

SMH 使用得利捷 Memor™ 10 来节省寻找汽车的时间

一个移动资产管理解决方案管理着巨大场地上的数千辆汽车。



SMH 车队解决方案专门从事车辆管理和车辆物流。他们与汽车制造商和主要的租赁公司合作，为许多知名的优质客户提供车辆管理。

凭借超过 25 年的车队管理经验，SMH 在车辆管理和物流方面始终保持最高标准，得到了英国汽车行业的认可。SMH 的企业车辆支持服务包括示范车、公司用车、联合车队和新闻车辆管理，以及车辆运输车 and 私家车的车辆管理。

SMH 每年管理超过 150,000 辆汽车的物流——入境和出境运输，检查，维修和车辆就位。他们的主要目标始终是为客户提供尽可能好的，不打折扣的服务。

掌管每辆车的位置

鉴于他们工作的车辆的价值和重要性，对一辆车的位置有任何不确定性是不可能的。SMH 必须在任何时候知道每辆车在哪里，以确保业务的顺利运作。一辆“丢失”的汽车可能会浪费很多工时或天数，而如果使用跟踪程序，这是可以避免的。

目标

准确掌握每辆车的位置。

方法

实施一个定制的车辆跟踪系统，与 SMH 的核心车辆管理系统整合。

解决方案

基于 Expert Peripheral Designs 的 Asset-I 和 Datalogic 得利捷的 Memor 10 移动终端的资产追踪系统，安装在五个地点。

结果

- 为每辆车提供准确的位置数据：站点、区域、车道和车位
- 车辆管理系统实时更新
- 通过扫描条形码快速访问车辆数据
- 节省了员工的许多时间--不需要在大工地上走动
- 系统安装在五个地点：Worcester, Chorley, Bedford, Throckmorton 和 Gloucester



“去寻找一辆车可能需要几个小时，可能会影响到我们的客户所期望的及时和高效的服务。我们需要一个跟踪程序来加快这一速度。”

Martin McCauley

SMH 车队解决方案董事

追踪车辆和更新数据

SMH 已经很熟悉 ExPD, Datalogic 得利捷的一个钻石级合作伙伴，并且知道他们有机场停车场车辆管理的经验。ExPD 基于他们的 Asset-I 产品，为 SMH 建立了一个定制的车辆跟踪解决方案。Asset-I 是一个基于网络的资产追踪系统，其中的资产，在这种情况下是由其 VIN 号码唯一识别的汽车，被编码和扫描，使其各自的识别快速而直观。

Asset-I 可以在许多层面上定位车辆，并与 SMH 的车辆管理系统整合。它为每辆车提供准确的位置数据，以及每日的报告和警报等数据，以确保汽车在任何时候都在它们应该在的地方。

SMH 选择了 Datalogic 得利捷的 Memor 10 移动终端来扫描汽车上的条形码。每当车辆被移动或“接触”时，例如当车辆被检查或审计时，数据库就会被更新。

移动扫描带来了变化

任何变化或新的信息都会被实时记录下来，这就立即减少了寻找“丢失”车辆的时间。

SMH 发现了一个意想不到的好处——那就是如果一辆车到达一个不应该出现的地方，他们可以直接采取措施来处理。这节省了日后整理错误记录的时间。

现在，每辆汽车都有一个 ID 标签，只需要快速扫描就可以获得车辆的全部细节，而不是使用旧系统，当时工作人员会手写 VIN，然后走向办公室查询车辆的细节。

“我们一直知道，在我们的实际操作中实施这样规模的系统将是一个挑战。我们现在对我们的车辆移动和位置有绝对的可视性，我们的员工已经接受了自新系统到来后他们所能节省的时间，” SMH 车队解决方案总监 Martin McCauley 说。

Learn more:
www.datalogic.com



Follow us for updates