

Сетевая камера AXIS P3225-V Mk II

Усовершенствованная фиксированная купольная камера с разрешением HDTV 1080p.

AXIS P3225-V Mk II – это модернизированная модель фиксированной купольной камеры, позволяющая записывать видео с разрешением HDTV 1080p. Она оснащена объективом с переменным фокусным расстоянием и поддерживает дистанционное управление масштабированием и фокусировкой, поэтому ее не нужно дополнительно настраивать вручную. Эта универсальная камера позволяет получать видео отличного качества как при ярком освещении, так и при слабом, поскольку в модели применена технология WDR – Forensic Capture (она очень полезна, если в пределах сцены наблюдается сильное изменение освещенности отдельных объектов) и технология Lightfinder (обеспечивающая исключительно высокую светочувствительность). Кроме того, поддерживается технология Axis Zipstream, которая значительно снижает требования к ширине полосы пропускания и объему памяти для хранения данных.

- > **Качество видеоизображения HDTV 1080p.**
- > **Дистанционный зум и фокусировка.**
- > **Технология Axis Lightfinder.**
- > **Технология WDR — Forensic Capture.**
- > **Технология Axis Zipstream.**



Сетевая камера AXIS P3225-V Mk II

Камера		Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB	Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS и электронной почте, через общие сетевые папки Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Видеозапись на карту памяти Буферизация видео до и после тревоги Отправка видеоклипа Наложение текста
Объектив	С переменным фокусным расстоянием, 3,0–10,5 мм, F1,4 Горизонтальный угол обзора: 92°–34° Вертикальный угол обзора: 50°–20° Дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Встроенные средства установки	Дистанционное управление зумом и фокусировкой, счетчик пикселей
Минимальная освещенность	HDTV 1080p при 25/30 кадр/с с использованием WDR — Forensic Capture и Lightfinder: Цвет: 0,15 лк, F1,6 Ч/б: 0,03 лк, F1,4 HDTV 1080p, 50/60 кадр/с: Цвет: 0,3 лк, F1,6 Ч/б: 0,06 лк, F1,6	Общие характеристики	
Скорость срабатывания затвора	От 1/66 500 с до 1 с	Материал корпуса	Корпус из поликарбоната с осушающей мембраной, сертифицированный по стандарту IP52, с защитой от ударов класса IK08 Электронные компоненты, невыпадающие винты Цвет: белый NCS S 1002-B Чтобы получить инструкции по перекрашиванию корпуса и узнать о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партнеру Axis.
Регулировка угла камеры	Поворот: ±180°; наклон: от -5 до +75°; вращение: ±95°	Стойкость	Не содержит ПВХ
Видео		Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3ат, тип 1, класс 2, макс. 4,8 Вт, обычно 3,5 Вт
Разрешение	От 1920 x 1080 до 160 x 90	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Частота кадров	С WDR: 25/30 кадр/с при частоте сети 50/60 Гц Без WDR: 50/60 кадр/с при частоте сети 50/60 Гц	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 можно найти на сайте www.axis.com
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и полоса пропускания, VBR/MBR H.264	Условия эксплуатации	От 0 до 50 °C Относительная влажность 10–85 % (без конденсации)
Передача нескольких видеопотоков	2 отдельных фрагмента общего изображения	Условия хранения	От -40 до 65°C
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс В; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; EN 50121-4; IEC 62236-4; FCC, часть 15, раздел В, классы А и В; IECES-003, класс В; VCCI, класс В; RCM AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN32, класс В; KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (вибрация); IEC 60068-2-27 (сотрясения); IEC 60068-2-78; IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, локального контраста, баланса белого; регулировка экспозиции (включая автоматическую регулировку усиления) и участков экспонирования; тонкая настройка действий при разных уровнях освещенности; широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture: до 120 дБ в зависимости от сцены; наложение текста и изображений; зеркальное отражение изображений; маскирование конфиденциальных зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Axis	Размеры	Высота: 101 мм Ø 149 мм
Сеть		Масса	550 г
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, монтажный кронштейн, кабельный сальник, ключ Resistorx T20 L, шаблон для сверления отверстий, защитная манжета разъема
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Дополнительные аксессуары	Кронштейн для кабелепровода AXIS ACI Conduit Bracket B Переходники для кабеля AXIS ACI Комплект малозаметных креплений AXIS T94K01L Подвесной комплект AXIS T94K01D Кожух AXIS Skin Cover C, черный Крепления AXIS Тонированный купол
Системная интеграция		ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры в один клик Профили ONVIF® S и G; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, 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

а. 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) (ey@cryptsoft.com).

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