



УПРАВЛЯЕМЫЙ ТЕХНОЛОГИЯМИ

В новой серии PowerScan™ PM9100 используются инновационные технологии Datalogic: миниатюрный передовой модуль сканирования, который формирует зелёный луч с такими же характеристиками, как лазер, и обеспечивает исключительную производительность считывания линейных штрихкодов. Сканеры PM9100 используют эксклюзивную технологию Datalogic 3GL™ (3 Green Lights) для надёжного подтверждения успешного сканирования.

БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™

Сканер PM9100 сконструирован на основе беспроводной системы Datalogic STAR Cordless System™ 2.0, запатентованной системе узкополосной радиосвязи, которая предлагает масштабируемые решения для различных способов коммуникации, таких как «точка-точка» или «точка-звезда», а также для сетевых соединений с бесшовным роумингом для комплексных инсталляций, что делает беспроводную систему STAR 2.0 Cordless System универсальной и эффективной радиосистемой, не подверженной помехам от беспроводных устройств, работающих в диапазоне Wi-Fi и/или Bluetooth.

СДЕЛАНО НА СОВЕСТЬ

Сканер PM9100 протестирован в экстремальных условиях и показал свою работоспособность для суровых промышленных приложений.

РАЗРАБОТАН С УЧЁТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Серия PowerScan PM9100 включает различные модели, способные удовлетворить любые потребности пользователей; устройство выпускается в базовой беспроводной модели и в двух других версиях с дисплеем и 4-кнопочной или 16-кнопочной клавиатурами. Базовая станция BC9180 поддерживает два различных Ethernet интерфейса: протоколы стандартного Ethernet и промышленного Ethernet, такие как Ethernet IP и Modbus.

Сканер PM9100 полностью поддерживается программным обеспечением для конфигурирования Datalogic Aladdin™, которое имеет удобный дружественный интерфейс для настройки и программирования устройства.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Новая линейная имиджевая технология Datalogic
- Поддержка Datalogic's STAR Cordless System
- Datalogic 3GL™ звуковой сигнал для подтверждения успешного сканирования
- Выпускается в 3-х моделях:
 - Базовая
 - С дисплеем и 4-кнопочной клавиатурой
 - С дисплеем и полной алфавитно-цифровой клавиатурой
 - Рабочий радиодиапазон 433 или 910 МГц
 - Передача данных «точка-точка» и «точка-звезда»
- Бесшовный роуминг
- Ethernet подключение (стандартное и промышленное)
- Сменная литий-ионная батарея
- Работает в широком диапазоне температур
- Защита от влаги и пыли: IP65
- Выдерживает падения с высоты до 2 м
- Декодирование кодов до 2,5 мил
- Сервисные программы EASEOFCARE предлагают большой выбор сервисных опций для защиты ваших инвестиций и обеспечения максимальной производительности и ROI

ОТРАСЛЕВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Производство/складское хранение:
 - Отслеживание компонентов
 - Незавершённое производство
 - Сборка
 - Контроль качества
 - Анализ финансовых и временных затрат
 - Управление настройкой станков
 - Инвентаризация в режиме реального времени
- Ритейл/расчётно-кассовые операции
- Транспортировка и логистика / складское хранение / сортировка

БЕСПРОВОДНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM	Конфигурация «точка-к-точке» Конфигурация «точка-ко-многим точкам»: Максимальное количество сканеров на одно радиоприемник: 16
РАДИОЧАСТОТА	433 МГц; 910 МГц
РАДИОДИАПАЗОН (ОТКРЫТЫЙ ВОЗДУХ)	433 МГц: 50 м / 164 футов @ 500 Кбит/сек; 100 м / 328 футов @ 19.2 кбит/сек 910 МГц: 50 м / 164 футов @ 500 Кбит/сек; 400 м / 1,312 футов @ 36.8 Кбит/сек, скачкообразная смена частоты; 50 м / 164 фута со скоростью 36.8 Кбит/ сек, фиксированный канал; Бесшовный роуминг; двухсторонняя связь

ВОЗМОЖНОСТИ ДЕКОДИРОВАНИЯ

PM9100	Линейные коды GS1 DataBar™, UPC/EAN, UPC/EAN P2/P5 add ons, купоны UPC/ EAN, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 CIP, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11, MSI, Plessey, Code 93, Follet 2/5, Code 4, Code 5, Datalogic 2 of 5, Codablock F
--------	--

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

БАТАРЕЯ	ЛИТИЙ-ИОННАЯ, 2150 МА/ЧАС
ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ	ВНЕШНЕЕ ПИТАНИЕ: 4 ЧАСА; Питание от хост-компьютера: 10 часов 50.000+ (при непрерывном сканировании)
СКАНИРОВАНИЙ НА ЗАРЯДКУ СВЕТОДИОДЫ ИНДИКАЦИИ НА КРЭДЛЕ	Зарядка батареи (красный); зарядка завершена (зелёный); питание/данные (жёлтый)
ПИТАНИЕ	Внешнее питание: максимум 10 Ватт (зарядка); Точка подключения: максимум 500 МА (зарядка)
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	10 – 30 В постоянного напряжения, точка подключения: 5 В постоянного напряжения +/- 10%

