

## Traits:

Prise en charge de 8 types de combinaisons d'interfaces abondantes

Prend en charge l'impression de codes à barres 1D et de codes QR multiples.

Prise en charge de la fonction de surveillance de l'état de l'imprimante

Port Ethernet 100M, transmission de données à ultra haute vitesse.

Stockage du logo NV de 256 Ko et grande mémoire tampon de 256 Ko.

Compatible avec OPOS/JPOSchauffeur.

Tête d'impression longue durée de 100 km

## Paramètres techniques □

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Méthode d'impression                 | Thermique directe   |
| Commande                             | ESC/POS   |
| Résolution                           | 576 points/ligne ou 5 1 2 points/ligne  |
| Largeur d'impression                 | Max=72mm  |
| Type de papier                       | Papier reçu thermique   |
| Interface                            | USB / UL /U + BT / U+WIFI   |
| Vitesse d'impression                 | 200 mm/s □U □<br>2 60 mm /s (UL)  |
| Largeur du papier                    | 80mm  |
| Épaisseur du papier                  | 0,06 ~ 0,08 mm  |
| Diamètre du rouleau                  | Max. Ø 83mm   |
| Papier découpé                       | Déchirure manuelle et découpe automatique   |
| Tampon d'entrée                      | 256koctets  |
| Flash NV                             | 256koctets  |
| Taille de police                     | police A : 12*24 (standard), police B : 9*17  |
| Chinois                              | GB18030, BIG5 24x24 points  |
| Japonais/Corée                       | Soutien   |
| Langue définie par l'utilisateur     | PC347 (Europe standard), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portugais), PC863 (canadien-français), PC865 (nordique), Europe de l'ouest, grec, hébreu, Europe de l'est, Iran, WPC1252, PC866 (cyrillique # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IranII, letton, arabe, PT151 (1251) ect. |
| 1D                                   | UPC-A/UPC-E/JAN13 □ EAN13 □ /JAN8 □ EAN8 □<br>/CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128  |
| 2D                                   | Code QR ( <b>solution USB ou UR unique sans fonction de code QR</b> )   |
| Durée de vie de la tête d'impression | 100 kilomètres  |
| Durée de vie de la fraise            | 1 million   |
| Séparateur de papier                 | Facultatif _  |
| Capteurs                             | Papier épuisé, capot ouvert, bourrage de coupeur, bourrage de papier et détection de marque noire (en option)   |
| Saisir                               | CA 100V-240V 50/60HZ  |
| Production                           | CC 24V/2.5A   |
| Condition de travail                 | 0°C~45°C, 10%~80%HR   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Condition de stockage | -10°C-60°C, 10%~90%HR   |
| Accessoires           | Câble de données, adaptateur secteur, code d'alimentation, rouleau de papier, CD, manuel, (standard)<br>séparateur de papier (option) |
| Dimensions            | 1 80 (P)x14 2 (L)x13 6 (H)mm  |
| Poids net             | 1,14 kg   |
| Poids brut            | 1. 8 kilogrammes  |
| Chauffeur             | Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10/Win 2000/Win CE/OPOS/JPOS  |
| SDK                   | Androïd, IOS  |













