

Tanie 12v dc termiczna drukarka paragonów

(OCP-58E)



Produktu Wprowadzenie:

OCP-58E jest dobrze zaprojektowane ekonomiczne drukarki wspólne bill termiczne drukowania tej formy jest z materiałów stałych, wykwinnych materiałów i wykonawczych. Przezroczysta osłona design, prosty i moda, łatwe dla użytkowników w roli papieru przy użyciu stanu, OCP-58E przyjął wbudowany zasilacz, nie tylko można zaoszczędzić miejsce, ale również łatwe dla użytkowników, aby skonfigurować i używać drukarki. Jest to bardzo dobry wybór dla ekonomiczne drukowanie.

termiczna drukarka paragonów, drukarka paragonów, drukarki dc 12v

Produktu Funkcje:

● nieskomplikowane i mody, z materiałów stałych, wykwinnych materiałów i wykonawczych.

● łatwy papier zainstalować struktury, proste i wygodne doprac

Układ zasilania ● Built w, aby zaoszczędzić miejsce i więcej wygodne, aby skonfigurować;

● Transparent projekt okładki, użytkownik może wiedzieć, papier Rolka używa stanu każdej chwili;

● wsparcie wielu standardów GB18030 duże czcionki, łatwe drukowanie niezbyt często znaki

● wsparcie wielu standardów multi language drukowanie, odpowiednie dla użytkowników na światła;

● wsparcie wielu standardów pobrać i wydrukować LOGO i grafika;

Drukowanie w systemie Windows, Linux, Android i IOS ● wsparcie wielu standardów

Aplikacji Powierzchnia:

Zakupy Centra handlowe, restauracje, sklepy, Hurtownie, opodatkowanie, bankowości, medyczny, pocztowy

Parametry:

Elementy	Parametry	
Drukuj parametry	Drukowanie	Termiczne Linia
	Metoda	48MM
	Drukowanie Szerokość	384dots/line(8dots/mm,203dpi)
	Drukowanie Prędkość	90mm na sekundę.
	Interfejs Typu	USB, USB + Bluetooth
	Linia Odstęp między	3,75 mm (można dostosować odstęp linii poleceń)
	Linia Nr	Czcionki A:32 znaków /Linia Czcionki B:42 znak/linii Proste, tradycyjne Chiński-16 linii
	Znak	Standardowe GB18030 uproszczony / tradycyjny chiński czcionki
	Znak Rozmiar	ANKcharacter, czcionki A:1.5x3.0mm(12x24dots) B:1.1x2.1mm(9x17dots) czcionka Uproszczony/tradycyjny chiński: 3.0 x 3.0 mm (24 x 24 punkty)
	Pasek kod znaku	Rozszerzone zestaw znaków PC437/Katakana/PC850/PC860/PC863/PC865/WestEurope/Greek/Hebrew/EastEurope/Iran/WPC1252/PC866/PC858/Iran/II/Latvian/Arabic/PT151,1251/PC737/WPC1257/Thai/Vietnam/PC864/PC1001/(Latvian)/(PC1001)/(PT151,1251)/(WPC1257)/(PC864)/(Vietnam)/(Thai)
Grafiki Drukowanie	Pasek kod TTC-A/UPE-E/JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) CODE39/ITF / CODABAR/CODE93/ZA DARMO CODE128	
Grafiki Drukowanie	Grafiki Obsługuje Pobierz mapy bitowej i Drukuj	

Papieru	Typu	Fermiczne Rolki
	Szerokość	57.5±0.5 mm
	Srednica	≤60mm
Drukuj polecenia	Paszy Metoda	Łatwe (Clamshell diHIT)
	Polecenia	ESC/POS
Zasilania	Zasilania Adapter	Wejście: AC 100V-240V, 50-60Hz
	Casher Dane wyjściowe szafiady	Wyjście: DC 12V/2A
		DC 12V/1A
Bufor	Dane wejściowe Bufor	4K
	NV Flash	40K
fizyczne	Waga	590g
Charakterystyka	Wymiar	185*130*112(MM)
Środowisko	Praca	Temp: 5 ~ 45°C, wilgotność: 10 ~ 80%
		Temp: -10 ~ 50°C, wilgotność: 10 ~ 90% (no rosy)
Niezawodność parametr	Pamięci masowej	50KM (druk Density≤12.5)
	Drukuj Żywotności głowicy	



OCPP-58E



www.ocominc.com

CE FCC





OCPP-58E



www.ocominc.com

