

AXIS P3255-LVE Dome Camera

Оптимизированная фиксированная купольная камера для аналитики с функцией глубокого обучения

Эта вандалозащищенная стационарная видеочамера купольного типа для наружной установки оснащена модулем обработки данных с технологией глубокого обучения, обеспечивающим идеальную платформу для использования специализированных средств аналитики на основе технологии глубокого обучения. Благодаря выполнению средств аналитики непосредственно в камере (локально) отсутствует необходимость в дорогостоящих серверах, что в результате повышает эффективность и масштабируемость системы. Камера AXIS P3255-LVE обеспечивает превосходное качество видео в разрешении HDTV 1080p, а также оснащена подсветкой OptimizedIR и технологией Forensic WDR, за счет чего достигается четкое видеоизображение даже при неблагоприятном освещении или в полной темноте. В камере предусмотрена функция AXIS Object Analytics, позволяющая выполнять детализированную и невероятно точную классификацию объектов. Кроме того, камера оснащена расширенными функциями безопасности для предотвращения несанкционированного доступа к вашей системе и ее защиты.

- > **Мощный ИИ с технологией глубокого обучения**
- > **Детальная классификация объектов**
- > **Поддержка ИИ-приложений сторонних разработчиков**
- > **Локальная обработка данных обеспечивает высокую масштабируемость**
- > **Технологии Lightfinder 2.0, Forensic WDR и OptimizedIR**



AXIS P3255-LVE Dome Camera

Камера	
Датчик изображения	КМОП-матрица 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB
Объектив	Объектив с переменным фокусным расстоянием, 3,4–8,9 мм, F1.8 Горизонтальный угол обзора: 100°–36° Вертикальная область обзора: 53°–20° Дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр
Дневной и ночной режимы	Автоматически убираемый инфракрасный режекторный светофильтр
Минимальная освещенность	Технологии Forensic WDR и Lightfinder 2.0: Цвет: 0,1 лк при 50 IRE, F1,8 Ч/б: 0,02 лк при 50 IRE, F1,8; 0 лк с включенной ИК-подсветкой
Выдержка	от 1/66500 с до 2 с
Корректировка угла положения камеры	Панорамирование ±180°, наклон ±75°, вращение ±175° ARTPEC-7
Память	ОЗУ: 2048 МБ; флэш-память: 1024 МБ
Вычислительные возможности	Модуль обработки данных с технологией глубокого обучения (DLPU)
Видео	
Формат сжатия видео	Baseline, Main и High профили кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Профиль Main кодека H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC) Формат Motion JPEG
Разрешение	от 1920x1080 до 160x90
Частота кадров	С WDR: 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц Без WDR: 50/60 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц
Потоковая передача видео	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264, H.265 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream для H.264 и H.265 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264/H.265
Многопоточный просмотр	До 2 отдельных фрагментов общего изображения с полной частотой кадров
Настройки изображения	Сжатие, регулировка насыщенности цвета, яркости, четкости, контраста, локального контраста, баланса белого, порога переключения дневного/ночного режимов, тональной компрессии, экспозиции (включая автоматическую регулировку усиления) и участков экспонирования; противотуманный фильтр, Forensic WDR: до 120 дБ в зависимости от сцены; электронная стабилизация изображения, коррекция бочкообразных искажений, тонкая настройка действий при слабом освещении, динамическое наложение текста и изображений, маски закрытых зон, зеркальное отражение изображений, вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Axis
Панорамирование, наклон и зум	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения
Звук	
Потоковая передача звука	Полный дуплекс
Кодирование звука	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
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона, линейный вход, цифровой вход с питанием через кольцо, линейный выход, автоматическая регулировка усиления Двусторонняя передача звука через дополнительный аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T61 Audio and I/O Interface с поддержкой технологии Portcast
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a Контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью, режим безопасной загрузки, Axis Edge Vault с идентификатором устройства Axis

Поддерживаемые протоколы IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS^a, HTTP/2, SSL/TLS^a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP^a, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT, Syslog

