

58mm frez auto android termiczna drukarka paragonów (Model: OCPP-58C)

Specyfikacja:

Metoda druku	Termiczny
Gęstość druku	384dots / linia
	ANK, czcionki: 12x24dots
Czcionka	B czcionki: 9x17dots
	Uproszczony / chiński tradycyjny: 24x24dots
Kod kreskowy	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128
Interfejs	Równoległy / szeregowy / USB / LAN
Zasilanie	2.6A 12V ==
Kasa	1A DC 12V ==
Żywotność drukującej głowicy	50 km
Operacyjny Warunki	Temperatura (0 ~ 45 ° C), wilgotność (10 ~ 80%)
Warunki przechowywania	Temperatur (-10 ~ 60 ° C), wilgotność (10 ~ 90%)
Prędkość druku	120mm / s
Szerokość papieru	57.5±0.5mm
Średnica zewnętrzna papieru	65mm
Grubość papieru	0,06 ~ 0,08 mm
Waga	Waga netto: 1,5 kg, Waga brutto: 2,5 kg
Wymiar	199 * 132 * 111.5mm
Kierowca	Win9x / Win ME / Win2000 / Win2003 / WinNT / Win XP / Windows Vista / Win7 / Win8
Cutter	Auto kuter
Polecenie	Zgodny z Epson ESC / POS
Odstępy między wierszami	3.75mm (można zmienić za pomocą polecenia)

Szczegóły produktu:

