

ПОВЫСЬТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ НОВЫХ ФУНКЦИЙ СКАНИРОВАНИЯ DATALOGIC С БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНОГО РАССТОЯНИЯ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ!

Болонья, 28 августа 2019 года. Datalogic, мировой лидер на рынках автоматического сбора данных и автоматизации производственных процессов, объявляет о выходе новой серии ручных сканеров **PowerScan™ 95X1 AutoRange (AR)** и новой модели мобильного компьютера **Falcon™ X4 с автофокусом**. Эти новые устройства имеют встроенный **1D/2Dсканер с имиджевой технологией сканирования для ближнего/дальнего сканирования с автоматической настройкой фокуса**, созданный в компании Datalogic.

Новые **устройства с автофокусом от Datalogic** дают оператору возможность легко переключаться со сканирования близко расположенного штрихкода на палете на сканирование штрихкода на верхних ярусах складских стеллажей, максимально повышая эффективность работников склада. Используя мощную светодиодную подсветку, сканер проецирует обычное световое пятно с четкими контурами для сканирования на близком расстоянии, а лазерный прицел обеспечивает видимость зоны сканирования на больших расстояниях. Это позволяет сканировать практически любой штрихкод с расстояния в несколько сантиметров до расстояния более чем 20 м при любом освещении.

Защищенность этих устройств проверена в различных условиях – при многократных падениях, попадании влаги и пыли, при экстремальных температурах.

Новая технология имиджевого сканирования, используемая в PowerScan 95X1 AR и Falcon X4, делает эти устройства лучшим выбором для использования в ритейле, на производстве, в транспортировке и логистике, а также в здравоохранении. Оба устройства разработаны для использования в таких приложениях, как автоматизация производственного предприятия, производственного цеха, а также складских и логистических центров, где требуется сканирование 1D/2D штрихкодов на длинных расстояниях.

Бэрри Иссбернер, вице-президент Datalogic по продуктовому маркетингу, комментирует: «Получая возможности сканирования в диапазоне от 15 мм до более чем 20 м, наши клиенты могут оценить достоинства технологий Datalogic, предлагаемых в сканере 1D/2D штрихкодов для считывания с близкого и дальнего расстояния».