

58mm Termiczna drukarka pokwitowań

(OCP -58E)

Cechy produktu:

Parametry:

Przedmiotów		Parametry
Parametry drukowania	Metoda drukowania	Linia termiczna
	Druk W.idth	48 MM
	Rozkład	384 kropki / linia (8 kropek / mm,203dpi)
	Szybkość drukowania	90 mm / sekundę
	Typ interfejsu	USB,USB + Bluetooth
	Odstępy między wierszami	3,75 mm (Można dostosować odstępy między wierszami za pomocą polecenia)
	Nr linii	Czcionka A:32 znak / linia Czcionka B:42 znak / linia Prosty, tradycyjny chiński-16 linii
	Postać	Standard GB18030 uproszczony / tradycyjny chiński Czcionki
	Rozmiar postaci	ANKpostać,Czcionka A:1,5 x 3,0 mm(12 x 24kropki) Czcionka B:1,1 x 2,1 mm(9 x 17kropki) Uproszczony/Tradycyjny chiński:3,0 x 3,0 mm (24 x 24 reots)
Kod kreskowy	Rozszerzony zestaw znaków	PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / WestEurope / Greek / Hebrew / EastEurope / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / IranII / Łotewski / Arabski / PT151,1251 / PC737 / WPC / 1257 / ThaiVietnam / PC864 / PC1001 / (łotewski) / (PC1001) / (PT151,1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (Thai)
	Kod kreskowy	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) KOD39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Drukowanie grafiki	Drukowanie grafiki	Obsługuje pobieranie i drukowanie bitmap
Papier	Rodzaj	Rolka termiczna
	Szerokość	57.5 ± 0,5 mm
	Średnica	≤60mm
	Metoda podawania	Łatwe karmienie (kanał Clameshell)
Polecenia drukowania	Polecenia	ESC / POS
Moc	Zasilacz	Wkład:AC 100 V-240 V,50-60 Hz Wydajność:DC 12V / 2A
	Wyjście szuflady Cashera	DC 12 V / 1 A.
Bufor	Bufor wejściowy	4K
	NV Flash	40 tys
Charakterystyka fizyczna	Waga	590g
	Wymiar	185 * 130 * 112 (MM)
Środowisko	Pracujący	Temp:5 ~ 45 °C, Wilgotność:10 ~ 80%
	Przechowywanie	Temp:-10 ~ 50 °C ,Wilgotność:10 ~ 90%(Bez rosy)
Parametr niezawodności	Żywotność głowicy drukującej	50 km(gęstość druku≤12,5)



OCPP-58E





OCPP-58E





OCPP-58E



Model: OCPP-58E
Print Speed: 100mm/s
Print Resolution: 300dpi
Print Density: 1200x1200
Current Codepage: 94
Support Character:
Simplified Chinese (GB18030)
Alphanumeric
CODE BAR:
1-UPC-A
2-UPC-E





OCPP-58E





OCPP-58E

