

OCP-80G Ethernet pas cher micro AirPrint imprimante thermique 80mm

Méthode d'impression:	thermique directe
Vitesse d'impression:	230mm / s ,260mm / s
Largeur du rouleau:	79,5 ± 0,5 mm
diamètre d'impression:	Ø80mm
L'épaisseur du papier:	0.06-0.08mm
Capacité de la colonne:	576dots / line512 Dots / ligne
Interligne : commande d'impression:	3.75mm(Réglable par des commandes) Compatible avec la commande / POS ESC
Type d'interface:	Série + USB + port parallèle Lan / 36P / 25P série + USB / LAN
Cprofère la vie:	1 million de coupes
Print tête vie:	100 km
Tampon d'entrée :	2048Kbytes
NV éclair:	256 Ko
Adaptateur secteur:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Source de courant:	DC 24V / 2.5A
Tiroir-caisse offre:	DC 24V / 1A
Environnement de travail:	Température (0~45) l'humidité (10~80%)(Nonn- condenser)
Environnement de travail:	Température (0-45) degré centigrade, humidité (10-80%) Nonn- condenser
environnement de stockage:	Température (-10~60°C); Humidity (10~90%)
Taille des caractères:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1.1 * 2.1mm
Code à barre:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/QR Code/ PDF417 (options)
Personnages:	PC347(l'Europe standard),Katakana,PC850(Multilingue),PC860(Portugais),PC863(Canadienne-française),PC865(nordique),Europe de l'Ouest,grec,hébreu,Europe de l'Est,l'Iran,WPC1252,PC866(Cyrillique # 2),PC852(latin2), PC858,IranII,letton,Arabe,PT151(1251)
Caractéristiques physiques:	Poids: 1,25 kg; Taille Apparence: 190 × 145 × 143mm (longueur * largeur * hauteur)

Documents pertinents:

[*spécification](#)

[*IP Manuel Adresse Configurer](#)

[*Manuel d'instructions](#)

[* Pilote pour tout système Windows](#)

[*Pilote pour Linux](#)

[*Paramètres de l'imprimante Réglage Outils](#)

[*CD Fichiers](#)