

Сетевая камера AXIS P3707-PE Network Camera

Многоматричная камера с гибкими возможностями и углом обзора 360°.

АХІЅ РЗ707-РЕ Network Camera — это фиксированная сетевая камера с разрешением 8 мегапикселей, которая оснащена 4 объективами с переменным фокусным расстоянием. Она предназначена как для общего видеонаблюдения, так и для получения детальных изображений определенных объектов. Данное устройство, поддерживающее питание РоЕ и соответствующее стандартам IP66 и IP67, представляет собой четыре камеры в общем корпусе с единым IP-адресом и одним сетевым кабелем. Это гибкое и экономичное решение идеально для видеонаблюдения во всех направлениях на обширных площадях внутри зданий и на улице, например на пересечении коридоров или на перекрёстке. Каждая головка камеры может перемещаться по круговой траектории. Это позволяет регулировать угол наклона и область обзора каждого объектива. Кроме того, каждая головка камеры может поворачиваться для съемки в коридорном режиме Axis Corridor Format. Специально сконструированный прозрачный купол не имеет острых углов и позволяет получать изображения без искажений во всех направлениях.

- > Многоматричная камера с разрешение 8 Мп, углом обзора 360° и одним IP-адресом.
- Произвольное расположение четырех головок камеры с переменными фокусными расстояниями.
- > Видеозапись с частотой 12,5/15 кадр/с в режиме 1080р и 25/30 кадр/с в режиме 720р; видеопоток в режиме квадратора.
- > Технология Axis Zipstream.







Сетевая камера AXIS P3707-PE Network Camera

Самера	
Изображение	4 матрицы 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB, КМОП
Объектив	С переменным фокусным расстоянием, 2,8-6 мм, F2,0 В режиме съемки 4х1080р: Горизонтальный угол обзора: 108°-54° Вертикальный угол обзора: 57°-30° В режиме съемки 4хНDTV 720р: Горизонтальный угол обзора: 67°-36° Вертикальный угол обзора: 37°-20° регулируемый фокус и трансфокация, фиксированная диафрагма:
Минимальная освещенность	Цвет: 0,3 лк, F2,0
Скорость срабатывания затвора	При 720р: от 1/28 000 с до 2 с При 1080р: от 1/22 500 с до 2 с
Видео	
Сжатие видео	Базовый, основной и высокий профили кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 4 x 1920 x 1080 (1080p) до 160 x 90 В режиме квадратора: от 1920 x 1440 до 480 x 270
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) в режиме съемки 720р До 12,5/15 кадр/с (50/60 Гц) в режиме съемки 1080р
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании Н.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Регулировка цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении. Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат. Наложение текста и изображений; маска закрытых зон; регулировка локального контраста
Регулировка угла камеры	Поворот: ±90° Наклон: 28°-92° Вращение: ±90°
Сеть	
IP-адрес	Один IP-адрес для всех каналов
Безопасность Поддерживае-	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB,
мые протоколы	SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная ин	теграция
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции Π O, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® S и ONVIF® G, спецификации см. по адресу www.onvif.org
Аналитика	В комплекте Детектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных
Действия по событиям	Наложение текста, буферизация видео до и после тревоги, видеозапись на карту памяти, SNMP-ловушка Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, сети или электронной почте Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP

Потоковая передача данных	Данные о событиях	
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей	
Общие карактеристики		
Материал корпуса	Соответствие стандартам IP66, IP67, NEMA 4X и IK09 Литой алюминий, купол из поликарбоната	
Стойкость	Не содержит ПВХ	
Память	03У: 1 Гб, флэш-память: 256 Мб	
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Типов. 4,8 Вт, макс. 5,5 Вт	
Разъемы	Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
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	От -30 до 60°C	
эксплуатации	Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)	
Условия хранения	От -40 до 65°C	
Соответствие	ЭМС	
стандартам	EN 55022, класс B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC часть 15, раздел B, класс A+B, ICES-003, класс B, VCCI, класс B, RCM AS/NZS CISPR 22, класс B, KCC KN32, класс B, KN35, EN 50121-4, IEC 62236-4 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK09, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250, тип 4X	
Размеры	Диаметр: ø 270 мм. Высота: 91,5 мм	
Macca	2,2 кг	
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Инструмент для монтажа RJ45, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя	
Дополнительные аксессуары	Беспроводное средство установки AXIS T8415 Wireless Installation Tool, подвесной комплект AXIS T94M02D Pendant Kit с погодозащитным козырьком, комплект прозрачного купола AXIS P3707-PE Clear Dome Kit, монтажные принадлежности AXIS T91 Mounting Accessories, инжектор AXIS T8120 15 W Midspan на 1 порт Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com	
ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений, доступны на странице www.axis.com/techsup/software	
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. (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eay@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

