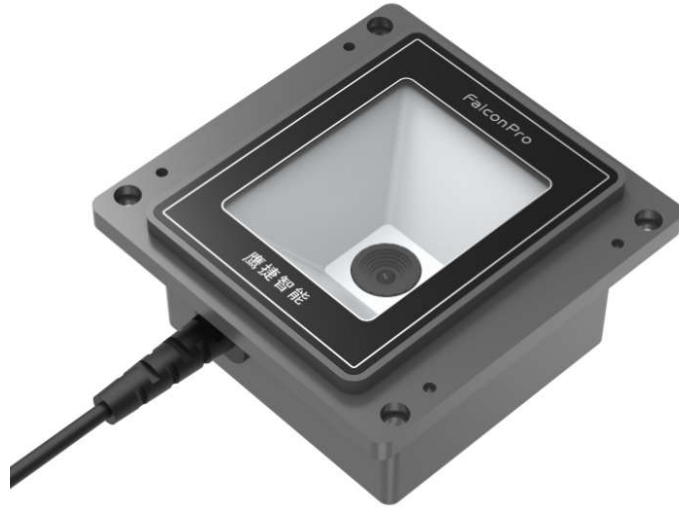


嵌入式识读引擎

FP-BSF3671G



应用场景：

赢捷 FP-BSF3671G 是一款二维嵌入式识读引擎，应用了国际领先的智能图像识别技术，非常适合嵌入各种行业的产品中使用，如高铁电子客票、地铁闸机、公交、排队叫号设备、物流快递柜、电商自提柜、ATM 自助机、自助查询终端等。

产品特点：

核心技术

采用国际先进核心解码技术，高集成度，可适应各种柜机的应用

接口丰富

提供 USB 和 RS232 接口，满足更多接口需求

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屏幕条码

绿色低功耗

采用国际先进核心技术，大大降低运行功耗，延长设备使用寿命

联系我们

上海鹰捷智能科技有限公司

地址：上海市浦东新区纳贤路 800 号 3F301-15

电话：021-58995992

邮箱：Sales@falconpro.cn

网址：www.falconpro.cn



FP-BSF3671G 技术参数

性能参数

图像传感器	640×480CMOS
照明	绿色 LED
识读码制	2D QR Code
识读精度	≥10mil
识读角度	旋转 360°，倾斜:±30°，偏转:±40°
视场角度	BSF3671 水平 65°，垂直 48°

机械/电气化性能

尺寸 (长×宽×高)	85mm x 84mm x 41.8mm
重量	85g
通讯接口	USB, RS232
工作电压	DC5V
工作电流	135mA±10%
待机电流	74mA±10%

工作环境

工作温度	-20°C - +70°C
储存温度	-40°C - +70°C
相对湿度	5% - 95% (无凝结)
环境光照	0 - 100000 LUX

景深范围

测试条件	BSF3671 G 景深
QR Code 手机支付码	30mm-160mm

产品性能可能会因为条码质量和环境条件而受不同程度影响

配件列表

USB 数据线	用于连接开发板和数据接收主机
---------	----------------

FalconPro®