

手持式读码器

◀ 高端型



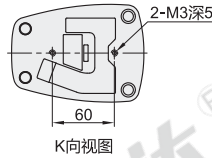
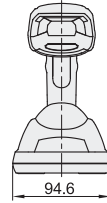
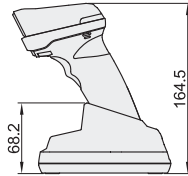
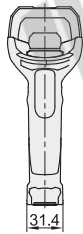
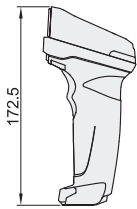
代码	类型	防护等级
NHN77	手持式读码器	高端型
		IP64

产品特点:

- 对金属、玻璃等反光材质和高密度的微小二维码具有强劲的解码能力;
- 多色光源自动切换, 轻松应对各种复杂场景需求;
- 接口丰富, 支持USB/RS232串口。

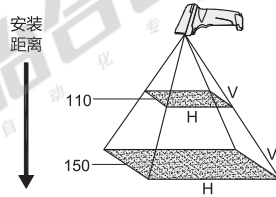
通讯方式: D(有线)

通讯方式: W(无线)



读取范围特性图

安装距离(mm)	视野H(mm)	视野V(mm)
110	85	45
140	110	60
150	115	30



代码	型号	通讯方式	接口	重量(g)	线缆长度
NHN77		D(有线)	R(串口) B(USB)	130	3米 1.8米
		W(无线)	B(USB)	515(带底座)	3米*



请按图示订货

型号	代码	通讯方式	接口
NHN77-D-R	NHN77	D(有线)	R(串口) B(USB)



未税价(元)

优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



交货期

8

*此线缆为底座线。

性能表

型号		NHN77-D	NHN77-W
接受器	传感器	CMOS 全局快门图像传感器	
	像素数	1280×1080	
发射器	照明光源	分组可控组合光源 (高亮红、白、蓝光, 灯罩红光)	
	指示灯光源	一字激光线	
外部接口		USB, RS232可选	USB接口接收底座
对焦调整		定焦	
读取规格	支持符号	QRCode, PDF417, DataMatrix等	
	识读精度	Code39, Code93, Code128, EAN13, EAN8, I25, UPC-A, UPC-E, Code11, MIS, D25, M25, DataBar, CodeBar等	
	识读景深	1D: 3mil, 2D: 7mil	
	读取查看范围	30~150mm	
可识别对比度		150×80mm(150mm时示例)	
通讯	串行通信	通信标准	符合RS-232C
		传输速度	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200bps
	USB	支持协议	Raw
		通信规格	符合 USB2.0 High Speed, 兼容 USB1.1 Full Speed
支持协议		USB HID 键盘, USB CDC 虚拟串口	
环境抗耐性	外壳防护	IP64	
	环境温度	-5°C~+65°C	
	存储环境温度	-20°C~+70°C	
	相对湿度	35%~85% (无凝结)	
	存储环境温度	35%~85% (无凝结)	
	环境亮度	阳光: 10000lux, 白炽灯: 6000lux, 荧光灯: 2000lux	
	工作环境	无尘埃或无腐蚀性气体	
额定值	耐震动	10~55Hz: 双倍振幅0.75mm/X、Y和Z方向各3小时	
	电源电压	5V	
	电流消耗	350mA	

手持式读码器

◀ 高端型

功能介绍

●多组集成光

- 1、多种光源自动切换
- 2、HMAX算法技术，解码速度快速



●支持高反光解码

对金属、玻璃等反光材质和高密度的微小二维码具有强劲的解码能力



●高精度瞄准

激光瞄准器可以准确定位要解码的区域



●高防护等级

IP64工业防护等级，适应各种恶劣应用环境

●自动选择最佳照明

多照明控制功能



样本典型案例	点光源 (白色)	点光源 (红色)	点光源 (蓝色)	漫射光
铸件表面 (点针)	BEST	ERROR	ERROR	ERROR
电池表面 (低对比度)	ERROR	BEST	ERROR	ERROR
颗粒表面 (反射)	ERROR	ERROR	BEST	ERROR
光泽表面 (低对比度)	ERROR	ERROR	ERROR	BEST

●采用图像采集和编码解码双驱同步运行，对曲面、反光、拉丝、蚀刻、镭雕、低对比度、极小码等条码有强劲的解码能力。

