

Интеллектуальное видеонаблюдение для промышленности

Встраиваемые компьютеры AIE100-903-FL(NX) на базе модулей NVIDIA® Jetson Nano™ и Xavier™ NX, поддерживают ПО NVIDIA® JetPack 4.5 и предназначены для быстрого и простого внедрения видеоаналитики. Решения разного уровня интеграции, от базовых конфигураций до законченных программно-аппаратных комплексов с ПО от наших партнёров!

Преимущества промышленного исполнения

- Пассивное охлаждение
- Широкий температурный диапазон
- Различные опции для монтажа
- Промышленный M.2 SSD
- Опциональный кожух с защитой IP42



NVIDIA® Jetson Nano™

- GPU: NVIDIA® Maxwell™, 128 ядер CUDA
- CPU: ARM® Cortex®-A57 @ 1.43 ГГц
- RAM: 4 Гб LPDDR4, 64-bit

NVIDIA® Jetson Xavier™ NX

- GPU: NVIDIA® Volta™, 384 ядер CUDA и 48 тензорных ядер
- CPU: NVIDIA Carmel, ARM®v8.2
- RAM: 8 Гб LPDDR4x 128-бит

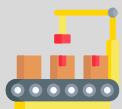
Максимально простая интеграция

- Готовые ПАК для типовых задач
- Десятки типовых конфигураций
- Индивидуальные конфигурации
- Разработка ПО под заказ
- Программа Тест-Драйв (тест перед покупкой)

Широкий набор портов

- 1 x USB 2.0 и 1 x USB 3.1 Gen1
- 1 x LAN и 1 x PoE (PSE, 15Вт)
- HDMI 2.0, разрешение до 4K
- 1 x слот M.2 Key M 2280
- 1 x слот Micro SD
- 1 x слот PCI Express Mini Card

AIE100-903-FL(NX)



Применения

- Контроль качества
- Контроль СИЗ и ТБ
- И другие промышленные решения от наших партнеров



Встраиваемые компьютеры для промышленной видеоаналитики



eBOX671-521-FL

Универсальный встраиваемый компьютер с процессором Intel® Core™8-го/9-го поколения, с поддержкой дискретных видеокарт формата MXM



AIE900-902-FL

Высокопроизводительный компьютер на базе NVIDIA® Jetson AGX Xavier™ для высоконагруженных приложений



eBOX800-900-FL

Полностью защищенный ПК на базе NVIDIA® Jetson™ TX2 для видеоаналитики в экстремальных условиях

www.axiomtek.pro



Решения Axiomtek для построения систем Искусственного Интеллекта

Новинки промышленных компьютеров на базе NVIDIA® Jetson



- **Высокая производительность**
- **Надежное исполнение**
- **Удобная настройка**

www.axiomtek.pro