

OCPP-80E POS-Drucker Thermo-Empfang-Drucker 80mm unterstützt schwarze Markierung Erkennung

Spezifikation

Druckverfahren:	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit:	230 mm / s, 260 mm / s
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckdurchmesser:	Φ80mm
Papierstärke:	0,06-0,08 mm
Säulenleistung:	576 Punkte / Zeile, 512 Punkte / Linie
Zeilenabstand :	3.75mm (Einstellbar durch Befehle)
Druckbefehl:	Kompatibel mit dem ESC / POS-Befehl
Schnittstellen:	Seriell + USB + Lan / 36P Parallelanschluss / 25P seriell + USB / LAN
Schneidwerkzeuge:	1Million Schnitte
Druckkopflebensdauer:	100 km
Eingangspuffer:	2048 KByte
NV Flash:	256 KByte
Netzteil:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Energieversorgung:	DC 24V / 2,5A
Kassenladen:	DC 24V / 1A
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0 ~ 45) Luftfeuchtigkeit (10 ~ 80%) (nicht kondensierend)
Arbeitsumgebung:	Temperatur (0-45) Grad Celsius, Feuchtigkeit (10-80%) Nicht kondensierend
Speicherumgebung:	Temperatur (-10-60 °C); Luftfeuchtigkeit (10 ~ 90%)
Zeichengröße:	ANK, FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB: 1,1 * 2,1 mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QRCode
Figuren:	PC347 (kyrillisch # 2) PC347 (Standard Europe), Katakana, PC850 (Mehrsprachig), PC860 (Portugiesisch), PC863 (kanadisch-französisch), PC865 (Nordisch), Westeuropa, , PC852 (Latin2), PC858, IranII, Lettisch, Arabisch, PT151 (1251)





Relevante Dokumente:

[Aufrechtzuerhalten.Spezifikation](#)

[Aufrechtzuerhalten.IP-Adresse konfigurieren Manuell](#)

[Aufrechtzuerhalten.Bedienungsanleitung](#)

[* Treiber für alle Windows-System](#)

[Aufrechtzuerhalten.Treiber für Linux](#)

[Aufrechtzuerhalten.Druckerparameter Einstellwerkzeuge](#)

[Aufrechtzuerhalten.CD Dateien](#)