

技术数据表

固定式 2D 条码阅读器

配件编号: 50135000

DCR50M2/R2



图片可能不同

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 图示
- 说明
- 配件



技术参数

基础数据	
系列	DCR 50
芯片	CMOS (Rolling Shutter)
专门设计	
专门设计	扫描引擎模块
功能	
软件功能	读取 2D 条码
	读取一维码
读取数据	
可读条码类型	11码
	2/5隔行扫描码
	32码
	49码
	Australian Post
	Aztec码
	Canada Post (加拿大邮政)
	Codabar
	Codablock F
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	EAN/UPC
	GS1 DataBar
	GS1 复合材料
	KIX 码
	Maxicode
	Micro PDF码
	Micro QR
	MSI Plessey
	PDF417
	Pharma码
	QR编码
	Telepen
	UPU ID 标签
	数据矩阵条码
	日本邮局
	智能邮件
	英国皇家邮箱
	行星
	邮局网络
	韩国邮局
光学数据	
读取距离	30 ... 425 mm
相机水平分辨率	1,280 px
相机垂直分辨率	960 px
模块大小	0.127 ... 0.528 mm
电气数据	
性能数据	
供电电压 U _B	4.75 ... 5.25 V, DC
最大电流消耗	300 mA
输入端	
数字开关量输入数	1 个

开关量输入	
类型	数字开关量输入
输出	
数字开关量输出数	1 个
开关量输出	
类型	数字开关量输出
电压类型	DC
最大开关电流	20 mA
开关量输出1	
开关元件	晶体管, NPN
接口	
类型	RS 232
RS 232	
功能	过程
传输速度	9,600 ... 115,200 Bd
数据格式	可调节
连接	
接口数量	1 个
连接1	
功能	供电电源
	信号输入
	信号输出
	数据接口
	配置接口
类型	Molex-插头连接器 53261-0671
引脚数	6 个引脚
类型	插头

机械参数	
结构	方形
尺寸 (宽 x 高 x 长)	31.6 mm x 12.7 mm x 27.5 mm
外壳材料	塑料
	金属
净重	10 g
外壳颜色	银
紧固类型	紧固垫板 M2.5

操作和显示	
显示类型	LED
配置类型	软件

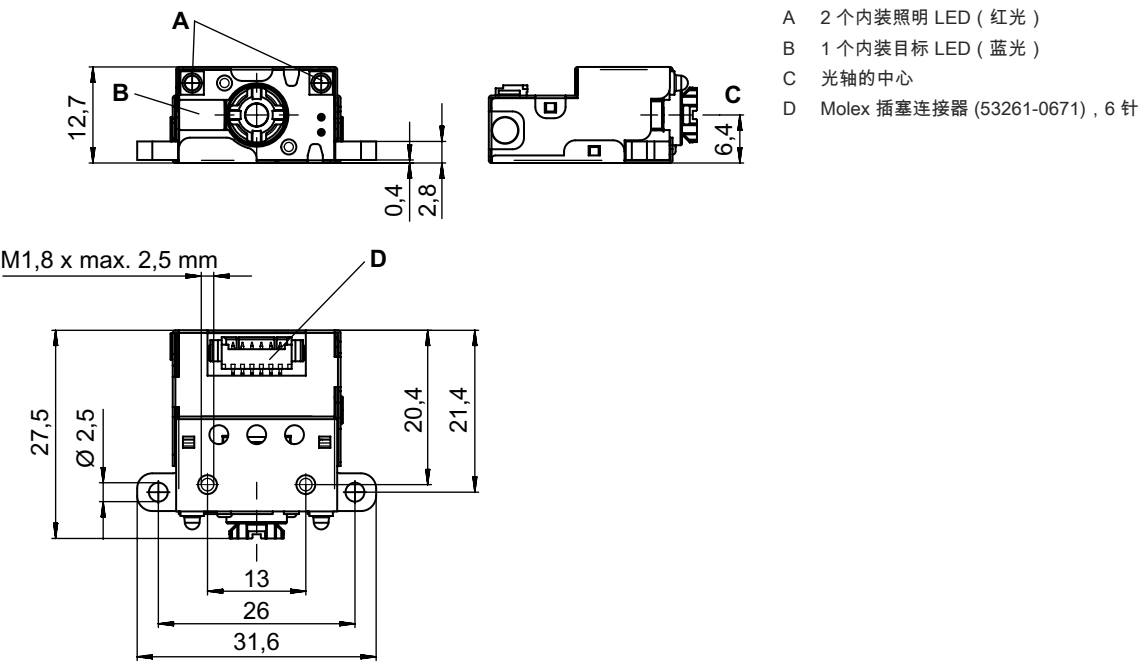
环境数据	
环境温度, 工作	0 ... 50 °C
环境温度, 储藏	-20 ... 60 °C
相对空气湿度 (无冷凝)	10 ... 90 %

技术参数

税率编号	84719000
ECLASS 5.1.4	27280103
ECLASS 8.0	27280103
ECLASS 9.0	27280103
ECLASS 10.0	27280103
ECLASS 11.0	27280103
ECLASS 12.0	27280103
ECLASS 13.0	27280103
ECLASS 14.0	27280103
ECLASS 15.0	27280103
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002999
ETIM 7.0	EC002999
ETIM 8.0	EC002999
ETIM 9.0	EC002999
ETIM 10.0	EC002999

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



电气连接

连接1

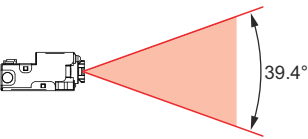
功能	供电电源
	信号输入
	信号输出
	数据接口
	配置接口
类型	Molex-插头连接器 53261-0671
引脚数	6 个引脚
类型	插头

引脚 引脚分配

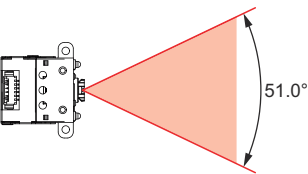
1	V+
2	GND
3	触发输入
4	Good read OUT
5	RS 232 TxD
6	RS 232 RxD

图示

垂直开口角度读取范围



水平开口角度读取范围



读取范围

①	②
Code 39 0,190mm (7,5mil)	50 (2,0) 245 (9,6)
GS1 Databar/ 0,267mm (10,5mil)	35 (1,4) 225 (8,9)
UPC 0,330mm (13mil)	40 (1,5) 370 (14,6)
PDF417 0,147mm (5,8mil)	85 (3,3) 155 (6,1)
PDF417 0,170mm (6,7mil)	65 (2,6) 175 (6,9)
Data Matrix/ 0,127mm (5mil)	75 (3,0) 90 (3,5)
Data Matrix/ 0,160mm (6,3mil)	70 (2,8) 135 (5,3)
Data Matrix/ 0,254mm (10mil)	50 (2,0) 205 (8,1)
Data Matrix/ 0,528mm (20,8mil)	30 (1,2) 425 (16,7)

- 1 代码类型 / 分辨率 [m]
2 典型读取距离 [mm] ([英寸])

说明




遵守设备的使用规定！




- 本产品并非安全传感器，无法用于人员保护。
- 只能由专业人员将本产品投入运行。
- 请仅根据正确用途使用本产品。

配件

调试/诊断

	配件编号	名称	配件	说明
	50128204	MA-CR	模块	说明: 用于实验和测试目的的适配器电路板 接口类型: RS 232

注意



所有可用配件的列表请见劳易测网站配件详细信息页面的下载选项卡。