

Impresora térmica de 80 mm con cortador automático

(No de modelo: OCPP -80Z)

características:

- v Tipo de escritorio o montado en la pared para la opción.
- v Soporta múltiples Impresión de códigos de barras 1D / 2D
- v Interfaz USB + LAN para transmisión de datos
- v Apoyo recepción que viene recordatorio

Parámetros técnicos:

Método de impresión:	Térmica directa
Velocidad de impresión:	160 mm / s
Ancho rollo:	79,5 ± 0,5 mm
Diámetro de impresión:	Φ80mm
Grosor del papel:	0,06-0,08 mm
Capacidad de la columna:	576 puntos / línea 512 puntos / línea
Comando de impresión:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	USB + LAN
Vida de los cortadores:	1 millón de cortes
Vida útil del cabezal de impresión:	100 kilometros
NV Flash:	256 Kbytes
Adaptador de corriente:	AC110V / 240V,50 ~ 60 Hz
Fuente de alimentación:	DC 24V /1.5A
Suministro de caja registradora:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grado centígrado, Humedad (10-80%) No condensado
Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10 ~60°C); Humedad (10 ~90%)
Tamaño del personaje:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0 mm / FontB:1,1 * 2,1 mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ 8 ENE(EAN8 / CODE39 / ITF / CÓDIGO93 / CÓDIGO128, Código QR, PDF417, Data Matrix)
Caracteres:	PC347(Europa estándar),Katakana,PC850(Plurilingüe),PC860(portugués),PC863(Francés canadiense),PC865(nórdico),Europa occidental,griego,hebreo,Europa del este,Iran,WPC1252,PC866(Cirílico # 2),PC852(Latina2),PC858,IránII,letón,Arábica,PT151(1251)
Características físicas:	179 * 152 * 118 mm



OCPP-80Z





OCPP-80Z





OCPP-80Z

