

## DATALOGIC得利捷T47相机在笔记本屏幕组装中的应用

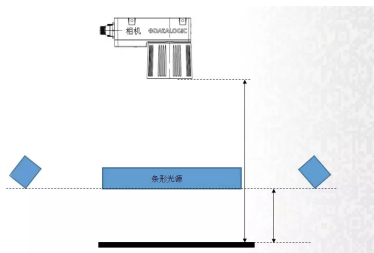
2008年，苹果全球开发者大会，当乔布斯从信封里拿出Macbook Air的那一刻，引来了无数尖叫声。在山间，一眨眼11年过去了，笔记本电脑仍是我们重要的办公工具，其更新换代也从未停止过。在笔记本行业，为那有没有什么相机又牢固、防护等级又高呢？有，它就是DataLogic得利捷T47相机。

T47属于DataLogic得利捷高性能智能相机系列，该系列智能相机包括3种分辨率：VGA、2百万像素和5百



### 应用案例

一家位于华南的高新企业，主营业务为直线电机、自动化设备、智能电机保护控制装置、机器人及相关零件。在某一项目中，客户为一家笔记本生产企业提供笔记本屏幕组装设备。项目在前期没有出现问题，但是在



但当时客户自有视觉开发体系无法支援，且由于设备已经交付，升级预算有限。

为了解决这个问题，客户向全球专业的解决方案供应商DataLogic得利捷寻求解决方案。

### 解决方案

#### T47智能相机

了解该客户的相关情况后，DataLogic得利捷的技术人员给出了具体的解决方案：使用DataLogic得利捷T

能为客户提供包括机构、通信在内的整套视觉方案。

相关人员响应快速，能在短时间内用测试向客户证明方案的可行性。

提供的智能相机方案，相较竞争对手性价比更有优势



Datalogic得利捷之前从未和该客户合作过视觉项目，且不在客户独立的供应商体系中，但通过此次项目

Datalogic得利捷优质的产品和得利捷迅速的响应速度、专业的技术服务是其取得客户认可的关键因素。