

## Сетевая камера AXIS P3235-LVE Network Camera

Оптимизированная фиксированная купольная камера с расширенными возможностями подключения для наружного видеонаблюдения при любых условиях освещения

Фиксированная купольная сетевая камера AXIS P3235–LVE Network Camera поддерживает двустороннюю передачу звука, оснащена портами ввода-вывода и обладает разрешением HDTV 1080р. 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–LVE 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 наличию 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 WDR, Lightfinder и OptimizedIR
- Двусторонняя передача звука: разъемы для микрофонного или линейного входа и линейного выхода
- > Контролируемый цифровой вход и цифровой выход
- > Готовность к применению вне помешений. степень защиты IK10







## Сетевая камера AXIS P3235-LVE Network Camera

Камера		Программный	Открытый интерфейс АРІ для интеграции ПО, включая поддержку
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB	интерфейс	спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application
Объектив	Вариофокальный, 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		Platform; спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® G, ONVIF® S и ONVIF® T; спецификации см. на сайте onvif.org
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр	Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука
Минимальная освещенность	HDTV 1080p, 25/30 кадр/с с WDR — Forensic Capture и Lightfinder: Цвет: 0,16 лк при 50 IRE, F1,4 Ч/6: 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/6: 0,06 лк при 50 IRE, F1,4; 0 лк с включенной ИК-подсветкой		Поддерживаются 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,
Скорость срабатывания затвора	0т 1/66 500 с до 1 с	Срабатывание	обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. axis.com/acap.  Аналитика, внешний вход, события локальной записи,
Регулировка угла камеры	Панорамирование: $\pm 180^\circ$ ; наклон: от $-40$ до $+75^\circ$ ; вращение: $\pm 95^\circ$		виртуальные входы посредством АРІ Запись видео: на карту SD и в сетевое хранилище
Видео		событиям	Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP,
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG		HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки
Разрешение	От 1920 x 1080 HDTV 1080p до 160 x 90		Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки
Частота кадров	C WDR: 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц Без WDR: 50/60 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц		Наложение текста, активация внешнего вывода, воспроизведение аудиоклипа
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264	Потоковая передача данных	Данные о событиях
	Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264	Встроенные средства	Дистанционный зум, дистанционная фокусировка, счетчик пикселей, технология OptimizedIR с регулируемой интенсивностью
Передача нескольких	2 отдельных фрагмента общего изображения	установки	ИК-подсветки
фрагментов		Общие харак	-
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	Материал корпуса	Корпус с защитой по классам IP66 и NEMA 4X, с защитой от ударов по классу IK10, с куполом с твердым покрытием и осушающей мембраной Электронные компоненты, невыпадающие винты Цвет: белый NCS S 1002-В Инструкции по перекрашиванию корпуса и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
	Capture: до 120 дБ в зависимости от сцены; наложение текста и изображений: зеркальное отражение изображений: маски		Монтажный кронштейн для крепления на стене или потолке, с отверстиями для распределительных коробок (двухместная
	и изображений; зеркальное отражение изображений; маски закрытых зон	Монтаж	
Панорамиров- ание, наклон и масштабирова-	и изображений; зеркальное отражение изображений; маски		с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Резьба для штативного винта 1/4"-20
ание, наклон и масштабирова- ние	и изображений; зеркальное отражение изображений; маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат	Стойкость	с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Резьба для штативного винта 1/4"-20 Без ПВХ
ание, наклон и масштабирова-	и изображений; зеркальное отражение изображений; маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Цифровое РТZ-управление, предустановленные положения	Стойкость Память	с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Резьба для штативного винта 1/4"-20 Без ПВХ  ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
ание, наклон и масштабирова- ние <b>Аудио</b> Передача аудиопотока	и изображений; зеркальное отражение изображений; маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Цифровое РТZ-управление, предустановленные положения	Стойкость	с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Резьба для штативного винта 1/4"-20 Без ПВХ ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3
ание, наклон и масштабирование Аудио Передача аудиопотока	и изображений; зеркальное отражение изображений; маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Цифровое РТZ-управление, предустановленные положения  Полный дуплекс  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	Стойкость Память	с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Резьба для штативного винта 1/4"-20 Без ПВХ  ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ  Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3  Энергопотребление: макс. 11 Вт, типов. 5,6 Вт  RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ввод-вывод: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для одного
