

DATALOGIC ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВУЮ СЕРИЮ ВИДЕОПРОЦЕССОРОВ MX-E

Болонья, Италия – 5 мая 2016 года. Datalogic, мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации, производитель мирового класса сканеров штрихкодов, мобильных компьютеров, датчиков, систем технического зрения и оборудования для лазерной маркировки, объявляет о выпуске новой серии **GigE** видеопроцессоров **MX-E**. Это семейство передовых процессоров работает под управлением программного обеспечения **Datalogic IMPACT**, которое обеспечивает экстраординарную вычислительную мощность и исключительную гибкость, позволяющую использовать эти видеопроцессоры в различных приложениях.

Новая серия MX-E Series произведена с высочайшим качеством, использует самые современные компоненты, которые заключены в защищённый корпус, что обеспечивает прочность и долгий срок службы. Три модели процессоров имеют различный уровень производительности, два или четыре GigE порта для подключения камеры и два цифровых входа/выхода. В результате Datalogic предлагает десять различных аппаратных конфигураций, готовых решать самые сложные задачи систем технического зрения в автомобилестроении, производстве электроники и в пищевой промышленности.

«Новые видеопроцессоры MX-E GigE поднимают планку производительности, так как работают значительно быстрее видеопроцессоров предыдущего поколения серии MX, - утверждает Микеле Леони, менеджер по развитию продуктов подразделения систем машинного зрения. – Мы расширили линейку камер, включив в новую серию E100 высокоскоростные камеры следующего поколения CMOS PoE. Сочетание этой технологии с удобным в использовании программным обеспечением IMPACT значительно усиливает наши решения для машинного зрения и делает их удобными в использовании».

Типовые приложения для видеопроцессоров серии MX-E включают роботизированные производственные линии и системы лазерного наведения, контроль качества электронных компонентов и печатных плат, проверку автомобильных комплектующих и компонентов, проверку качества упаковки.