



## TG1260HIII

XXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXX/XXXXXXXXXX XXXXXXXX

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX (XXXXX/XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX)
- XXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXX 200 dpi
- XXXXXXXX XXXXXXXX 60 mm
- XXXXXXXXXX XXXXXXXX: 60 mm 80 mm
- XXXXXXXX XXXXXXXX > 60 mm/XXXXX
- XXXXXXXXXX RS232 XXX USB
- XXXXXXXX XXXXXXX-XXXXXX 1D XXX 2D (QR CODE)
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXX: XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX
- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXX: XXXXXXX 1 000 000 XXXXXXXXXX
- XXXXXXXXX: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXX-XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX



## ??????????????

- ?????? ?????????????????????? ? ?????? ?????????
- ?????????????????????? ????????? ?????????????????
- ?????????? ?????????? ???? ?????????? ?????????? ??????????????????, ? -20°C ? +70°C
- ?????????????? ?????? ?????????? ?????
- ?????????????? ?????????? ?????????????????? ?3 ?????????????
- ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? Ø 100 ?
- ?????????? ?????????????????? ?????????? ???? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????
- ?????????????????? ?????????????????????? ?????????? ???? ?????????????????? ?????????? ???? ?????????????? ?????????? ?????????? ??????????

## ????????????

- ?????????????? ?????????????????????????????
- ?????????????? ?????????????
- ?????????????????? ?????????????
- ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????
- ?????????????? ?????????????

????????????

?????	????????
????????	8
????????	32 - 42 - 56
????????	203 dpi
???????? ( / )	60 /
????????	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, PC858, PC866, GB2312
????????	1x 4x , , , , ,
????????	180°
????????	60
????????	55 70 / <sup>2</sup>
????????	60 80
????????	100
????????	Custom/POS, TGH
????????	RS232 + USB
????????	2
????-????	4 MB
????????	2 448x584
????????	Windows® (32/64 ) — WHQL ; Linux (32/64 ); COM (Linux Windows 32/64 ); Android™
????????	Custom, CustomPowerTool, Custom Windows API
????????	12V +/- 10%
????????	0.66A (12,5% )
????????	000 ( )
????????	/100M
????????	-20°C + 70°C
????????	135 ( x 114 ( x 81 (
????	0,6

??????

