

LIGHTRAY 光学配件

获专利的照明技术

简化直接部件标记读码过程

有了 Microscan 的专利产品 LightRay 光学配件，可使您的手持图象扫描器具有固定式扫描仪的性能。LightRay 光学配件甚至可使对比度非常低的数据矩阵码易于迅速解读。用户要做的只是对准扫描仪，扣动扳机。

- 可在现场取下
- 不需要培训



配有 LightRay 100 的 MS-Q 配有 LightRay 200 的 MS-Q

专利号: U.S. 6, 352, 204 和 6,854,650

配有 LightRay 光学配件后解读难读的码

在标准光照下，许多类型的码无法解读。使用 Microscan 的专利产品 LightRay 光学配件，甚至可以轻易解读对比度很低和标在纹理表面的码。

未配有 LightRay	配有 LightRay				
		弧度表面的化学蚀刻			笔刷金属表面上的激光蚀刻
		研磨乌面上的尖点码			金属面上的尖点码
		凹面上的喷墨码			塑料表面的喷墨码
		环氧玻璃上的喷墨码			光滑金属表面上的激光蚀刻
		刻痕金属表面上的激光蚀刻			

LightRay 光学配件便于解读用这些标记方法在基片和部件任何形态上制作的直接部件标记。

标记方法



纹理和几何形态

