

## 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 512 Punkte/Zeile  |
| Druckbreite                 | Maximal = 72 mm   |
| Papiertyp                   | Thermo-Belegpapier  |
| Schnittstelle               | USB / UL / USB + BT / USB + WIFI  |
| Druckgeschwindigkeit        | 200 mm/s ( USB )<br>260 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 )<br>/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128  |
| 2D                          | QR-Code ( <b>Einzelne USB- oder UR-Lösung ohne QR-Code-Funktion</b> )   |
| Lebensdauer des Druckkopfes | 100km   |
| Lebensdauer des Schneiders  | 1 Million   |
| Papiertrenner               | 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) Papiertrenner (Option)   |
| Maße                        | 180 (T) x 142 (B) x 136 (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   |











