



BCA110

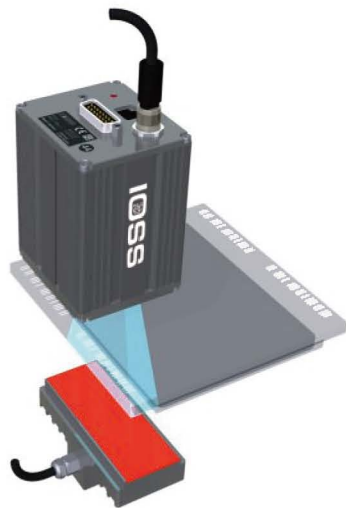
用于曝光掩模的条形码阅读器

带有集成照明的 BCA110 条形码扫描仪旨在快速可靠地识别各种掩模上的条形码。

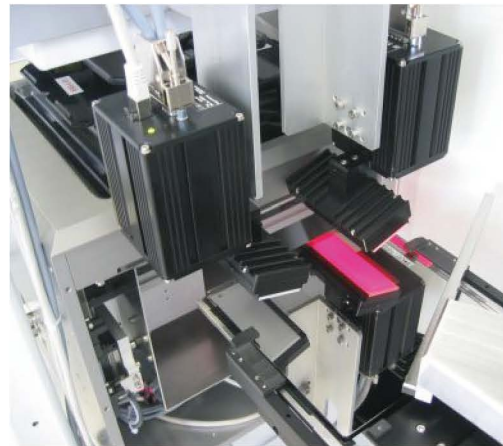
BCA110 能够读取不同的代码，甚至是多部分代码。识别也可以在移动的标线板上进行。经过实践验证的符合半导体行业要求的识别算法保证了最大的读取可靠性。

由于其紧凑的设计，BCA110 非常适合许多生产工具。对于半透明掩模，如 PSM 或 APSM 掩模，有背光版本可供选择。可以使用以太网和 RS232 灵活配置通信和连接。

另一个伟大的功能是简单直观的图形用户界面，使您能够快速轻松地地为应用程序配置 BCA110 系统。



可选：背光灯



BCA110集成在Tec-Sem掩模版储料器RX系列中。
照片由瑞士泰克公司提供



BCA110

技术数据



应用领域	直接应用于标线板的条形码的可靠读取
传感器技术	逐行扫描CCD, 1024 x 768像素
扫描速度	每秒最多12次扫描
运动速度	高达140 mm/s
扫描距离	选项: 事故照明 距离外壳的底部边缘大约64mm, 距离照明底部边缘约20 mm 选项: 背光 距离外壳的底部边缘大约69毫米, 距离照明底部边缘约30 mm 选项: 背光WD300 距外壳底部边缘约300mm, 距照明底边约20-40mm
扫描场宽度	约70x20mm
扫描方向	对齐
代码类型	39码和尼康条形码 (可选: 二维码, 使用较小的扫描场)
参数配置	通过PC机或笔记本
接口	- 以太网 - RS232 - 用于触发、良/不良和繁忙信号的PLC线路
示教	通过图形用户界面进行简单配置
照明	集成多通道LED照明
聚焦工具	来自摄像机的实时图像
电源	12 - 24V DC
电流消耗	最大 600 mA
温度范围	0 - 40° C
重量	约800克
防护等级	Ip54
外壳	铝, 阳极氧化
尺寸	取决于系统类型: 请参阅额外的数据表 (安装说明)

如有更改, 恕不另行通知。如果您需要更多信息, 请与我们联系。

地址: 上海市嘉定区招贤路 1181 号 (上海
张江国家自主创新示范区嘉定园) 5 号
楼 311-312 室
电话: 021-59909813
手机: 13381771810
邮箱: info@AI-Smart.com.cn
技术支持微信号: AI-Smart-Shanghai

