

МАШИННОЕ ЗРЕНИЕ

ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ОТРАСЛИ

Добро пожаловать
в мир инноваций





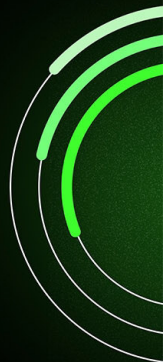
ТЕКСТ, КОТОРЫЙ ВЫ СЕЙЧАС ЧИТАЕТЕ И ИЗОБРАЖЕНИЕ НА ПЕРВОМ СЛАЙДЕ СОЗДАНЫ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Благодаря росту вычислительных мощностей и появлению новых алгоритмов машинного обучения мы наблюдаем невероятное ускорение прогресса. Новые нейросети способны решать задачи, которые раньше казались невыполнимыми.

Компания **«ПИН-Программная ИнТеграция»** - разработчик систем машинного зрения из Новосибирска, участник фонда «Сколково», предлагает разработку и внедрение систем машинного зрения для контроля качества продукции в пищевой отрасли.

Системы машинного зрения сегодня - это надежное решение для эффективного контроля и управления производственными процессами. Благодаря использованию интеллектуальных камер и датчиков, а также специальных алгоритмов обработки изображений, системы машинного зрения **позволяют значительно повысить качество продукции и улучшить производственные процессы** в целом.

Развивайтесь вместе с нами и держите руку на пульсе времени! Будущее уже здесь, и мы можем влиять на то, каким оно будет.





ЗАЧЕМ ПРИМЕНЯТЬ МАШИННОЕ ЗРЕНИЕ?



Улучшение качества продукции

- Выявление дефектов продукции;
- Повышение точности контроля;
- Сокращение брака;
- Стандартизация качества продукции.



Увеличение производительности

- Автоматизация процесса контроля;
- Сокращение времени простоев;
- Увеличение скорости производства;
- Исключение человеческого фактора.



Снижение затрат

- Снижение затрат на персонал;
- Сокращение отходов и брака;
- Оптимизация процессов.



Улучшение безопасности

- Повышение пищевой безопасности;
- Исключение контакта;
- Выявление загрязнений;
- Соответствие нормам.



Защита бренда

- Повышение доверия покупателей;
- Повышение привлекательности продукции.

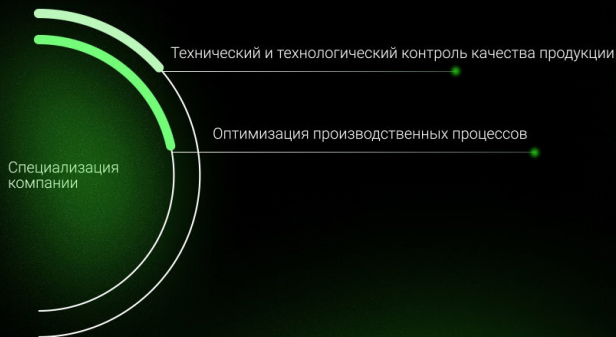


РАЗРАБОТЧИК ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ РЕШЕНИЙ НА БАЗЕ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА.

Специалисты компании имеют на вооружении передовые технологии на стыке промышленной автоматизации и ИТ. Основой наших решений являются собственные разработки программного обеспечения на базе самых современных достижений в области машинного обучения (ML).



Участник





ПОЧЕМУ НАМ ДОВЕРЯЮТ



Современные технологии

В основе наших решений лежат современные технологии и алгоритмы компьютерного зрения и машинного обучения



Напрямую от производителя

Мы закупаем оборудование у крупнейших производителей в области промышленной автоматизации



Команда профессионалов

Специалисты нашей компании имеют высокую квалификацию в области машинного зрения



Поддержка гос. структур

Одной из основных задач нашей компании является внедрение государственной программы цифровизации промышленности



Инженерная поддержка

Наши специалисты помогут вам подобрать наиболее подходящий комплект оборудования и программного обеспечения

