

3inch mit Autocutter POS Thermal Empfangsdrucker

(OCP-80E)

Druckverfahren:	Direkte thermische
Druckgeschwindigkeit:	200mm / s (260mm / s für 3 Schnittstelle)
Rollenbreite:	79,5 ± 0,5 mm
Druckdurchmesser:	Φ80mm
Papierstärke:	0,06-0,08 mm
Säulenleistung:	576 Punkte / Linie, 512 Punkte / Linie
Zeilenabstand :	3.75mm (Einstellbar über Befehle)
Druckbefehl:	Kompatibel mit dem ESC / POS-Befehl
Schnittstellen:	Seriell + USB + Lan / 36P Parallelanschluss / 25P seriell + USB / LAN
Schneidwerkzeuge:	1 Million 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:	PC346 (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](#)