

2015 nueva impresora de papel térmico de 80 mm (OCP-80E)

Método de impresión:	Térmico directo
Velocidad de impresión:	230 mm / s, 260 mm / s
Ancho de rollo:	79,5 ± 0,5 mm
Imprimir diámetro:	Ø80mm
Grosor del papel:	0.06-0.08mm
Capacidad de la columna:	576dots / línea, 512 puntos / línea
Estimulación de la línea:	3,75 mm (ajustable por medio de comandos)
Comando de impresión:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	Serial + Lan / 36P puerto paralelo USB + / 25P serie + USB / LAN
Cortadores de la vida:	1 millón de cortes
Duración del cabezal:	100 kilometros
Tampón de entrada:	2048Kbytes
NV inflamación:	256Kbytes
Adaptador de poder:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Fuente de alimentación:	DC 24V / 2.5A
Suministro de cajón de efectivo:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0 ~ 45) Humedad (10 ~ 80%) (No-condensación)
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) se condensan No-
Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Humedad (10 ~ 90%)
Tamaño de caracteres:	ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QRCode
Personajes:	PC347 (Standard Europe) Katakana PC850 Multilingual PC860 Portuguese PC863 Canadian-French PC865 Nordic West Europa, griego, hebreo, Europa del Este, Irán, WPC1252, PC866 (cirílico # 2), PC852 (latino 2), PC858, IranII, letón, árabe, PT151 (1251)

