

## AXIS P3235-LV

Оптимизированная фиксированная купольная камера с расширенными возможностями подключения, для любых условий освещения

Фиксированная купольная сетевая камера AXIS P3235-LV поддерживает двустороннюю передачу звука, оснащена портами ввода-вывода и обладает разрешением HDTV 1080p. В ней имеются аудиоразъемы для линейного выхода и микрофонного или линейного входа, а также контролируемый цифровой вход и цифровой выход. Вариофокальный объектив камеры AXIS P3235-LV поддерживает дистанционное управление фокусным расстоянием и фокусировкой, поэтому его не нужно дополнительно настраивать вручную. Благодаря применению технологии WDR — Forensic Capture для съемки сцен с большой разницей в освещенности отдельных участков и технологии Lightfinder для достижения исключительно высокой светочувствительности, а также наличие встроенной ИК-подсветки с технологией OptimizedIR эта универсальная камера позволяет получать исключительно качественное и информативное изображение при любых условиях освещения. Камера также поддерживает технологию Axis Zipstream, которая значительно снижает требования к пропускной способности сети и объему памяти для хранения данных.

- > **Качество видео HDTV 1080p**
- > **Технологии Lightfinder и WDR — Forensic Capture**
- > **ИК-подсветка OptimizedIR**
- > **Двусторонняя передача звука: разъемы для микрофонного или линейного входа и линейного выхода**
- > **Контролируемый цифровой вход и цифровой выход**



<b>Камера</b>		<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® S и ONVIF® G; спецификации см. по адресу <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB	<b>Аналитика</b>	<b>В комплекте</b> Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука <b>Поддерживаются</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Tailgating Detector, AXIS Direction Detector, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Random Inspection, AXIS Queue Monitor Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Объектив</b>	С переменным фокусным расстоянием, 3–10 мм, F1,4 Горизонтальный угол обзора: 90°–34° Вертикальный угол обзора: 50°–20° Дистанционное управление фокусировкой и фокусным расстоянием, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр	<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, внешний вход, события локальной записи, виртуальные входы по API
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр	<b>Действия по событиям</b>	Запись видео: на карту SD и в сетевое хранилище Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Видео до и после тревоги или буферизация изображений для записи или загрузки Расылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Наложение текста, активация внешнего вывода, воспроизведение аудиоклипа
<b>Минимальная освещенность</b>	HDTV 1080p, 25/30 кадр/с с WDR — Forensic Capture и Lightfinder: Цвет: 0,16 лк при 50 IRE, F1,4 Ч/б: 0,03 лк при 50 IRE, F1,4; 0 лк с включенной ИК-подсветкой HDTV 1080p, 50/60 кадр/с: Цвет: 0,32 лк при 50 IRE, F1,4 Ч/б: 0,06 лк при 50 IRE, F1,4; 0 лк с включенной ИК-подсветкой	<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/66 500 с до 1 с	<b>Встроенные средства установки</b>	Дистанционный зум, дистанционная фокусировка, счетчик пикселей, технология OptimizedIR с регулируемой интенсивностью ИК-подсветки
<b>Регулировка угла камеры</b>	Панорамирование: ±180°; наклон: от –40 до +75°; вращение: ±95°	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Видео</b>		<b>Материал корпуса</b>	Корпус из поликарбоната со степенью защиты IP52, степенью защиты от ударов IK08, с куполом с твердым покрытием и осушающей мембраной Цвет: белый NCS S 1002-B Инструкции по перекрашиванию корпуса и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	<b>Монтаж</b>	Монтажный кронштейн для крепления на стене или потолке, с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одностенная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Резьба для штативного винта 1/4"-20
<b>Разрешение</b>	От 1920 x 1080 HDTV 1080p до 160 x 90	<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Частота кадров</b>	С WDR: 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц Без WDR: 50/60 кадр/с при частоте сети 50/60 Гц	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Передача видеопотока</b>	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	<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Энергопотребление: макс. 9,6 Вт, типов. 5,6 Вт
<b>Передача нескольких фрагментов</b>	2 отдельных фрагмента общего изображения	<b>Разъемы</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ввод-вывод: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для одного контролируемого входа сигнала тревоги и одного выхода (12 В пост. тока, макс. нагрузка 50 мА) Звук: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для звукового входа и звукового выхода
<b>Настройки изображения</b>	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; маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат	<b>ИК-подсветка</b>	Система подсветки OptimizedIR с ИК-светодиодами (850 нм) с продолжительным сроком службы и низким энергопотреблением. Дальность 30 м или более в зависимости от сцены
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения	<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Аудио</b>		<b>Условия эксплуатации</b>	От 0 до 50 °C
<b>Передача аудиопотока</b>	Полный дуплекс	<b>Условия хранения</b>	От –40 до 65 °C
<b>Сжатие аудио</b>	24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт		
<b>Ввод/вывод аудио</b>	Вход для внешнего микрофона, линейный вход, цифровой вход с питанием, линейный выход		
<b>Сеть</b>			
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами		
<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 <sup>a</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		
<b>Системная интеграция</b>			

<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс А; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 22, класс А <b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 <b>Среда применения</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 (вибрация), IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 (удар), IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08
<b>Размеры</b>	Высота 101 мм ø 149 мм
<b>Масса</b>	550 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, монтажный кронштейн, кабельный сальник, угловой ключ Resistorx® T20, шаблон для сверления отверстий, защитная манжета разъема

<b>Дополнительные аксессуары</b>	Кронштейн для кабелепровода AXIS ACI Conduit Bracket В, переходники кабелепровода AXIS ACI, комплект для малогабаритного монтажа AXIS T94K02L, подвесной комплект AXIS T94K01D, кожух AXIS Skin Cover С черного цвета, крепления AXIS, тонированный купол Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> .
<b>Языки</b>	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, португальский, польский, русский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), японский, корейский
<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> .

- а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой *OpenSSL Project* для использования в наборе инструментов *OpenSSL* ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (*Eric Young*) ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Экологическая ответственность: [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)