

СЕРИЯ РУЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ СКАНЕРОВ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ДИАПАЗОНОМ СЧИТЫВАНИЯ POWERSCAN 9600 AUTO RANGE: СУПЕРНАДЁЖНОЕ УСТРОЙСТВО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ГИБКОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ

Компания Datalogic представляет серию PowerScan 9600 Auto Range, устанавливающую новый стандарт среди ручных сканеров штрихкодов

Болонья, 27 июля 2023г. Компания Datalogic объявляет о выпуске инновационной серии PowerScan 9600 Auto Range. Эта усовершенствованная серия устройств предназначена для приложений ручного сканирования штрихкодов в таких сферах деятельности, как розничная торговля, производство, транспорт и логистика и обеспечивает непревзойдённую эффективность и точность считывания. Флагманской особенностью новой серии Auto Range является модуль сканирования, который может легко считывать штрихкоды с расстояния почти до 20 метров, что делает это устройство революционным в складских приложениях, где требуется сканирование как с близкого, так и с дальнего расстояния.

Серия PowerScan 9600 Auto Range представляет собой выгодное предложение, обеспечивающее более низкую общую стоимость владения за счёт сочетания прочной конструкции, возможности беспроводной зарядки и безошибочных функций связи, адаптированных для удовлетворения различных потребностей бизнеса. Руководители складов оценят долговечность этих устройств, обеспечивающую бесперебойную работу даже в крупнейших распределительных центрах. Кроме того, новая серия Auto Range обеспечивает звуковую и визуальную обратную связь, предлагая пользователям гибкость выбора между стандартными версиями устройств или моделями, оснащёнными полной клавиатурой и большим дисплеем.

Опираясь на хорошо известную архитектуру семейства 9600 с поддержкой plug-and-play, серия PowerScan 9600 Auto Range гарантирует будущие изменения в настройке связи и защищает инвестиции клиента. Благодаря возможности беспрепятственного переключения между интерфейсами Serial, USB, Ethernet, EtherNet/IP или PROFINET пользователи могут легко адаптироваться к изменяющимся требованиям к связи.

Надёжность и прочность, которые являются отличительными чертами ручных сканеров Datalogic, ещё раз продемонстрированы в серии PowerScan 9600 Auto Range. Беспроводная зарядка устраняет необходимость в разъёмах для зарядки, которые часто выходят из строя при эксплуатации в жёстких рабочих условиях. Кроме того, пользователи могут отслеживать состояние батареи и работоспособность сканера для профилактического обслуживания. Прочный корпус устройства выдерживает до 50 падений с высоты 2,5 м, а классы защиты IP67 и IP65 обеспечивают непревзойдённую защиту в различных условиях окружающей и

промышленной среды в целом. Кроме того, триггер сканера испытан на 10 миллионов нажатий, что подчёркивает исключительную долговечность устройства и обеспечивает лучшую в своём классе окупаемость инвестиций.

Для удовлетворения различных потребностей в области связи серия PowerScan 9600 Auto Range предлагает несколько вариантов. Стандартная проводная модель идеально подходит для стационарных задач сканирования, в то время как версия с радиосистемой Datalogic STAR 433 МГц Cordless System™ 2.0 имеет невероятный радиус действия 150 м, а беспроводная связь Bluetooth® 5.0 обеспечивает бесшовную интеграцию с устройствами с поддержкой этой технологии, обеспечивая максимальную гибкость для мобильных пользователей.

Модель с радиосистемой Cordless STAR 2.0 также выпускается с большим дисплеем и клавиатурой для обратной связи с оператором в режиме реального времени.

Вместе с анонсом новой серии PowerScan 9600 Auto Range компания Datalogic в очередной раз превзошла все ожидания, ещё больше расширив известное семейство ручных промышленных сканеров PowerScan 9600. Сочетая непревзойдённую производительность с надёжностью, это современное устройство позволяет предприятиям оптимизировать свою деятельность и максимизировать окупаемость своих инвестиций.