

得利捷推出 HandScanner™可穿戴式扫描设备：解放双手，简化流程

2020年11月10日，博洛尼亚讯。自动数据采集和工厂自动化市场的全球领导者Datalogic得利捷很高兴地宣布推出新的HandScanner™无干扰式免持扫描设备，旨在简化工人的日常操作。这款可穿戴设备让工人可以用双手更快地拣选货物或包裹，极大地提高了他们的工作效率。

HandScanner与Datalogic得利捷移动终端搭配使用，有助于简化流程，消除时间和步骤的浪费。HandScanner可以让工人更快、更高效地工作，提高工作质量，每次扫描可节省4秒，并将读取错误减少33%。

HandScanner的人体工程学设计提供了更高的一维和二维条码扫描精度，更快的扫描任务，并大大减少了错误。工人在戴上HandScanner后，还可以轻松地与物体进行互动，因为它能舒适地适应操作者的自然动作。此外，每一次成功的扫描，用户都会得到光学、声学 and 触觉技术反馈的通知，因此他们可以快速进入下一步。

与指环式扫描设备相比，HandScanner更薄，而且有独特的优势，可以佩戴在手背上。与固定在操作者手指上的指环式扫描设备不同的是，HandScanner不会对操作者造成干扰，且更具有耐受性，而且每次操作移动时都不会被碰撞到。

任何应用环境都能从HandScanner中受益。诸如运输和物流、制造、零售和医疗行业等垂直市场都将从其灵活性和多功能性中受益。工人可以进行拣选、包装、码垛、收货、分类、运输、商店库存、价格检查、装配、补货、成品验证、药品和实验室仓库管理等应用。

客户可以通过选择最适合其业务需求的型号来优化HandScanner的功能。HandScanner有两个型号：“标准范围”型号是专为近距离扫描而设计的，扫描范围在10至80厘米/3.9至31.4英寸之间，非常适合制造业、零售业和医疗行业应用。“中等范围”型号的扫描范围为30至150厘米/11.8至59英寸，是运输和物流环境的完美解决方案，如仓库、工厂车间、码头和货场。

充满电的设备，工人们可以使用超过一个完整的工作班次时间。HandScanner的设计是为了让它始终保持运行。电池可运行15小时，扫描10,000次，采用配备的双槽充电底座，只需2小时就可充满电。

当工作人员在静态、半静态或动态工作站进行扫描时，数据会通过蓝牙低能耗连接功能自动传输到连接的智能手机、移动终端或工业电脑或平板电脑上。

HandScanner可以很容易地与Datalogic得利捷手持移动终端（如Memor™ 10和Memor 20）和车载电脑（如Rhino™ II）配合使用，为工人提供一个完整的、性能最好的数据采集解决方案。

Learn more at www.datalogic.com

Datalogic Group

Global leader in the automatic data capture and factory automation markets since 1972, Datalogic empowers the efficiency and quality of processes in the Retail, Manufacturing, Transportation & Logistics and Healthcare industries.

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. Other trademarks belong to their respective owners.