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСВЕЩЕНИЕ	Невосприимчив к воздействию искусственного освещения в офисах/ помещениях и прямого воздействия солнечного света.
УДАРОПРОЧНОСТЬ	Выдерживает до 50 падений на бетонную поверхность с высоты 2 м.
ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАЗРЯДА	20 КВ
ВЛАЖНОСТЬ (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)	0 – 95%
ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ И ПЫЛИ	IP65
ТЕМПЕРАТУРА	Рабочая: от -20 до 50 °С Хранение/транспортировка: от -40 до 70 °С

ИНТЕРФЕЙСЫ

ИНТЕРФЕЙСЫ	Разрыв клавиатуры, RS-232; /RS-485; USB: OEM USB; USB COM; клавиатура USB HID; Дополнительно Ethernet (Standard, Industrial)
------------	---

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЕТА КОРПУСА	Жёлтый/чёрный
РАЗМЕРЫ	Крэдл: 24 x 10,8 x 9,5 см PM9100: 21,2 x 11,0 x 7,4 см PM9100-D, PM9100-DK: тип дисплея: графический с белой подсветкой; размеры шрифта: выбирается пользователем (6 линий x 21 колонка по умолчанию); размеры экрана: 48 x 132 пикселей
ДИСПЛЕЙ	PM9100-D: 4 программируемые кнопки PM9100-DK: 16 программируемые кнопки
КЛАВИАТУРА	PM9100-XX: 405 г PM9100-DXX / PM9300-DKXX: 435 г
ВЕС	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ

ИСТОЧНИК СВЕТА	Зелёный светодиод
КОНТРАСТНОСТЬ ПЕЧАТИ (МИНИМУМ)	15%
УГОЛ СКАНИРОВАНИЯ	Шаг: +/- 75; Наклон: +/- 45°; Угол: +/- 70°
ИНДИКАТОРЫ СКАНИРОВАНИЯ	Звуковой сигнализатор; технология подтверждения успешного сканирования Datalogic Three Green Lights (3GL™); Datalogic 'Green Spot' на штрихкоде; Dual Good Read LEDs
РАЗРЕШЕНИЯ (МАКСИМУМ)	2,5 мил

ДИПАЗОН СКАНИРОВАНИЯ

ТИПОВАЯ ГЛУБИНА СКАНИРОВАНИЯ	Минимальное расстояние определяется длиной символа и углом сканирования. Разрешение печати, контрастность и освещённость.
	Code 39 5 mils: от 3,0 до 32,0 см 7,5 mils: от 2,0 до 48,0 см 10 mils: от 2,0 до 66,0 см 20 mils: от 3,0 до 110,0 см 40 mils: от 3,0 до 230,0 см EAN 13 от 2,0 до 61,0 см Примечание: производительность сканирования может меняться в зависимости от символик

БЕЗОПАСНОСТЬ И РЕГУЛИРОВАНИЕ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ РАЗРЕШЕНИЯ	Продукт соответствует необходимым требованиям безопасности и нормативным требованиям для его предполагаемого использования. Детали в приложении «Регулирующие нормативы».
СООТВЕТСТВИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ	Соответствует требованиям RoHS Китая; RoHS EC
КЛАССИФИКАЦИЯ СВЕТОДИОДА	Продукт соответствует требованиям IEC 62471

УТИЛИТЫ

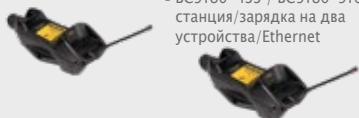
DATALOGIC ALADDIN™	Программа конфигурирования Datalogic Aladdin доступна для бесплатной установки.
OPOS / JAVAPOS	Утилиты JavaPOS и OPOS доступны для бесплатной установки.
УДАЛЁННАЯ ЗАГРУЗКА	По запросу

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЯ	Заводская гарантия 3 года
----------	---------------------------

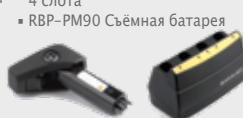
Базовые станции/зарядные устройства

- ВС9030-433 /
ВС9030-910
База/зарядка,
мультиинтерфейс
- ВС9130-433 /
ВС9130-910
База/зарядка, мультиинтерфейс
- ВС9160-433 /
ВС9160-910
База/зарядка на два устройства,
мультиинтерфейс/RS-485
- ВС9180-433 /
ВС9180-910 Базовая
станция/зарядка на два
устройства/Ethernet



Батареи/зарядное устройство для батарей

- FBP-PM90 Фиксированная
батарея
- MC-P090 Мультислотовое
зарядное устройство для батарей,
4 слота
- RBP-PM90 Съёмная батарея



Чехлы/кобуры

- HLS-P080
Универсальный
держатель (HLS-8000)
- PC-P090 Защитный
чехол/поясная кобура
(PC-9000)



Крепления/подставки

- 7-0404 Настольный/настенный
держатель
- HLD-P080 Промышленный
втягивающийся подвес (HLD-8000)
- STD-P090 Подставка для
стационарного сканирования (STD-9000)
- VMK-P090 Комплект для крепления в
автомобиле



Разное

- SD9030 Промышленный
Донгл USB с радиосистемой
STAR (433 МГц)

