

Eigenschaften:

Unterstützt 8 Arten von zahlreichen Schnittstellenkombinationen

. Unterstützt Multi-1D-Barcode- und QR-Code-Druck.

Unterstützung der Druckerstatusüberwachungsfunktion

100M-Ethernet-Anschluss, Ultrahochgeschwindigkeits-Datenübertragung.

256 KB NV-Logo-Speicher und 256 KB großer Pufferspeicher.

Kompatibel mit oPOS/JPOSTreiber.

100 km langlebiger Druckkopf

Technische Parameter :

Druckmethode	Direkt thermisch
Befehl	ESC/POS
Auflösung	576 Punkte/Zeile oder 5 1 2 Punkte/Zeile
Druckbreite	Maximal = 72 mm
Papiertyp	Thermo-Belegpapier
Schnittstelle	U SB / UL / U + BT / U + WIFI
Druckgeschwindigkeit	200 mm/s (U) 2 60 mm /s (UL)
Papierbreite	80mm
Papierstärke	0,06 ~ 0,08 mm
Rollendurchm	max. Durchmesser 83 mm
Papierschnitt	Manuelles Abreißen und Auto-Cutter
Eingangspuffer	256 KB
NV-Flash	256 KB
Schriftgröße	Schriftart A: 12*24 (Standard), Schriftart B: 9*17
Chinesisch	GB18030, BIG5 24 x 24 Punkte
Japanisch/Korea	Unterstützung
Benutzerdefinierte Sprache	PC347 (Standard Europa), Katakana, PC850 (Mehrsprachig), PC860 (Portugiesisch), PC863 (Kanadisch-Französisch), PC865 (Nordisch), Westeuropa, Griechisch, Hebräisch, Osteuropa, Iran, WPC1252, PC866 (Kyrillisch Nr. 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, Lettisch, Arabisch, PT151 (1251) ect.
1D	UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13) /JAN8 (EAN8) /CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
2D	QR-Code (Einzelne USB- oder UR-Lösung ohne QR-Code-Funktion)
Lebensdauer des Druckkopfes	100km
Lebensdauer des Schneiders	1 Million
Papirtrenner	Optional
Sensoren	Kein Papier, Abdeckung offen, Messerstau, Papierstau und Erkennung schwarzer Markierungen (optional)
Eingang	Wechselstrom 100V-240V 50/60HZ
Ausgabe	Gleichstrom 24 V/2,5 A
Arbeitsbedingung	0 °C bis 45 °C, 10 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagerbedingungen	-10°C-60°C, 10%~90% RH
Zubehör	Datenkabel, Netzteil, Powercode, Papierrolle, CD, Handbuch, (Standard) Papirtrenner (Option)
Maße	1 80 (T) x 14 2 (B) x 13 6 (H) mm
Reingewicht	1,14 kg

Bruttogewicht	1.8 kg
Treiber	Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win 2000/Win CE/OPOS/JPOS
SDK	Android, iOS











