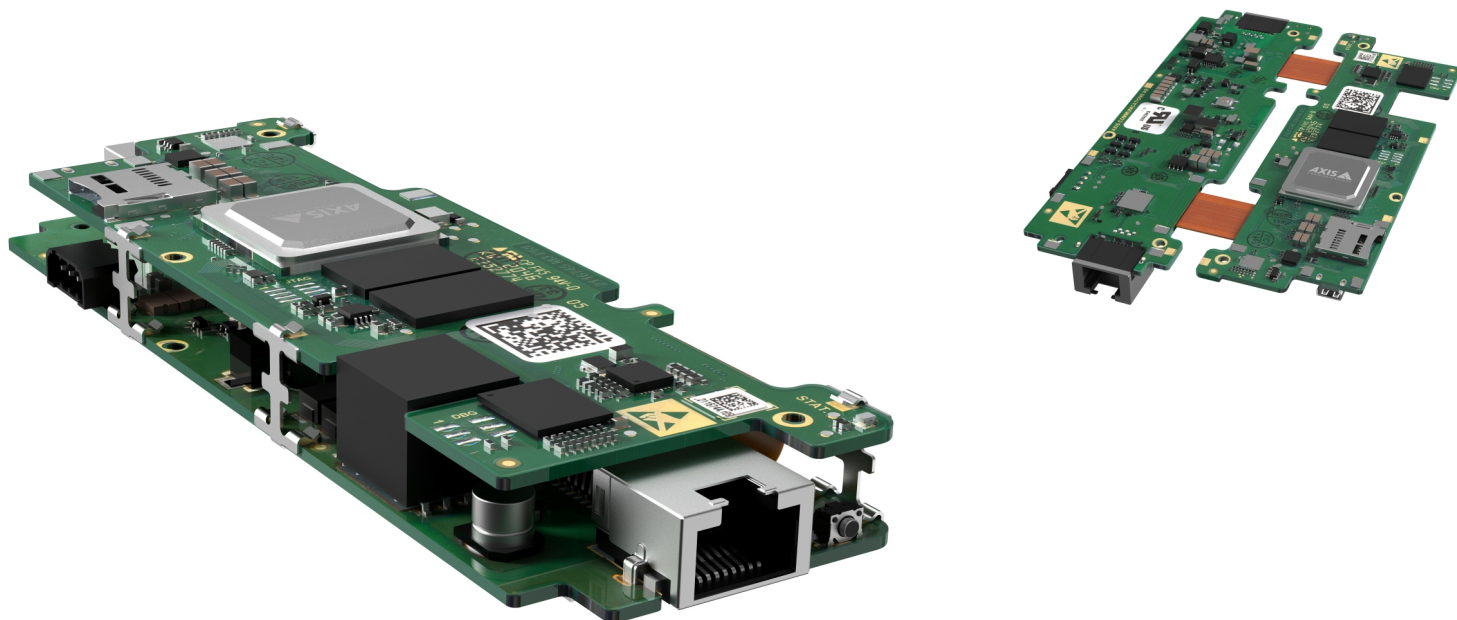


Основной модуль AXIS FA51-B Main Unit

Одноканальное решение в минимальной комплектации с HDMI

С помощью этого компактного одноканального модульного основного блока можно вести малозаметное видеонаблюдение. Его удобно интегрировать с другими устройствами, такими как мониторы и банкоматы. Этот компонент, признанный стандартом UL, предназначен для интеграции с продуктами, прошедшими сертификацию по стандарту UL. Благодаря наличию выхода HDMI видео можно транслировать на общедоступные мониторы. Функция детектора лиц AXIS Face Detector выделяет лица с помощью прямоугольных рамок, чтобы потенциальные воры знали, что за ними наблюдают. Устройство совместимо со всеми оптическими блоками AXIS FA, включая инфракрасные оптические блоки. Функция Axis Edge Vault защищает идентификатор вашего устройства Axis и упрощает авторизацию устройств Axis в сети.

- > Удобная интеграция с другими устройствами
- > Компонент, признанный стандартом UL
- > Разрешение HDTV 1080p с полной частотой кадров
- > Малозаметная установка и видеонаблюдение
- > Выход HDMI для открытого показа на больших мониторах