ание, наклон и масштабирование Аудио Передача аудиопотока Сжатие аудио Ввод/вывод аудио	и изображений; зеркальное отражение изображений; маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Цифровое РТZ-управление, предустановленные положения Полный дуплекс  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	Стойкость Память Питание	с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Резьба для штативного винта 1/4"-20 Без ПВХ  ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ  Технология Роwer over Ethernet (РоЕ) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3  Энергопотребление: макс. 11 Вт, типов. 5,6 Вт  RJ45 10BASE-Т/100BASE-TX РОЕ  Ввод-вывод: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для одного контролируемого входа сигнала тревоги и одного выхода (12 В пост. тока, макс. нагрузка 25 мА)  Звук: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для звукового входа
ание, наклон и масштабирование Аудио Передача аудиопотока Сжатие аудио	и изображений; зеркальное отражение изображений; маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения  Полный дуплекс  24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Ориз 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт Вход для внешнего микрофона, линейный вход, цифровой вход с питанием, линейный выход  Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS³, контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS)³, дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей,	Стойкость Память Питание Разъемы ИК-подсветка	с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Резьба для штативного винта 1/4"-20 Без ПВХ  ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ  Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Энергопотребление: макс. 11 Вт, типов. 5,6 Вт  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 25 мА) Звук: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для звукового входа и звукового выхода и одного выхода и звукового выхода и
ание, наклон и масштабирование Аудио Передача аудиопотока Сжатие аудио Ввод/вывод аудио Сеть	и изображений; зеркальное отражение изображений; маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения  Полный дуплекс  24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Ориз 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт Вход для внешнего микрофона, линейный вход, цифровой вход с питанием, линейный выход  Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS², контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS)²,	Стойкость Память Питание Разъемы	с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Резьба для штативного винта 1/4"-20  Без ПВХ  ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ  Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3  Энергопотребление: макс. 11 Вт, типов. 5,6 Вт  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 25 мА) Звук: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для звукового входа и звукового выхода  Система подсветки OptimizedIR с ИК-светодиодами (850 нм) с продолжительным сроком службы и низким энергопотреблением. Дальность 30 м или более в зависимости от сцены Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS
ание, наклон и масштабирование Аудио Передача аудиопотока Сжатие аудио Ввод/вывод аудио Сеть Безопасность	и изображений; зеркальное отражение изображений; маски закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения  Полный дуплекс  24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/44,1/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Ориз 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт Вход для внешнего микрофона, линейный вход, цифровой вход с питанием, линейный выход  Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS³, контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS)³, дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, STFP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP³, SMMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Стойкость Память Питание Разъемы ИК-подсветка Локальное хранение	с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Резьба для штативного винта 1/4"-20 Без ПВХ  ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ  Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3  Энергопотребление: макс. 11 Вт, типов. 5,6 Вт  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 25 мА)  Звук: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для звукового входа и звукового выхода  Система подсветки OptimizedIR с ИК-светодиодами (850 нм) с продолжительным сроком службы и низким энергопотреблением. Дальность 30 м или более в зависимости от сцены  Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC  Поддержка шифрования данных на карте SD  Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS)

www.cxis.com T10125714/RU/M10.3/2101

Условия хранения	От -40 до 65 °C
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 22, класс A Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 Среда применения 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 IP66, NEMA 250 тип 4X, IEC/EN 62262 IK10 Сеть NIST SP500-267
Размеры	Без погодозащитного козырька: Высота 104 мм ø 149 мм
Macca	800 г, включая погодозащитный козырек
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, монтажный кронштейн, кабельный сальник, угловой ключ RESISTORX® Т20, шаблон для сверления отверстий, защитная манжета разъема. погодозащитный козырек

Дополнитель- ные аксессуары	Кронштейн для кабелепровода AXIS ACI Conduit Bracket A, переходники кабелепровода AXIS ACI Conduit Adapter, комплект утапливаемого крепления AXIS T94M02L Recessed Mount Kit, подвесной комплект с погодозащитным козырьком AXIS Т94T01D Pendant Kit, крепления Axis, тонированный купол Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms
Языки	русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, португальский, польский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), японский, корейский
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу axis.com/warranty.

 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

