# 1D/2D条码扫描仪

# FIS-0004-0101

订货号



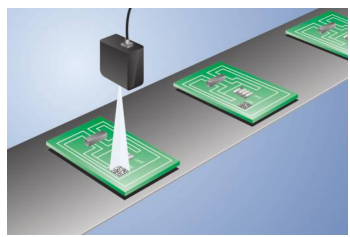
- 示教
- 针对静态应用
- 高景深

#### 技术数据

1人人 致 活	
光学数据	
条码密度	中密度
读取间距	36132 mm
分辨率	640 × 480 像素
光线类型	红光
波长	617 nm
使用寿命(Tu = +25 °C)	40000 h
最大允许的外来光线	3000 Lux
条形码印刷对比度	> 20 %
电气数据	
供电电压	5 V DC
功率消耗	1970 mW
扫描率	10 scans/s
吸合/脱扣时间延迟(RS-232)	2,55 s
温度范围	040 °C
切换输出端	TTL
切换输出端数量	3
切换输出端开关电流	10 mA
联网方法	Daisy Chain,多点
接口	RS-232/422/485
传输速度	115200 Bd
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
机械数据	
外壳材料	铝
重量	57 g
防护等级	IP54
连接方式	SubD 15针
TTL正/负(可切换)	•
接线表编号	09
操作面板编号	Ba6
适当的连接技术编号	16 74
适当的紧固技术编号	430

这种2D码扫描仪适合于全方位扫描1D及2D码。 下列类型的代码可读:

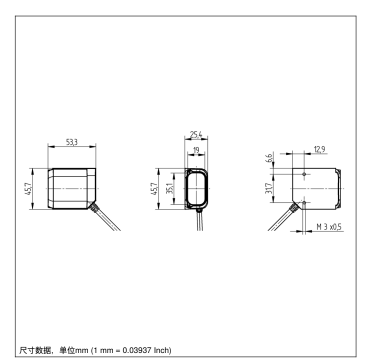
39码、128码、93码、UPC/EAN、IBM BC412、I2 of 5、Codabar、二维码、PDF417、QR码、RSS系列、Mic ro PDF。



## 补充的产品

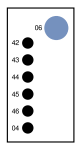
N 20037 HB
AB-0003-1接线盒
现场总线网关ZAGxxxN01,EPGG001
转向镜LA26
软件
防护外壳ZSV-0x-01





### 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 %

Min. Re	solution	Max. Visual Field	Read Range	
1D	2D			
Medium Density				
0.19 mm	0.25 mm	61×46 mm	51 mm to 102 mm	
0.25 mm	0.38 mm	66×50 mm	43 mm to 119 mm	
0.38 mm	0.51 mm	71×53 mm	36 mm to 132 mm	
Low Density				
0.25 mm	0.38 mm	107×80 mm	89 mm to 114 mm	
0.38 mm	0.51 mm	127×95 mm	69 mm to 127 mm	
0.51 mm	0.76 mm	147×110 mm	51 mm to 152 mm	