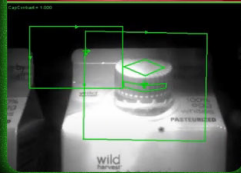
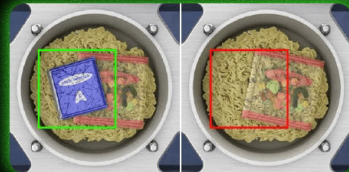
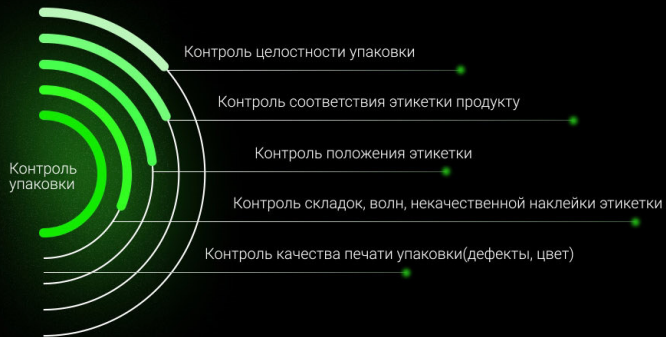


Индивидуальный подход

В рамках формирования решения наши специалисты учитывают пожелания клиента и особенности производства

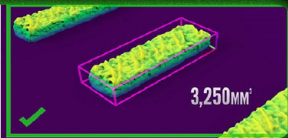
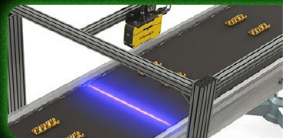
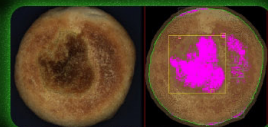
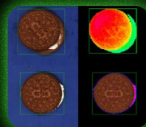
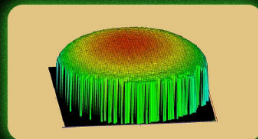


ТИПОВЫЕ ЗАДАЧИ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ НА ПИЩЕВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



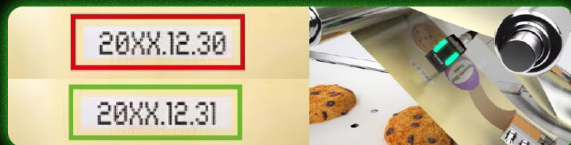
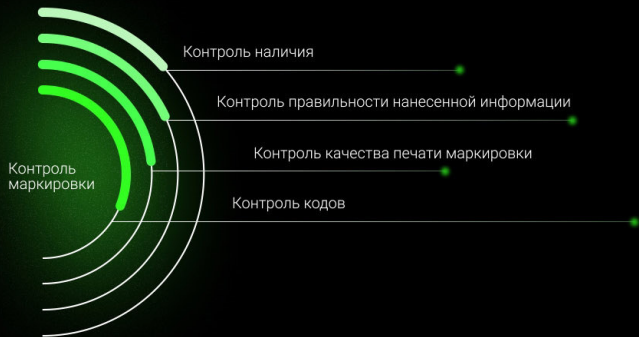


ТИПОВЫЕ ЗАДАЧИ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ НА ПИЩЕВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ





ТИПОВЫЕ ЗАДАЧИ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ НА ПИЩЕВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ





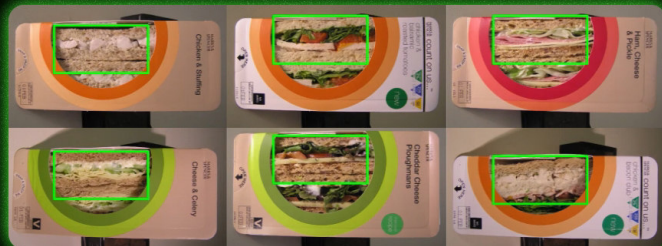
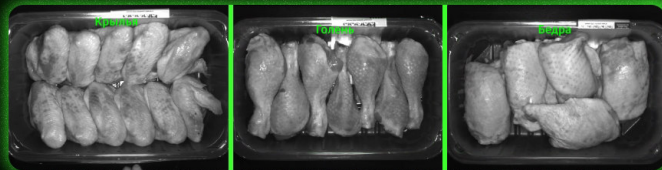
ТИПОВЫЕ ЗАДАЧИ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ НА ПИЩЕВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Подсчет
объектов
и классификация

Сколько и каких продуктов произведено

Какой брак чаще всего встречается

Соответствует ли этикетка продукту





СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ ПРОСТО!

☎ +7 (383) 209-35-55

✉ info@pin-progin.ru

🌐 www.pin-progin.ru

📍 г.Новосибирск, ул.Петухова 6Б, офис 14



ООО «ПИН-Программная ИНтеграция»

