный уровень на входе: 4,4 Vrms Полоса пропускания: 20 Гц – 20 кГц, может ограничиваться частотой дискретизации THD+N: < 0,03%	Условия эксплуатации	От 0°C до 40°C
	Отношение сигнал/шум: > 85 дБ при усиении 0 дБ, > 78 дБ при усиении 30 дБ Несимметричный стереовход 3,5 мм Питание микрофона 5 В через сопротивление 2,2 кОм Несимметричный вход внешнего микрофона (стерео) Несимметричный линейный вход (стерео) Входной импеданс линейного входа: < 1,7 кОм Максимальный уровень на входе: 2,2 Vrms THD+N: < 0,03%	Условия хранения	Относительная влажность 10 – 85% (без образования конденсата)
	Отношение сигнал/шум: > 87 дБ при усиении 0 дБ, > 83 дБ при усиении 30 дБ Полоса пропускания: 20 Гц – 20 кГц, может ограничиваться частотой дискретизации THD+N: < 0,03% при нагрузке 10 кОм Максимальный уровень на входе: > 0,707 Vrms SDI THD+N: < 0,03%	Соответствие стандартам	EN 55022, класс А, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC, часть 15, раздел B, класс А, ICES-003, класс А, VCCI, класс А, KCC KN 22, класс А, KN 24, C-tick AS/NZS CISPR 22, класс А, IEC/EN/UL 60950-1, EN 50581
Аудиовыход	Несимметричный стереовход 3,5 мм Выходной импеданс: < 100 Ом, защита от короткого замыкания Отношение сигнал/шум: > 87 дБ Полоса пропускания: 20 Гц – 20 кГц, может ограничиваться частотой дискретизации THD+N: < 0,03% при нагрузке 10 кОм Максимальный уровень на входе: > 0,707 Vrms SDI THD+N: < 0,03%	Размеры	180 x 136 x 136 мм
	Полоса пропускания: 20 Гц – 20 кГц Отношение сигнал/шум: > 87 дБ при усиении 0 дБ, > 83 дБ при усиении 30 дБ HDMI THD+N: < 0,03%	Масса	1,49 кг
	Полоса пропускания: 20 Гц – 20 кГц Отношение сигнал/шум: > 87 дБ при усиении 0 дБ, > 83 дБ при усиении 30 дБ	Принадлежности в комплекте поставки	Блок питания, крепление для установки на стене или на потолке, клеммная колодка для разъема ввода-вывода, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
	HDMI THD+N: < 0,03%	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty

- a. Горизонтальный угол обзора
b. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eay@cryptsoft.com).

Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com