

身份证二维码识读模组_身份证+二维码一体模块_身份证读取器模块_阅读器读卡器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 身份证二维码识读模组_身份证+二维码一体模块_身份证读取器模块_阅读器读卡器 |
| 公司名称 | 广东东信智能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市黄埔区开创大道1503号二栋5层525、526室 (注册地址) |
| 联系电话 | 15017507838 15017507838 |

产品详情

多功能识读器模组是一款集成了一维码识别、二维码识别、身份证信息读取、IC卡读写的多种功能的智能身份证二维码识别模组，非常适合嵌入各种行业的产品中使用，例如自助机、排队叫号机、机器人、人脸测温一体机、访、人证机、通道闸机、门禁、图书借阅终端、医疗终端、银行终端等设备里面，安装灵活，固定方便。

产品主要特点：

1、身份证二维码二合一识别模组采用一代身份证核验专用小模块，无需联网，脱机即可读取身份证芯片里面的全部身份信息。

2、采用二维嵌入式识读引擎，应用了国际先进的芯片化智能图像识别技术，可识读各类主流一维条码及标准二维条码，非常适合嵌入各种行业的产品中使用。

3、二维码识读码制：2D：PDF417, QR Code, DataMatrix, etc；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, etc

4、身份证小模组性能强，支持多种通信方式，包括USB接口、TTL串口、RS232串口，可根据终端设备不同接口选择对应型号使用。身份证小模组支持个性化定制，包括天线板尺寸定制、接口定制等。

5、尺寸小，便于安装，提供开放的应用程序接口（SDK开发包）。