

## Сетевая PTZ-камера AXIS P5515-E

Экономичная PTZ-камера для наружного видеонаблюдения.

AXIS P5515-E – это компактная PTZ-камера, которая обеспечивает общий панорамный обзор охраняемой территории в диапазоне 360°, а также 12-кратный зум с автофокусировкой для получения детальных изображений. Камера обеспечивает видео с разрешением до HDTV 1080p при частоте кадров 25/30 кадр/с. Режим «день/ночь» позволяет получить высокое качество изображений даже при слабом освещении. Кроме того, камера защищена от дождя, снега, льда, коррозии и проникновения пыли. Камера может работать в диапазоне температур от -20 до 50 °С. Слот SD/SDHC используется для локальной записи видео на карту памяти.

- > 12-кратный оптический зум.
- > Поворот на 360° (с функцией автопереворота).
- > Технология Zipstream.
- > Защита от пыли, дождя и снега.
- > Простая установка с технологией PoE.



# Сетевая PTZ-камера AXIS P5515-E

<b>Камера</b>		<b>Действия по событиям</b>	Режим «День/ночь», наложение текста, видеозапись в локальное хранилище, буферизация видео до и после тревоги, отправка SNMP-ловушки PTZ: предустановка PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP
<b>Изображение</b>	КМОП; 1/2,3"; прогрессивная развертка	<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Объектив</b>	3,8–42,9 мм; F1,4–2,1 Горизонтальный угол обзора: 59,2°–5,2° Вертикальный угол обзора: 33,3°–3,1° Автофокусировка, автоматическое управление диафрагмой	<b>Встроенные средства управления</b>	Счетчик пикселей
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,7 лк при 30 IRE F1,4 Ч/б: 0,08 лк при 30 IRE F1,4	<b>Материал корпуса</b>	Защита классов IP66, NEMA 4X и IK07 Корпус из алюминия и пластика, купол из поликарбоната, солнцезащитный козырек (поликарбонат/ASA-пластик)
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/8 000 с до 1/30 с при 60 Гц От 1/8 000 с до 1/25 с при 50 Гц	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Поворот: 360° (с функцией автопереворота); 1,8–100 °/с Наклон: 180°, 1,8–100 °/с 12-кратный оптический зум, 10-кратный цифровой зум, общий 120-кратный зум Функция поворота E-tilt и автопереворот; 100 предустановленных положений, ограниченный маршрут обхода охраны, настройка приоритетов управления	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Потребляемая мощность камеры: обычно 6,9 Вт, макс. 12,95 Вт (Блок питания и инжектор PoE в комплект поставки не входят)
<b>Видео</b>		<b>Разъемы</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Комплект разъемов RJ45 класса IP66 входит в комплект поставки
<b>Сжатие видео</b>	Базовый, основной и высокий профили кодера H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC (карты приобретаются отдельно) Шифрование карты SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Разрешение</b>	От 1920 x 1080 до 320 x 180	<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
<b>Частота кадров</b>	До 30/25 кадр/с для всех разрешений	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<b>Передача видеопотока</b>	Несколько 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	<b>Соответствие стандартам</b>	EN 55022, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 22, класс А; KCC KN22, класс А; KN24; IEC/EN/UL 60950-1; IEC 60068-2; IEC 60721-4-3, класс 3К3; 3М3 +В38 IEC/EN/UL 60950-22
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, яркости, резкости, баланса белого, экспозиции; компенсация фоновой засветки; широкий динамический диапазон с динамической контрастностью; тонкая настройка действий при слабом освещении; вращение; наложение текста на изображение; остановка изображения при PTZ-управлении	<b>Масса</b>	1,3 кг Крепление для навесного потолка (подходит для монтажа в паузах подвесных потолков) 1,2 кг
<b>Сеть</b>		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Солнцезащитный козырек, самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66) Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Монтажные принадлежности T91, комплект малозаметных креплений AXIS T94A03L
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Системная интеграция</b>		<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> 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 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Аналитика</b>	Видеодетектор движения Video Motion Detection 4 и функция Advanced Gatekeeper Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Детекторы: детектор доступа к видеопотоку в режиме реального времени, видеодетектор движения Оборудование: вентилятор, сеть, температура Входной сигнал: входной порт для цифровых сигналов, запуск вручную, виртуальный входные сигналы PTZ: ошибка, движение, достижение предустановленных значений, готовность Хранение: повреждение, запись Система: готовность системы Время: периодичность, использование расписания	<b>Экологическая ответственность:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	