



Превосходное сочетание скорости и точности для более продуктивной контурной резки

Пользователи каттеров Summa, выполняющие большой объем заданий по контурной резке, теперь смогут в разы ускорить свою работу с быстрой и точной технологией контурной резки с оптической камерой.

OPOS-CAM, используя интеллектуальную оптическую камеру и специализированное программное обеспечение Summa Camera Control, была специально создана для нужд компаний широкоформатной печати и производителей широкоформатных струйных принтеров. Система позволила до 10 раз увеличить скорость распознавания и обработки меток, а также были произведены прочие усовершенствования профессиональной линии виниловых каттеров Summa S Class.

OPOS-CAM устанавливается на заводе на режущих плоттерах новой серии Summa S Class, моделях S75T, S140T и S160T.



**Система оптического позиционирования OPOS-CAM** встроена под кожу режущей головки. Интегрированные светодиоды обеспечивают оптимальную подсветку контрольных меток.



Программное обеспечение **Summa CameraControl™** анализирует изображения с камеры за доли секунды, позволяя пользователю мгновенно и точно производить позиционирование точно по маркеру.



**Истинная тангенциальная режущая головка:** электронно-управляемый нож позволяет достичь превосходного качества резки и легкости в работе с более плотными материалами.