Системная интеграция

Прикладной программный интерфейс (API) Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX[®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com

Подключение к облаку одним щелчком
Профили ONVIF[®] G, ONVIF[®] M, ONVIF[®] S и ONVIF[®] T; спецификации см. на сайте onvif.org

Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP, одноранговая связь или интеграция с SIP-сервером/ATC

Условия события Аналитика, контролируемый внешний вход, события локальной записи данных, виртуальные входы по API

Действия в случае событий Запись видео: на карту SD и на сетевой накопитель
Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте
Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки

Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений
Наложение текста, выходной сигнал на внешнее оборудование, воспроизведение аудиоклипа, совершение вызова

Потоковая передача данных Данные о событиях

Интегрируемые средства установки Счетчик пикселей, дистанционное управление зумом и фокусировкой
Технология OptimizedIR с регулируемой интенсивностью ИК-подсветки

Аналитика

AXIS Object Analytics Классы объектов: люди, транспортные средства (типы: автомобили, автобусы, грузовики, велосипеды)

Условия запуска: пересечение линии, объект в области наблюдения
До 10 сценариев
Метаданные, визуализируемые с прямоугольными рамками с цветовой маркировкой
Области включения и исключения в форме многоугольника
Настройка перспективы
Событие оповещения о движении ONVIF

Приложения Входит в комплект поставки
AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука
Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков, см. axis.com/acap.

Общие

Корпус Корпус в исполнении IP66 и NEMA 4X, с классом ударопрочности IK10, из поликарбоната, с куполом с твердым покрытием и осушающей мембраной
Герметизированные электронные компоненты, невыпадающие винты
Цвет: белый NCS S 1002-B
Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.

Монтаж Монтажный кронштейн для крепления на стене или потолке, с отверстиями для распределительной коробки (двухместная, одноместная или 4-доймовая восьмиугольная монтажная коробка)
Резьба под штативный винт 1/4"-20 UNC

Устойчивое развитие Без ПВХ

Питание Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, тип 2, класс 4
Типовая 7,8 Вт, макс. 14,6 Вт

Разъемы	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ввод-вывод: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для 1 контролируемого цифрового входа и 1 цифрового выхода (12 В пост. тока на выходе, макс. нагрузка 25 мА) Звук: 4-контактная клеммная колодка 2,5 мм для звукового входа и звукового выхода Передача звука и входных-выходных сигналов через аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T61 Audio and I/O Interface с поддержкой технологии Portcast
ИК-подсветка	Система подсветки OptimizedIR с долговечными ИК-светодиодами (850 нм) с высоким КПД Дальность 40 м или более в зависимости от сцены
Хранилище	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC и шифрования данных Запись на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя (NAS) см. на сайте axis.com .
Условия эксплуатации	От -40 °C до 50 °C Максимальная температура (кратковременно): 55 °C Максимальная температура в соответствии с NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Температура включения: От -30 °C до 50 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C Относительная влажность 5–95% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	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-3 (A)/NMB-3 (A); VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; KC KN32, класс А; KC KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC/EN 62471 Среда применения 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, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 тип 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Сеть NIST SP500-267

Размеры	Без погодозащитного козырька: Высота: 104 мм Ø 149 мм
Масса	С погодозащитным козырьком: 800 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, угловой ключ Resistorx® T20, разъемы клеммной колодки, кабельные сальники, защитная манжета разъема, погодозащитный козырек
Дополнительные принадлежности	Утапливаемое крепление AXIS T94M02L Recessed Mount, подвесной комплект AXIS T94T01D Pendant Kit, датчик вскрытия для купольных камер AXIS Dome Intrusion Switch С, аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T6101 Audio and I/O Interface, аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T6112 Audio and I/O Interface, переходники для кабелепровода AXIS ACI Conduit Adapters, крепления и микрофоны Axis, тонированный купол, черный корпус 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	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	5-летняя гарантия, см. axis.com/warranty

- a. Это 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).

Экологическая ответственность:
axis.com/environmental-responsibility