

# OCPP-80G Ethernet barato micro airprint 80mm impresora térmica

Método de impresión:	térmica directa
La velocidad de impresión:	230 mm / s ,260 mm / s
ancho de rollo:	79,5 ± 0,5 mm
Imprimir diámetro:	Φ80mm
Grosor del papel:	0.06-0.08mm
capacidad de la columna:	576dots / line512 puntos / línea
estimulación de la línea :	3.75mm(Ajustable mediante comandos)
comando de impresión:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	Serial + USB + puerto paralelo Lan / 36P / 25P + serial USB / LAN
doUtters vida:	1 millón de cortes
Print la vida del cabezal:	100 km
buffer de entrada :	2048Kbytes
NV inflamación:	256Kbytes
Adaptador de corriente:	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
Fuente de alimentación:	DC 24V / 2.5A
suministro de cajón de la caja:	DC 24V / 1A
ambiente de trabajo:	Temperatura (0~45) Humedad (10~80%)(Nonorte- condensar)
ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) nnorte- condensar
entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10~60°C); MARIDOahumedad (10~90%)
tamaño de la fuente:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0 mm / FontB:1.1 * 2.1 mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128/Código QR/ PDF417 (opciones)
Caracteres:	PC347(estándar de Europa),katakana,PC850(Plurilingüe),PC860(portugués),PC863(Canadiense-Francés),PC865(nórdico),Europa Occidental,griego,hebreo,Europa del este,Corrí,WPC1252,PC866(Cirílico # 2),PC852(latin2), PC858,IranII,letón,Arábica,PT151(1251)
Características físicas:	Peso: 1.25kg; tamaño del aspecto: 190 × 145 × 143metrom (largo * ancho * altura)

## Documentos importantes:

[\\*Especificación](#)

[\\*IP manual Configurar dirección](#)

[\\*Manual de instrucciones](#)

[\\* Controlador para todos los sistemas de ventanas](#)

[\\*Driver para Linux](#)

[\\*Parámetros de la impresora herramientas de ajuste](#)

[\\*discos compactos archivos](#)