

Usine d'imprimeur de réception thermique de 80 mm de porcelaine

(M/n: OCPP-80 g)

Méthode d'impression:	Thermique direct
Vitesse d'impression:	230/s □260/s
Largeur du rouleau:	79.5 mm
Diamètre d'impression:	Φ80mm
Épaisseur du papier:	0,06 à 0,08 mm
Capacité de colonne:	576dots/line512 DOTS/Line
Rythme de la ligne :	3,75 mm□Réglable par commandes□
Commande Print:	Compatible avec la commande ESC/POS
Type d'interface:	Serial + USB + LAN/36p port parallèle/25p Serial + USB/LAN
Cprononce vie:	coupes million
P.Rint tête de vie:	100 km
Tampon d'entrée :	2048Kbytes
NV Flash:	256
Adaptateur de puissance:	AC110V/240V□50 ~ 60Hz
Alimentation:	C.c 24V/2.5 a
Approvisionnement de tiroir-caisse:	C.c 24V/1 a
Environnement de travail:	Température (0~45) humidité (10~80%)□PasOui.\n\n- condenser□
Environnement de travail:	Température (0-45) degré centigrade, humidité (10-80%) PasOui.\n\n- condenser
Environnement de stockage:	Température (-10~60°C); Humidity (10~90%)
Taille de caractère:	ANK□Fonta: 1.5 * 3.0 mm/FontB□1,1 * 2,1 mm
Barres:	UPC-A/UPC-E/ja□EAN13□JAN8□EAN8/Code39/ITF /Code93/Code128/QRCode/PDF417 (options)
Caractères:	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□
Caractéristiques physiques	Poids: 1,25 kg; Taille d'aspect: 190 x 145 x 143mm (longueur * largeur * hauteur)

Documents pertinents:

[*Spécification](#)

[*Adresse IP configurer le manuel](#)

[*Mode d'emploi](#)

[* Driver pour tous les systèmes Windows](#)

[*Driver pour Linux](#)

[*Paramètres de l'imprimante outils de réglage](#)

[*CD Fichiers](#)