

DATALOGIC ДЕМОНСТРИРУЕТ НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ НА VISION CHINA 2018

Шанхай, 1 марта 2018 г. [Datalogic](http://www.datalogic.com), мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации, примет участие в **Vision China 2018**, самой значимой выставке в области машинного зрения в Китае, организованной China Society of Image and Graphics (CSIG) и Messe München International (MMI).

Выставка пройдет в **Shanghai New International Expo Center (SNIEC)** с 14 по 16 марта **2018** года одновременно с **LASER World of PHOTONICS CHINA** и соберёт всех лидеров мирового и внутреннего рынка, а также научных экспертов из учебно-исследовательских учреждений.

Datalogic представит на Vision China 2018 новые продукты, технологии и решения для систем машинного зрения и идентификации, сенсоры и завесы безопасности, лазерные маркировщики, ручные сканеры и мобильные компьютеры, подтвердив тем самым свои лидирующие позиции в области решений для управления сбором данных в производственной отрасли.

Расширенная демонстрация решений пройдет на стенде номер **W5.5502**:

P-Series™: P-серия – сверхкомпактные экономичные смарткамеры с передовой функциональностью машинного зрения, полностью встроенной в одно автономное устройство. P-Series поставляется с программным обеспечением IMPACT™ LITE. Благодаря наличию более 25 инструментов проверки IMPACT LITE меняет представление о программировании устройства, делая настройку системы быстрой и интуитивной.

A-SERIES™/T-SERIES™: смарткамеры Datalogic являются автономными универсальными промышленными системами машинного зрения с чрезвычайно гибким программированием с помощью программного обеспечения IMPACT.

MXSERIES™: видеопроцессоры, которые обеспечивают высочайшую производительность и гибкость при обработке изображений несколькими камерами. Одновременное подключение к нескольким форматам камер.

MATRIX™ SERIES □ **MATRIX™** - сканеры с технологией имиджевого сканирования с высокой производительностью, предназначенные для промышленных приложений в электронном, автомобильном, фармацевтическом, пищевом производстве и логистике.

AREX™ SERIES: серия AREX – многофункциональная линейка лазерных маркировщиков, предназначенная для прямой маркировки в автомобилестроении, электронной промышленности и точной механике.

UniQ™: лазерный маркировщик UniQ представляет собой сочетание высокой производительности волоконного лазера в инновационном сверхкомпактном корпусе, спроектированный для воплощения эффективных решений на небольших производственных

линиях, позволяющих экономить рабочее пространство.

MARVIS™: MARVIS™ будет впервые представлен на Vision China 2018. MARVIS™ может подключаться к любому считывателю серии Datalogic MATRIX N и к любому лазерному маркировщику, позволяя управлять устройствами и их производительностью через один интерфейс.

Мы приглашаем своих клиентов посетить стенд Datalogic под номером W5.5502 и поговорить с нашими отраслевыми менеджерами и менеджерами по продуктам, руководителями по продажам и другими представителями высшего руководства.