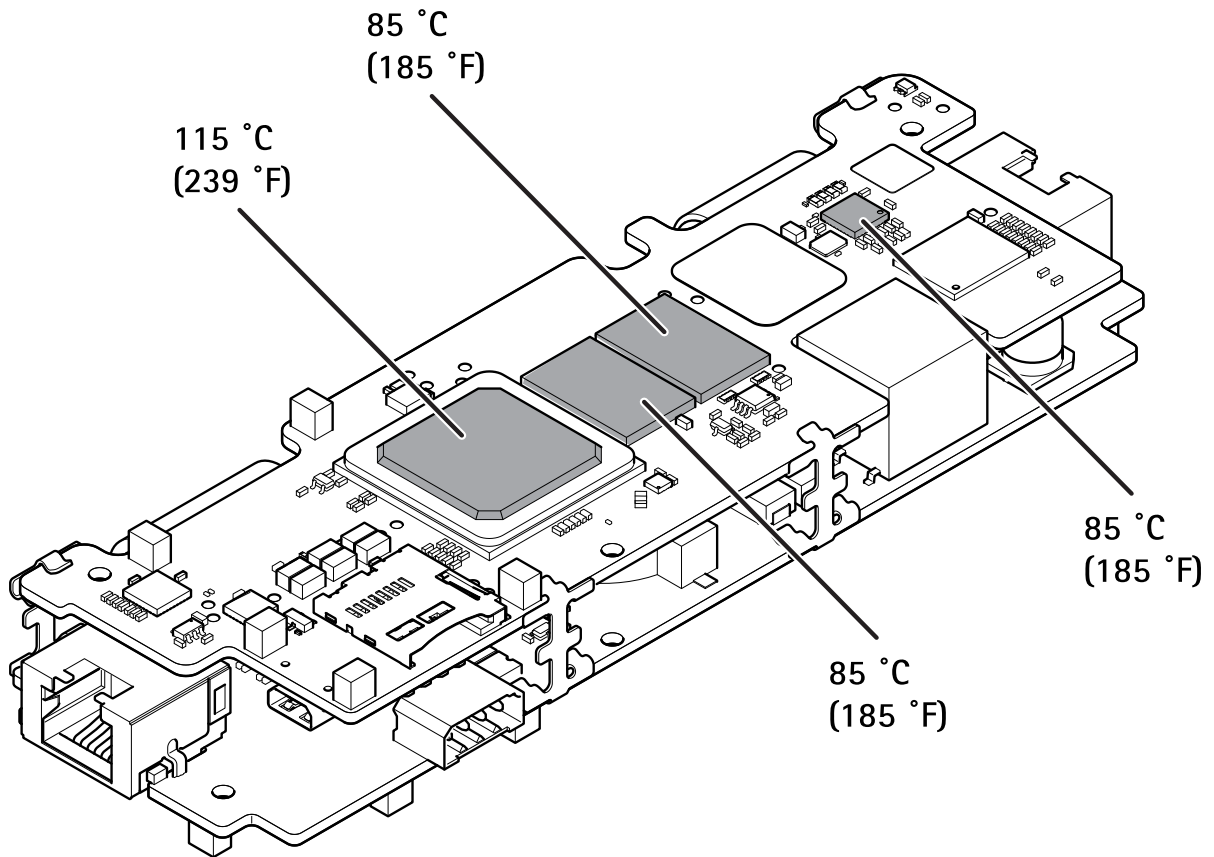
Основной модуль AXIS FA51-B Main Unit

	ARTPEC-6
Память	ОЗУ: 1024 МБ, флэш-память: 512 МБ
Видео	
Формат сжатия видео	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Формат Motion JPEG
Разрешение	От 1920x1080 (1080p) до 160x90
Частота кадров	До 25/30 кадр/с для всех разрешений
Потоковая передача видео	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream с поддержкой формата H.264 Контролируемая частота кадров и битрейт Режимы сжатия VBR/ABR/MBR H.264 HDMI
Выход HDMI	Одиночная камера Список воспроизведения: одиночные камеры, статические изображения 1080p, 30/25/24 кадр/с (50/60 Гц) 720p, 50/60 кадр/с (50/60 Гц) 576p 50 кадр/с (50/60 Гц) 480p, 60 кадр/с (50/60 Гц)
Настройки изображения	Регулировка контраста, яркости, четкости, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования, сжатия, технология Forensic WDR, вращения: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат, зеркальное отражение изображений, маски закрытых зоны в форме многоугольника, постановку запросов управления в очередь
Панорамирование, наклон и зум	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения
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, несколько уровней доступа пользователей, 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 , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, MQTT
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 и ONVIF [®] S, спецификации см. на сайте onvif.org
Условия события	Состояние устройства, локальный накопитель, порты ввода-вывода, PTZ-управление, запланированные события, видео
Действия в случае событий	Переключение ввода/вывода, отправка изображений, публикация MQTT, отправка уведомлений, наложение текста, записи, SNMP-ловушки, СИД индикатор состояния, видеоклипы
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Аналитика	

Приложения	Входит в комплект поставки AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, детектор лиц AXIS Face Detector, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаемые приложения AXIS People Counter, автоматическое слежение Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков, см. axis.com/acap
Общие	
Устойчивое развитие	Без ПВХ/БА/ХА
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af, тип 1, класс 3, типов. 5,2 Вт, макс. 6,82 Вт
Разъемы	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 для оптического блока 4-контактная клеммная колодка для подключения двух настраиваемых входов/выходов для сигналов тревоги (12 В пост. тока на выходе, макс. нагрузка 50 мА) HDMI, тип D
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 -20 до 50 °C Максимальная температура (кратковременно): 60 °C Температура включения: -20 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Условия хранения	От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	Безопасность Компонент, признанный стандартом UL Сеть NIST SP500-267
Размеры	В сложенном состоянии: 18,5 x 45 x 140 мм В развернутом состоянии: 17 x 92 x 140 мм
Масса	67 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя, разъем с клеммной колодкой
Дополнительные принадлежности	Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Wireless Installation Tool, карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card, инжектор AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Список дополнительных принадлежностей см. 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, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, польский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty

- а. 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) (eyay@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность:



Максимально допустимые температуры