

| | |
|----------------------------------|--|
| Modello | OCKP-5803 |
| Metodo di stampa | Metodo del punto della linea termica |
| Tipo di carta | Rotolo di carta termica |
| Interfaccia | USBRS232TTL |
| Risoluzione | 203 dpi (8 punti/mm) |
| Larghezza della carta | 57,5±0,5 mm |
| Velocità di stampa | Massimo 90 mm/s |
| Area di stampa effettiva | 48 mm |
| Set di caratteri | ASCII, GB2312-80(cinese), BIG5, ecc |
| Set di caratteri | ANG:(9*17,12*24) □Cinese □□24*24 □ |
| Diametro del rotolo di carta | Massimo: 5 0 mm |
| Spessore della carta | 0,055-0,09 mm |
| Stampa la vita | 5 0Km |
| Sbarra - tipi di codice | Supporta la stampa di codici a barre 1D e 2D |
| Nessun rilevamento carta | Rilevamento fotoelettrico |
| Rilevamento carta quasi esaurita | Rilevamento fotoelettrico |
| Adattatore di alimentazione | DC 12 V/2A |
| Dimensioni | 114,8*132*86,4 mm |
| peso | 150 g |
| Scatola del pacchetto | 140*130*80 mm/250 g |
| Temperatura di esercizio | 0°C~50°C |
| Umidità operativa | 20%UR ~85%UR |
| Temperatura di conservazione | -20°C~60°C |
| Umidità di stoccaggio | 5% ~90%UR |

















