

ESC/POS LPT FOR POWERBUILDER

ESC/POS LPT 打印, 无驱动打印, 小票打印

ESC* m n1 n2 d1...dk 命令

column format

采用直线插值算法的双密度打印, 本程序和打印机厂家 T58Z 的打印输出算法一致。

二维码点阵可以在 60X60--200X200 之间变化, 经过 T58Z 实际测试, 最适合是 96-160 左右, 微信二维码是可以识别的。最佳点阵打印时可以秒扫。

二维码由微信或者支付宝导出后, 请在小画家中缩放成单色图片。

不同打印机和打印纸最终效果需要根据扫描实测调整点阵最佳大小(切记!!!)———因为图像缩放会影响扫描识别, 打印的黑白对比, 打印的精度都有影响

不同打印机和纸, 清晰程度, 黑白对比度不同。针对二维码的原则是:

1. 如果打印比较黑, 点阵可以稍大一些
如果打印比较淡, 点阵可以稍小
2. 扫描时最佳距离 30-40 公分。点阵越小可以越近, 点阵越大, 需要越远; 点阵越黑, 可以越近, 点阵越淡, 需要越远。

注意: 因为 POS 打印机分辨率较低, 小票打印的二维码, 太靠近反而很难识别!!! 就如太靠近美女能看到脸上的痘痘是一个道理。

注意: 其他图片, 只作为显示的话(比如商超标志), 则不需要按上面的原则。

本打印组件提供源码, 但需合同或协议约定为自用且不共享, 购买请联系 QQ273939617
20211101