

AXIS P3717-PLE

Разнонаправленная камера с обзором на 360°, ИК-подсветкой и разрешением 8 Мп.

AXIS P3717-PLE Network Camera — это компактная камера с разрешением 8 мегапикселей, которая оснащена 4 объективами. Она предназначена как для общего видеонаблюдения, так и для получения детальных изображений определенных объектов. Данное устройство 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. Благодаря ИК-подсветке на 360° и поддержке технологий Forensic WDR и Lightfinder камера позволяет получать видео отличного качества при любых условиях освещения. Каждую головку камеры можно позиционировать индивидуально (поворачивать, наклонять, вращать и скручивать) по круговой траектории. Дистанционное управление зумом и фокусировкой упрощает установку, а специально сконструированный прозрачный купол не имеет острых углов и позволяет получать изображения без искажений во всех направлениях. Камера поставляется со встроенным погодозащитным козырьком.

- > **Разнонаправленная камера с разрешением 8 Мп., углом обзора 360° и одним IP-адресом.**
- > **ИК-подсветка на 360°, дистанционный зум и фокусировка.**
- > **Технологии Axis Lightfinder и Forensic WDR.**
- > **Произвольное расположение четырех головок камеры с переменными фокусными расстояниями.**
- > **Технология Axis Zipstream снижает объем трафика и требования к дисковому пространству.**



AXIS P3717-PLE

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	4 матрицы КМОП, 1/2,8 дюйма, прогрессивная развертка, RGB	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей, помощник фокусировки, дистанционное управление зумом и фокусировкой
Объектив	Вариофокальный 3–6 мм, F1,8–2,6 В режиме съемки 4x1080p: Горизонтальный угол обзора: 96°–49° Вертикальный угол обзора: 53°–27° Диагональный угол обзора: 113°–55° Сервоуправление фокусировкой и зумом	Общие характеристики	
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр	Материал корпуса	Корпус из алюминия и пластика с защитой классов IP66, IP67, NEMA 4X, с защитой от ударов по классу IK09, с куполом из поликарбоната с твердым покрытием и солнцезащитным козырьком (поликарбонат/ASA-пластик) Цвет: белый NCS S 1002-B Чтобы получить инструкции по перекрашиванию корпуса и узнать о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партнеру Axis.
Минимальная освещенность	Цвет: 0,17 лк при 50 IRE, F1,8 Ч/б: 0,04 лк при 50 IRE, F1,8; 0 лк с включенной ИК-подсветкой	Монтаж	Монтажный кронштейн с распределительной коробкой (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка, 4-дюймовая квадратная соединительная коробка) Боковой ввод для кабелепровода 1/2" (M20) Переходник для кабелепровода 3/4" (M25) в комплекте
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 2 с при 50 Гц От 1/32 500 с до 2 с при 60 Гц	Стойкость	Не содержит ПВХ
Регулировка угла камеры	Панорамирование: ±90°, наклон: 5–65°, вращение: 5–95°, скручивание: ±20°	Память	ОЗУ: 1024 МБ, флэш-память: 512 МБ
Видео		Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4 С включенной ИК-подсветкой: класс 4, типов. 11,1 Вт, макс. 17,0 Вт С выключенной ИК-подсветкой: класс 3, типов. 8,6 Вт, макс. 11,0 Вт
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Разрешение	От 4 x 1920 x 1080 (4 x HDTV 1080p) до 160 x 90	ИК-подсветка	Четыре отдельно контролируемых системы ИК-подсветки с инфракрасными светодиодами (длина волны 850 нм), имеющими длительный срок службы и низкое энергопотребление Дальность 15 м или более в зависимости от сцены
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц)	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Две карты памяти SD Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com .
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельных настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264	Условия эксплуатации	От –30 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Настройки изображения	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости; широкий динамический диапазон Forensic WDR; регулировка баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении; вращение: авто, 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Axis; динамическое наложение текста и изображений; полигональные маски закрытых зон; сжатие	Условия хранения	От –40 до 65 °C
Сеть		Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; 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; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, KC KN32 Class A, KC KN35
IP-адрес	Один IP-адрес для всех каналов	Безопасность	Безопасность IEC/EN/UL 62368-1; IEC/EN/UL 60950-22 Окружающая среда IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250, тип 4X Другое IEC 62471
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Размеры	Высота: 91,5 мм ø 255 мм
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Масса	2 кг
Системная интеграция		Принадлежности в комплекте поставки	Инструмент для монтажа RJ45, наконечник отвертки T20, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя
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 щелчком Профили ONVIF [®] Profile S и ONVIF [®] Profile G; спецификации см. на сайте onvif.org	Дополнительные аксессуары	Подвесной комплект AXIS T94N01D Pendant Kit, крепления и шкафы Axis Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
Аналитика	В комплекте Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаются AXIS Perimeter Defender [®] , AXIS Guard Suite (включает AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard) Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. www.axis.com/acap .	ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице www.axis.com/vms
Срабатывание сигнала тревоги	Детекторы, оборудование, входной сигнал, хранилище, система, время, аналитика, события локальной записи данных	Языки	Русский, английский, китайский упрощенный, китайский традиционный, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, польский, португальский, испанский
Действия по событиям	Режимы день/ночь, наложение текста, запись видео, отправка изображений, отправка уведомлений, отправка SNMP-ловушки, отправка видеоклипа, индикатор состояния Загрузка файлов по FTP, HTTP, HTTPS, сети, SFTP или электронной почте. Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений	Гарантия	3-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty

a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой *OpenSSL Project* для использования в наборе инструментов *OpenSSL* (openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (*Eric Young*) (ey@cryptsoft.com).

b. Только одна матрица.

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