

Skorpio™ X5 XLR: 为超长距离读取提供卓越可靠性能

先进的带物理键盘移动终端，搭载市场上受青睐的扫描引擎

2021年5月10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得利捷很高兴地宣布推出Skorpio™ X5 XLR，新一代超长读取距离的移动终端。它性能顶尖的扫描引擎可提供市场上最远距离的扫描。这一同类产品中最首屈一指的坚固耐用的带键盘移动终端能够快速读取近距离和超远距离的条形码，它已经有能力应对更艰巨的业务挑战。Skorpio X5提供一维线性扫描、标准二维扫描、中距离扫描和无与伦比的远近可自动无缝切换超长距离二维扫描等若干版本选择。在同一设备需要无缝读取远达20米的不同距离的条码的应用场景下，这款创新性的超长距离扫描终端能够完美适用。

Skorpio XLR拥有对用户友好的瞄准器、出众的时尚感，并且能透过叉车的挡风玻璃、皱缩的包装薄膜读取受损、打印质量较差或污损的条码，这些特质使其成为仓储专家手中出色的得力帮手。此外，操作者能够流畅地通过新一代Skorpio X5 XLR的独有的4.3英寸显示屏阅读。该显示屏使移动终端市场上最大最亮的显示屏。它能够在保持极佳可读性的同时运行多样化的应用程序。

在运行极度耗电的应用软件时，工作人员可无缝工作。Skorpio X5 XLR有特别长的续航能力，比如在仓库和配送中心的长时间工作。它搭载**热插拔电池技术**，独有的可调节电池管理，先进的无线充电系统提供可靠的无接触充电。另外，在得利捷智能电池应用上可以极其便捷地直接查看电池状态。

操作人员可以同时运行高要求应用，市场领先的2.2GHz高通骁龙660中央处理器平台的顶级运算能力使一切工序比以往更为简单迅捷。

通过运行最新的第十代安卓操作系统，我们可以保证无与伦比的用户体验、稳定性和安全性。此外，谷歌™移动服务(GMS)套件也增强了使用的便利性。

用户在长时间使用Skorpio X5 XLR的过程中不会感到疲惫，因为它很轻，采用符合人体工程学，并具有完美的平衡性。为了帮助客户按操作需求个性定制设备，新的XLR提供3种键

盘布局的选项。

最后，Skorpio X5 XLR是一款格外牢固的设备。即便在恶劣的环境中用户亦可安全地操作。它能承受混凝土上方达1.8米/6英尺的多次跌落，防尘防水保护等级为IP65。被认证为一款“安卓™企业推荐”的坚固设备，这是一个由谷歌™在硬件，软件和服务支持方面指定的企业要求的精选清单。

Datalogic Group

Global technology leader in the automatic data capture and factory automation markets since 1972, specialized in the designing and production of barcode readers, mobile computers, sensors for detection, measurement and safety, machine vision and laser marking systems.

Datalogic S.p.A. is listed in the STAR 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. Skorpio is a trademark of Datalogic. Other trademarks belong to their respective owners.