

# Imprimante thermique 80MM

(N ° de modèle: OCPP-80M)

## spécification:

<b>Impression Method</b>	Direct Thermal
<b>Personnage Size</b>	ANK, Fonte: 12 * 24 points, Fonte: 9 * 17 pointsChinois simplifié / traditionnel: 24 * 24 points
<b>Colonne Capacité:</b>	576 points / ligne OU 512 points / ligne
<b>Page de code</b>	PC347(Europe standard),Katakana, PC850(Multilingue),PC860(Portugais), PC863(Franco-canadienne),PC865(nordique), Europe de l'ouest,grec,hébreu,Europe de l'Est,Iran,WPC1252,PC866(Cyrillique n ° 2),PC852(Latin2),PC858(Latin2),IranII,letton,arabe,PT151(1251)
<b>code à barre</b>	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128
<b>Impression Spipi</b>	260mm / sec
<b>Contribution BUffer</b>	1024K octets
<b>Papier Wparesse</b>	79,5 ± 0,5mm
<b>MCBF (vie)</b>	100 km
<b>Impression Ccommande</b>	Compatible avec ESC / POS
<b>En espèces réplus crue Ccontrôle</b>	DC24V / 1A
<b>Papier Thickness</b>	0.06-0.08mm
<b>Coupeur</b>	Coupe manuelle
<b>Rouleau Paper</b>	79,5 ± 0,5mm * φ83mm
<b>Interface</b>	En série + USB + LAN
<b>Chauffeurs</b>	Win 9X / Win ME / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP / Win Vista / Win 7& 8 / Linux/ win10
<b>Puissance Sbien garni</b>	DC24V / 2.5A
<b>Puissance UNEdapter jenput</b>	CA 110V / 220V, 50 ~ 60Hz; sortie:DC 24V / 2.5A
<b>Dimension</b>	185x140x134mm(L * W * H)
<b>Poids</b>	1,48kg



OCPP-80M





OCPP-80M





OCPP-80M





OCPP-80M

