

Impresora térmica de 80 mm

(Modelo No .: OCPP -80M)

características:

Impresión de alta velocidad de 260 mm / s

Vida del cortador automático: 1 millón de cortes

Soporte de impresión de CÓDIGOS QR

Interfaces serie + USB + LAN

Soporte de idioma internacional

Monitoreo del estado de la impresora

Admite la función de recordatorio de sonido y luz

El diseño frontal del papel evita las salpicaduras de agua.

Apto para aplicaciones de cocina.

Especificación:

Método de impresión	Térmica Directa
Tamaño del personaje	ANK, FontA: 12 * 24dots, FontB: 9 * 17dots, chino simplificado / tradicional: 24 * 24 puntos
Capacidad de columna:	576 puntos / línea O 512 puntos / línea
Página de código	PC347 □Europa estándar□ □ Katakana □ PC850 □Multilingüe □ □ PC860 □Portugués□ □ PC863 □canadiense-francés□ □ PC865 □nórdico□ □ Europa occidental □ griego □ hebreo □ Europa oriental □ Irán □ WPC1252 □ PC866 □cirílico # 2□ □ PC852 □latín2□ □ PC858 (latín2) □ IránII □ letón □ árabe □ PT151 □1251□
Código de barras	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128
Velocidad de impresión	260 mm / seg
Tampón de entrada	1024K bytes
Ancho de papel	79.5 ± 0.5mm
MCBF (vida)	100km
Comando de impresión	Compatible con ESC / POS
Control de cajones de efectivo	DC24V / 1A
Grosor del papel	0.06-0.08mm

Cortador	Cortador manual
Rollo de papel	79.5 ± 0.5mm * φ83mm
Interfaz	Serie + USB + LAN
Conductores	Win 9X / Win ME / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP / Win Vista / win 7 y 8 / Linux / win10
Fuente de alimentación	DC24V / 2.5A
Entrada de adaptador de corriente	AC 110V / 220V, 50 ~ 60Hz; salida: DC 24V / 2.5A
Dimensión	185x140x134mm (L * W * H)
Peso	1.48kg







OCPP-80M





OCPP-80M

