

1D QR PDF417 Barcode-Druck 80mm Thermodrucker

(Modell-Nr.: OCPP -80P)



Merkmale:

Unterstützt Multi 1D Barcode und QR, PDF417 Codedrucken.

Unterstützung der Druckerstatusüberwachungsfunktion

200mm / s Druckgeschwindigkeit

Support-Druckkopf überhitzt Schutz

100m Ethernet-Port, Ultra-Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung.

256kb NV-Logo-Speicher- und 128kb-Pufferspeicher.

Support IAP Online-Upgrade

Kompatibel mit dem POS / J POS-Treiber.

100km langer Lebensdauer-Druckerkopf

Technische Parameter:

Druckmethode	Direkte thermische
Befehl	ESC / POS.
Auflösung	576DOTS / Zeile oder 512DOTs / Zeile
Druckbreite	Max = 72mm.
Papiertyp	Thermisches Empfangspapier.

Schnittstelle	USB / USB + LAN / URL / USB + Bluetooth / USB + WIFI / URL + Bluetooth / URL + WIFI
Druckgeschwindigkeit	200mm / s.
Papierbreite.	80mm.
Papierdicke.	0,06 ~ 0,08 mm
Rollidia	Max. Ø 83 mm
Papierschnitt	Manuelle Tränen und Autoschneider
Eingangspuffer	256kbyte.
Nv blinken	128kbyte.
Schriftgröße	Schriftart A: 12 * 24 (Standard), Schriftart B: 9 * 17
Chinesisch	GB18030, BIG5 24x24DOTS
Japanisch / Korea	Unterstützung
Benutzerdefinierte Sprache	PC347 (Standard Europe), Katakana, PC850 (mehrsprachig), PC860 (Portugiesisch), PC863 (kanadisch-französisch), PC865 (Nordic), Westeuropa, Griechisch, Hebräisch, Osteuropa, Iran, WPC1252, PC866 (Cyrillic # 2) , PC852 (latein2), PC858, Iranii, Lettisch, Arabisch, PT151 (1251) Ect.
1d	UPC-A / UPC-E / Jan13 (EAN13) / Jan8 (EAN8) / Code39 / ITF / Codabar / Code93 / Code128
2d	QR-Code, PDF417 (Single USB Nein diese Funktion)
Kopflebensdauer	100 km
Cutter Life.	1 Million
Papierabscheider	Optional
Sensoren	Papier heraus, decken Sie offen, Cuttermarmelade, Papierstau und schwarze Kennzeichenerkennung (optional)
Eingang	AC 100V-240V 50 / 60Hz
Ausgabe	DC 24V / 2.5A
Arbeitsbedingung	0 ° C ~ 45 ° C, 10% ~ 80% rh
Lagerbedingung	-10 ° C-60 ° C, 10% ~ 90% rF
Zubehör	Datenkabel, Netzteil, Netzteil, Papierrolle, CD, Handbuch, (Standard) Papierabscheider (Option)
Nettogewicht	1 kg
Treiber	Windows XP / Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win 2000 / Win2 / O POS / J POS
SDK	Android, ios.