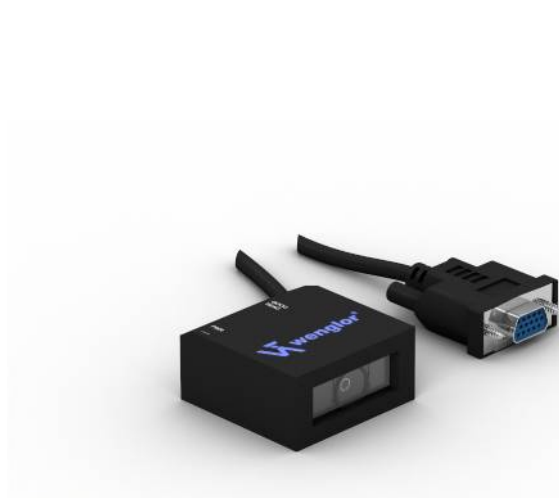


线性条码扫描仪

FIS-0003-0104

订货号

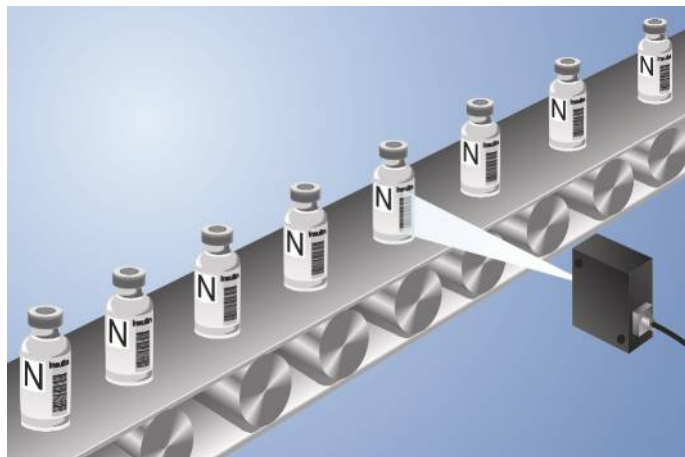


- 可调扫描宽度
- 最小的可读条形码密度0.084 mm
- 示教
- 诊断功能

这种扫描仪适合扫描高密度条形码。通过示教键可以启动自动校准模式。在这种模式中，扫描仪针对相应的应用状况自动设置条形码类型、扫描率和扫描宽度。由于结构样式小巧，扫描仪只需要非常小的安装空间。

可读的代码类型：

39码、93码、128码、Codabar、交叉2/5码、制药二进制代码、UPC/EAN



技术数据

光学数据

条码密度	高密度
读取间距	38...102 mm
光线类型	激光 (红)
波长	650 nm
使用寿命(Tu = +25 °C)	40000 h
激光等级(EN 60825-1)	2
最大允许的外来光线	8600 Lux
张角	70 °
条形码印刷对比度	> 25 %

环境条件

温度范围	0...50 °C
------	-----------

电气数据

供电电压	5 V DC
功率消耗	1300 mW
扫描率	350...1000 scans/s
吸合/脱扣时间延迟(RS-232)	0...65 s
切换输出端	TTL
切换输出端数量	3
切换输出端开关电流	2 mA
联网方法	Daisy Chain, 多点
接口	RS-232/422/485
传输速度	11,52 Kbit/s
触发输入端	NPN
信号输入端	NPN
信号输入端数量	1
声音信号	是
FDA登录编号	9921562-003

机械数据

外壳材料	镁, 染色
透镜盖	塑料, PMMA
防护等级	IP54
UL 外壳类型	1
连接方式	SubD 15针
电缆长度	900 mm

TTL正/负 (可切换)

RS-232接口

RS-422接口

RS-485接口 (半双工)

