

## DATALOGIC得利捷 MATRIX 210N赋能汽车制造企业实现自动

为了以更高质量、更大产能以及更低成本需求实现产品制造，很多领域的企业都依赖于自动化生产线，比现在，汽车制造行业生产线的自动化正在不断加速，传统的生产方式逐渐隐退，自动化生产有了充分的舞台。Datalogic得利捷新近推出的条码阅读器Matrix 210N，就是这样一款条码阅读器。外壳紧凑，具有极佳的性能。下面小编就带你了解Datalogic得利捷Matrix 210N条码阅读器在汽车制造领域的卓越表现：

从2013年开始，Datalogic得利捷Matrix 210N条码阅读器就与某汽车制造企业达成合作至今。该汽车制造企业是行业内率先开始由人工生产改自动



为适应产量的提升，客户开始考虑使用固定式读码器，并对于读码器有以下要求：

1. 尺寸紧凑，SMT和组装线都可以用
2. 防静电
3. 性价比高



作为世界级整体解决方案供应商，Datalogic 得利捷抓住客户的痛点，按照客户的要求进行了针对性的推

- 1、推出 Matrix 210N，紧凑型，安装尺寸符合客户要求，读取率也达到 99.9% 以上；
- 2、防静电，可在全工位上使用，集成度高；
- 3、读取速度优，性价比高；
- 4、更好的售后服务，专人对接。

最终，Matrix 210N 实现了汽车生产中的管理与优化，让生产线更高效、降低运营成本，大幅提高生产力



关于 Matrix 210N

Matrix

210N 不仅采用 WVGA 图像传感器，每秒可捕捉画面高达 60 帧，并且内置灵活且功能强大的照明器，实现了什  
此外，阅读器配备板载以太网端口，可高效传输阅读数据和捕捉图像。其中捕捉画面即可储存在设备中，

点击了解更多产品信息:

Matrix 210N , 固定式工业扫描器