

YJOT 亿嘉

科技改变未来

JL-GHR235

二维影像手持式条码阅读器



电气特性

数据接口	RS-232 串口/USB HID 键盘口
工作电压	DC5V±10%
工作电流	270mA

光学特性

传感器	CMOS 传感器
传感器分辨率	640x480 像素
照明光源	白色 LED
瞄准光源	绿色条形 LED

性能特性

读码角度	左右：±65°；前后：±65°；转动：360°
视域	水平：38°，垂直：28.9°
最小解析度	一维码：4mil/0.102mm 二维码：7mil/0.178mm
最小打印对比度	〉25%UPC/EAN 13 (13mil)
扫描速率	100fps

曲率	R > 15mm (EAN8) , R > 20mm (EAN13)
解码能力	1D: JAN/UPC/EAN incl.add on,Codabar/NW-7,Code 11, Code 39,Code 93,Code 128,GS1-128 (EAN-128),GS1 DataBar (RSS), IATA,Industrial2of5,Interleaved2of5,ISBN-ISSN-ISMN,Matrix2of5,MSI/Plessey,S-Code,Telepen,Tri-Optic,UK/PlesseyPOSTALCODE:ChinesePost,IntelligentMailBarcode,KoreanPostalAuthoritycode,POSTNET 2D: AztecCode,AztecRunes,ChineseSensiblecode,CodablockF,Compositecodes,Data Matrix(ECC200),PassportMRZ(OCR-B),MaxiCode(mode 2~5),MicroPDF417,MicroQR Code,PDF417,QRcode
物理特性	
尺寸	108 毫米 X71 毫米 X185 毫米 (长 X 宽 X 高)
重量	226g
提示方式	LED 提示和蜂鸣器
环境特性	
温度	0°- 40°C(工作) , -40°- 70°C (储存)
湿度	5 - 95%
抗光性	86 , 000LUX
抗震能力	1.8 米多次跌落水泥地面

解码景深表

条码类型	条码密度	条码位数	条码内容	最近	最远
codabar	9mil	9	123456789	5.5cm	21.5cm
codabar	9mil	10	1234567890	5.5cm	22.0cm
Code39	7.5mil	6	ABCDEF	4.0cm	18.0cm
Code39	11mil	6	ABCDEF	5.0cm	24.5cm
Code39	16mil	6	ABCDEF	7.5cm	35.0cm
Code128	11mil	6	ABCDEF	4.5cm	27.5cm
Code128	16mil	6	ABCDEF	5.5cm	37.5cm
QR code	40mil	4	ABCD	4.0cm	51.5cm
Data Matrix	40mil	4	ABCD	2.0cm	46.5cm
PDF417	19mil	4	ABCD	4.0cm	38.5cm

开放所有条码



开始设置



开放所有条码



结束设置

只开启一维码



开始设置



只开启一维码



结束设置

只开启二维码



开始设置



只开启二维码



结束设置

扫描模式



开始设置



按键扫描 (默认)



关闭按键扫描



自动扫描



结束设置

扫描模式



开始设置



关闭自动扫描



结束设置

蜂鸣器



开始设置



关闭



开启 (默认)



结束设置

输出模式



开始设置



串口输出



USB 键盘口输出 (默认)



结束设置

停止解码时间 (休眠)



开始设置



不限制



2 秒 (默认)



5 秒



结束设置

串口波特率



开始设置



9600 (默认)



19200



38400



结束设置

串口波特率



开始设置



57600



115200



结束设置

识读方式



开始设置



单次识读



多次识读



连续识读



结束设置

规格如有更改，恕不另行通知