接线表编号

操作面板编号

适当的连接技术编号

适当的紧固技术编号

●

●

●

●

●

09

Ba6

16 | 74

430

补充的产品

AB-0003-1接线盒

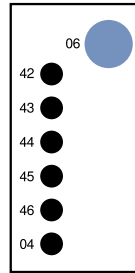
现场总线网关ZAGxxxN01, EPGG001

软件

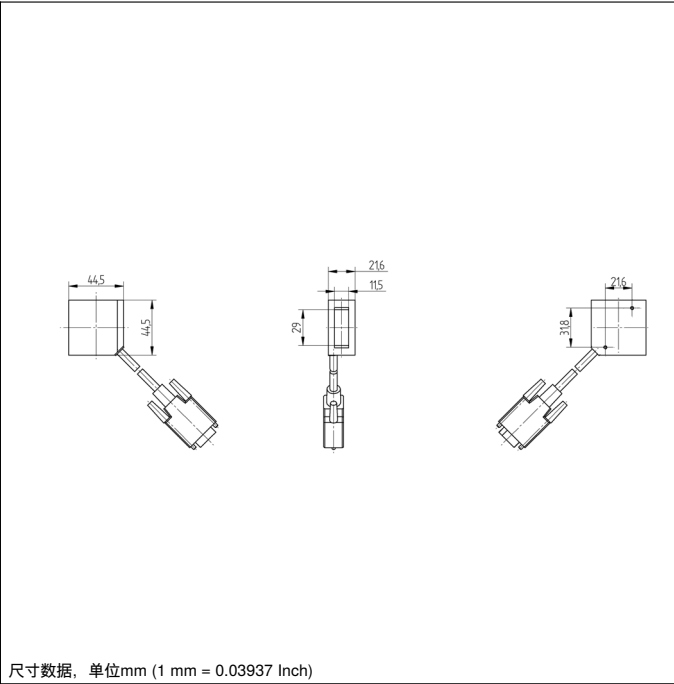
防护外壳ZSV-0x-01

操作面板

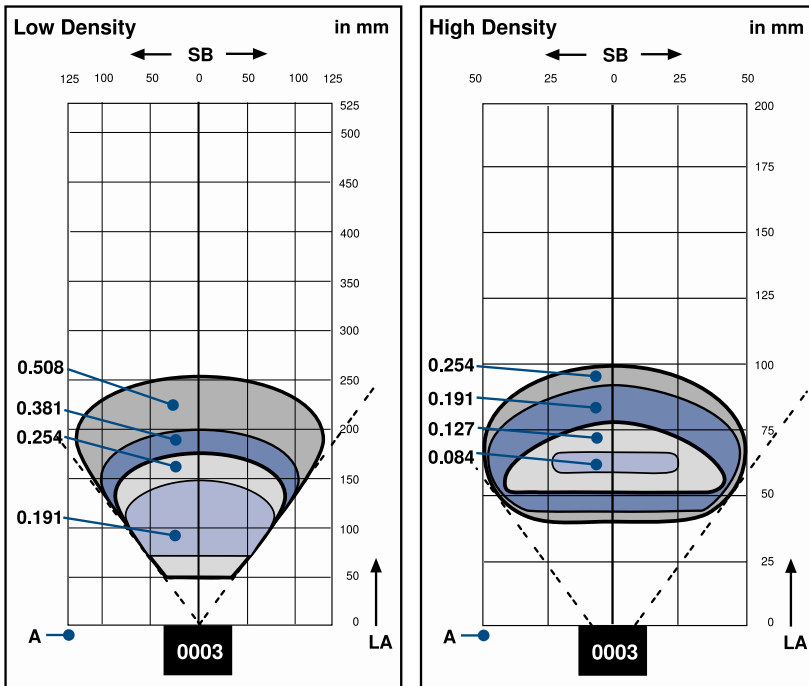
Ba6



- 04 = 功能指示器
- 06 = 示教键
- 42 = 读取能力100 %/条形码已识别
- 43 = 读取能力80 %/状态/触发信号
- 44 = 读取能力60 %
- 45 = 读取能力40 %
- 46 = 读取能力20 %



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)



A = 分辨率 SB = 扫描宽度 LA = 读取间距

