# POWERSCAN™ PM9500

## **ODATALOGIC**





## 瞄准, 触发, 解码: 易如反掌!

PowerScan™ 9500系列产品为用户带来最为直观轻松的扫描体验。它结合了影像式扫描器优秀的全向读取性能和卓越的光学特性。PowerScan™ 9500系列产品可从各个方向轻松读取任何形式的条码. 根据条码的分辨率,扫描距离近至接触距离,远至1米/3.3英尺。此外,Datalogic 徳利捷 拥有最先进的解码软件,可保证设备在任何环境下都拥有高读取性能。

## 强大的无线技术显著提高效率

Datalogic德利捷 STAR Cordless System 通过窄波无线电通信,专为手持式扫描器的数据采集应用设计,不仅使数据采集的效率大幅提高,同时增强了其可靠性。PowerScan PM9500系列产品配置了新一代Datalogic德利捷 STAR Cordless System,进一步提高了通用性、易用性和无线覆盖范围这些既有的突出特性。

PM9500 系列提供了两种显示选项:4 个可编程按键型号、以及完整16键键盘型号。以增强主机与用户之间的交互性,使通讯信息的双向交互更为可靠、有效。

使用BC9180基座/充电器,可通过以太网连接:标准以太网和工业以太网协议(如 Ethernet IP及Modbus)。

## 完美人性化设计

无论是流线型的手柄形状 、 完美平衡的产品重量 、 还是直观的瞄准系统、PowerScan PM9500的 完美 设计符合人体工程学,不仅拥有超高的首次扫描通过率,同时减少了不自然的手腕转动以实现更高的用户舒适度。

PowerScan PM9500影像式扫描器使用了柔和白光照明(低脉冲白色照明光)、减少了光线对眼睛的伤害、 让用户能更为轻松地进行密集扫描。















## 特性

- 高性能液体透镜增强了景深, 可高效读取标准 条码、宽条码及高密度条码
- 高速全向读取性能
- 直观的瞄准系统
- 柔和白光照明技术
- 配备可选显示器和4或16个可编程按键
- ・高速433 MHz和910 MHz无线电通信
- 点对点传输和多点传输
- 网络连接、无缝漫游
- 多接口可选
- 以太网连接(标准及工业)
- 在三秒钟内即可更换锂离子电池!
- · Datalogic 徳利捷 Motionix™移动感应技术
- 人体工学设计的外形可支持用户完成数小时轻 松无压力数据采集工作
- Datalogic 3绿光 (3GL™) 技术和响亮的蜂鸣 声提供良好的读取反馈
- · 防水防尘的防护等级: IP65
- 可现场更换的窗口与支架触点
- EASEOFCARE年保服务计划提供一系列的服务级别,以保障您投资无忧,并实现生产效率及投资回报率最大化。

### 行业应用

- •娱乐/赛事
  - 出入控制管理
  - 手机优惠券
  - 票务确认
  - 安全/年龄核实
  - 彩票
- 制造业车间管理
  - 半成品管理
  - 部件装配
  - 零部件跟踪
  - 质量管理
  - 时间与成本分析
  - 工具增补及配置
  - 库存管理
- 库房和物流中心
  - •运输/收货
  - 包裹准备
  - 分拣
  - 自动分拣及备货
  - 分拣验证

# POWERSCAN™ PM9500

## **ODATALOGIC**

### 无线通讯

无线频率

无线范围(空旷)

DATALOGIC徳利捷专利STAR CORDLESS SYSTEM™

有效辐射功率: 433 MHz: <10 mW; 910 MHz: <50 mW 点对点配置

多点配置:

同一基座可支持的最多扫描数量 433 MHz; 910 MHz 433 MHz: 100米 / 328 英尺低速;

50 米/ 164英尺高速

910 MHz: 150米/492英尺低速;

80 米 / 262 英尺高速

无线漫游 双向通信

## 译码能力

对所有标准一维码包括GS1 DataBar™线 性码可自动区分和译码. 一维码/线性码

Aztec Code; 中国汉信码; 二维码

Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code;

QR Code

Australian Post; 中国邮政码; IMB; 邮政码

Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post EAN/JAN Composites; GS1 DataBar

Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC

A/E Composites

### 电源参数

堆栈码

电池类型: 锂离子电池 2150 mAh 充电时间: 外部供电: 小时; 主机供电: 10小时 由池

每次充电 可支持的阅读次数

持续读取能力: 30,000 +次 电池充电中(红); 充电完成(绿); 基座LED指示灯

电源/数据传输 (黄) 工作状态 (标称):外接电源:800 mA @ 10 VDC; POT: 500 mA @ 5 VDC

工作状态(标称) 150 mA @ 10 VDC 输入电压 外接电源: 10-30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%

## 环境

环倍米

基座: 可承受50次从1.2米/3.9英尺跌落水 抗跌落

泥地的撞击

PM9500: 可承受50次从2.0米/6.6英尺跌

ESD静电保护(空中放电)

湿度(非冷凝) 防水和防尘密封

储藏/运输

0 至 100.000 Lux

落水泥地的撞击 20 kV

95% **IP65** 

工作状态: -20 至 50 ° C / -4 至 122 ° F 可充电电池: 0 至 45 ° C / 32 至 113 ° F 40 至 70 ° C / -40 至 158 ° F

## 接口

接口 键盘; RS-232; RS-485;

USB: OEM USB; USB COM; USB HID 键盘; 可选以太网接口(标准及工业)

## 物理参数

可选颜色

基座: 24.0 x 10.8 x 9.5 cm 尺寸

显示器

基座: 24.0 x 10.8 x 9.5 cm PM9500: 21.2 x 11.0 x 7.4 cm PM9500-D, PM9500-DK: 显示器类型: 带白色背景灯的图形显示器; 字体大小: 用户可选(默认为6 行 x 21 列); 屏幕尺寸: 48 x 132 像素 PM9500-D: 4个可配置的键盘 PM9500-DK: 16个可配置的键盘 PM9500: 380.0 g / 13.4 oz PM9500-D, PM9500-DK: 400.0 g / 14.1 oz

## 识读性能

小键盘

重量

分辨率(最大) PM9500: 864 x 544; PM9500-HP: 1280 x 1024 光源 瞄准: 630 - 680 nm VLD 照明: 白色LED灯

打印对比度(最小) 15%

识读角度

识读指示

性,,双识读LED

PM9500: 1D Codes: 4 mil;

2D Codes: 7.5 mil PM9500-HP: 1D Codes: 2.5 mil;

2D Codes: 4 mil

## 扫描范围

分辨率(最大)

标准景深

最小景深由条码长度和扫描角度决定。 视打印分辨率,对比度和环境光而定。

PM9500 PM9500-HP 4 mils 6.0 至 17.0 cm 2.5 mils 2.0 至 6.0 cm 7.5 mils Data Matrix 9.0 至 12.0 cm 4 mils Data Matrix 2.0 至 6.0 cm 10 mils Data Matrix 4.0 至 18.0 cm 10 mils Data Matrix 2.0 至 20.0 cm 10 mils PDF417 2.0 至 25.0 cm 10 mils PDF417 2.0 至 30.0 cm 13 mils 4.0 至 45.0 cm 13 mils 3.0 至 60.0 cm 20 mils 4.0 至 55.0 cm 20 mils 3.0 至 70.0 cm 4.0 至 85.0 cm 40 mils 3.0 至 110.0 cm 40 mils

## 安全与监管

根据预期用途,该产品符合必要的安全和 监管规定。 该产品的快速参考指南中有 关于其所有认证的一览表。 符合中国RoHS; 符合欧盟RoHS; 符合 机构认证

环境符合

R.E.A.C.H. 小心激光辐射-切勿直视激光束 激光类别

CDRH Class II: IEC 60825 Class 2 影像等级 IEC 62471 Class 1 LED

## 应用程序

DATALOGIC ALADDIN™

OPOS / JAVAPOS

JavaPOS应用程序可以免费下载; OPOS 应用程序可以免费下载 可要求

REMOTE HOST DOWNLOAD

## 保修期

保修期(附件除外)

3年

## 基座/充电器



 BC9030-433 / BC9030-910 基座/充电器, 多接口



 BC9130-433 / BC9130-910 基座/双充电器, 多接口 BC9160-433 / BC9160-910

基座/双充电器,多接口/RS-485 · BC9180-433 / BC9180-910 基座/双充 电器, 多接口/以太网(标准及工业)

护套/皮套



• HLS-P080 通用固定器 (HLS-8000)

安装件/支架



· HLD-P080 桌面/ 墙上固定器(HLD-8000)



Datalogic徳利捷Aladdin 设置软件可以免

• 7-0404 绕线机