

# NLS-EM20

### 条码识读引擎

- ◆ **WIMG®** 核心技术
- ◆ 卓越的屏幕识读能力
- ◆ 一体化设计
- ◆ 绿色低功耗
- ◆ 接口丰富



### 产品特点:

#### ■ UIMG® 核心技术

采用自主研发的第六代 **ⅢMG®** 核心解码技术,可快速识读各类品质的条码。

#### ■ 卓越的屏幕识读能力

针对屏幕条码做特殊调校,可适应低亮度及各类贴膜的大数据量屏幕条码。

#### ■ 接口丰富

提供 USB 和 TTL-232 接口,满足更多接口需求。

#### ■ 一体化设计

图像采集器与解码板一体化设计,高集成度,可适应各种柜机应用。

#### ■ 绿色低功耗

采用自主的 **NLD** 核心技术, 大大降低运行功耗, 延长设备使用寿命。

### 应用场景(作为设备配件):

VTM 柜、电商自提柜、智能家居储物柜、ATM 自助柜、自助查询终端、排队叫号设备、证件制造设备等。

## NLS-EM20

### 条码识读引擎

### 让感知识别更智能 -

扫描性能	图像传感器		752×480 CMOS 传感器
	照明		白色 LED
	识读码制	2D	PDF417, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), QR Code
		1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar,
			Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-
			128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of
			5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey 等
	识读精度*		≥4mil
	典型识读景深*	EAN-13	20mm~45mm (13mil)
		PDF417	20mm~30mm (6.7mil)
		Data Matrix	20mm~35mm (10mil)
		QR Code	20mm~40mm (15mil)
	符号反差*		≥20%
	条码灵敏度**		倾斜±30°,偏转±40°,旋转360°
	视场角度		水平 80°, 垂直 56°
机械/电气参数	通讯接口		TTL-232, USB1. 1
	外观尺寸(mm)		65. 2 (W) $\times$ 61. 2 (D) $\times$ 44. 5 (H)
	重量		41. 5g
	工作电压		3. 2~5. 5 VDC
	额定功耗		752mW(典型值)
	电流@5 VDC	工作	198mA(典型值), 236mA(最大值)
		待机	16mA
		休眠	10mA
环境参数	工作温度		−20°C~+55°C
	储存温度		-40°C~+70°C
	工作湿度		5% <sup>~</sup> 95%(无凝结)
	环境光照		0~100, 000LUX
国际认证			FCC Part15 ClassB, CE EMC ClassB
配件列表	开发板		开发板带触发按键和蜂鸣器, 具备 RS-232 和 USB 输出
	数据线	USB	USB 数据线,用来连接开发板和信息接收主机
		RS-232	RS-232 数据线,用来连接开发板和信息接收主机
	电源适配器		5V 电源适配器,配合 RS-232 数据线给开发板供电

<sup>\*</sup>测试条件:环境温度=23℃;环境照度=300 LUX 白炽灯;使用新大陆制定的测试样码

2D: QR CODE; 10 Bytes; 最小条空宽度=15 mil; PCS=0.8;

\*规格如有更改,恕不另行通知\*

V1. 4



<sup>\*\*</sup>测试条件:测试距离=(最小景深+最大景深)/2; 环境温度=23°C;环境照度=300 LUX 白炽灯