## 

## 

- ñ 000000000000000
- ñ 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂
- ñ 0010000000
- $\tilde{\mathsf{n}} = \mathsf{n}$
- ñ 00500000000
- ñ 000000
- ñ 000000/0000/000000
- $\tilde{\mathsf{n}} \; \boxed{\quad } \boxed{\quad } \mathsf{IOS}$
- ñ 0000050000000070
- ñ 9000/0 0000;
- $\tilde{\mathsf{n}} \ \, |\!|\!|\!| \mathsf{ESC} \ \, / \ \, \mathsf{POS} \ \, |\!|\!| \mathsf{PL} \ \, |\!| \mathsf{TSPL} \ \, |\!| \mathsf{CPCL} \ \, |\!| 4 \ \, |\!| \ \, |\!| \, |\!| ;$

## 

ESC / POS[TSPL[]]PL[]]
□□90mm / sec
8[]/[[[203dpi]
57.5[]±0[]5[][x][] 50.0[]
0.06[]0[]12[][
256KB
9V DC /1[[[[
4-5[[]
12007.4V
50
000000000000300ASCII000
13.5 * 13.5 * 11



