

## 借助Datalogic德利捷优秀的QuickScan影像式扫描枪，劳



### 简介

30多年前开始，图书馆开始采用条形码以追踪其提供给顾客

当位于弗吉尼亚州的劳顿郡公共图书馆完成扩建时，欣喜地看到有大量的新顾客在等候图书卡。然而，原

### 挑战

位于弗吉尼亚州的劳顿郡，完成了其从乡村基础经济向高科技中心的转变。这一转变始于1980年的互联网

1984年劳顿郡公共图书馆运用条码技术以追踪顾客如持有、借出、费用等信息。此技术便于顾客最大程度

2013年02月23日，劳顿郡公共图书馆的第八个分支Gum Spring图书馆正式开业。开业当天超过6000位顾客

### 解决方案

劳顿郡公共图书馆的图书馆自动化专家Wennie Fleming找到BayScan Technologies（一家获得Datalogic信

无论手动录入1000个新图书卡还是仅10个，都非常耗时，而容易出错，会直接影响到对顾客的服务质量。

QD2430二维影像式扫描枪可全方位读取各类条码，并可高效读取手机屏幕显示条码，被劳顿郡公共图书馆

Datalogic德利捷QuickScan影像式扫描枪可全方位读取各类条码，并具有极佳的性价比。QuickScan QD

Datalogic德利捷QuickScan影像式扫描枪拥有Datalogic德利捷专利“绿点”技术，通过“good-read”并

### 成果

劳顿郡公共图书馆在其八个分支均配备了Datalogic德利捷QuickScan影像式手持扫描枪。如今，图书卡的Fleming说道：“之前需要5分钟才能完成的工作，现在瞬间即可精准完成。”

在帮助图书馆完全省去手动录入工作之外，Datalogic德利捷QuickScan

QD2430二维影像式扫描枪通过读取顾客手机来获取图书卡信息，之后扫描需借出资源上的条码，这些信息

客户：劳顿郡公共图书馆

行业：服务业/图书馆

应用领域：图书卡注册

国家：美国

Datalogic德利捷设备 □ QuickScan QD2430

# Success Stories



Datalogic德利捷合作伙伴 □ BayScan Technologies