

PowerScan™ 9600 RFID 系列 - 工业扫描的革命性产品

Datalogic 宣布推出 PowerScan 9600 RFID，这是其最畅销的手持式工业扫描枪系列的又一革命性产品。作为业内首款同类设备，PowerScan 9600 RFID 将读取传统条码和 RFID 标签的能力无缝地结合在一台设备上，从而树立了新的标准。这种尖端的混合读取能力不仅重新定义了零售业、运输与物流业、制造业和医疗保健业等关键领域的运营效率，而且还通过确保为不断变化的数据采集需求和新兴技术做好准备，为客户的投资提供了未来保障。

2025 年 5 月 7 日，博洛尼亚讯，自动数据采集和工业自动化市场的全球领导者 Datalogic 欣然宣布推出其开创性的 PowerScan™ 9600 RFID 系列。这款创新型设备是业内首款将高性能条码扫描与嵌入式超高频 RFID 标签读取无缝集成到一个超坚固手持设备中的产品。

PowerScan 9600 RFID 系列可帮助零售、运输与物流（T&L）、制造和医疗保健行业的企业实现运营转型。这款革命性的扫描枪将标准的一维/二维条码读取与超高频 RFID 的先进功能相结合，提供了无与伦比的效率和可视性。

它消除了管理多个设备的繁琐，重新定义了操作效率。PowerScan 9600 RFID 系列使工作人员只需扣动一次扳机，就能同时采集条码数据和 RFID 标签。这种双技术解决方案简化了工作流程，消除了在设备之间切换的需要，并大大缩短了盘点周期——有效地将花在这项关键任务上的时间减少了一半。

PowerScan 9600 RFID 系列秉承了 PowerScan 无与伦比的耐用性传统，专为在严苛的工业环境中使用而设计。这款坚固耐用的扫描枪可以承受多次跌落到混凝土中的冲击，在极端温度下也能可靠运行，并具有卓越的防尘和防水性能（IP65 和 IP67 等级）。PowerScan 9600 RFID 系列不允许停机情况的发生，可提供不间断的性能。

即使标签不在您的视线范围内，也能获得前所未有的可视性。先进的射频识别（RFID）技术可以透过包装读取标签，识别密封箱内的物品，并跟踪近距离的资产，而无需直接看见它。这一功能大大缩短了搜索时间，显著提高了库存准确性。

PowerScan 9600 RFID 系列专为与现有系统无缝集成而设计，同时为企业未来的技术进步做好准备。它支持零售和工业标准通信协议，确保灵活性。此外，设备配置和管理可通

过 Datalogic Aladdin 轻松处理，这是一种专用配置工具，可帮助客户保持性能并最大限度地减少潜在中断。

通过消除冗余流程，体验可衡量的回报和显著的成本节约。PowerScan 9600 RFID 系列将扫描解决方案转化为强大的竞争优势。在零售应用中，同时读取 RFID 标签和标签条码以及操作员的实时反馈可大大提高防损能力，确保无差错操作。

PowerScan 9600 RFID 系列将提供配备标距扫描引擎的无绳型，或配备 16 键键盘和 OLED 显示屏（文档捕获扫描引擎）的无绳型号。

PowerScan 9600 RFID 系列与现有 PowerScan 9600 系列的所有基站和附件完全兼容。它还具有 Datalogic 无线充电系统和即插即用架构，可轻松实现设备接口。

超越可见

For more information, visit www.datalogic.com.

Datalogic Group

A global technology leader in the automatic data capture and industrial automation markets since 1972, specializes in the design and production of barcode readers, mobile computers, sensors for detection, measurement and safety, machine vision and laser marking systems.

These products and solutions enhance efficiency and quality across the entire value chain, in industries such as retail, manufacturing, transportation and logistics, and healthcare.

Trusted by major global players in its four target sectors, Datalogic is recognized for its customer focus and commitment to quality, upheld by the Group for over 50 years.

Today, Datalogic Group, headquartered in Bologna (Italy), employs approximately 2,700 staff worldwide, distributed in 27 countries, with 10 manufacturing and repair facilities in the U.S.A., Hungary, Slovakia, Italy, China, and Vietnam, 10 Research & Development centers and 3 DL Labs in Italy, U.S.A., Vietnam, and Czech Republic.

In 2024, Datalogic Group recorded sales of € 493.8 million and invested € 65.9 million in R&D.

Datalogic S.p.A. has been listed in the Euronext STAR Milan segment of the Italian Stock Exchange since 2001 as DAL.MI. Visit www.datalogic.com.

Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S.A. and the E.U. Other trademarks belong to their respective owners.