

Impresora térmica de 80 mm con cortador automático

(Modelo No .: OCPP -80Z)

características:

Tipo de escritorio o montado en la pared para la opción;

Admite la impresión de códigos de barras multi 1D / 2D;

Interfaz USB + LAN para transmisión de datos;

Admite recordatorio de recepción.

Parámetros técnicos:

Método de impresión:	Térmica directa
Velocidad de impresión:	160 mm / s
Ancho de rollo:	79.5 ± 0.5mm
Diámetro de impresión:	Φ80mm
Grosor del papel:	0.06-0.08mm
Capacidad de columna:	576 puntos / línea 512 puntos / línea
Comando de impresión:	Compatible con el comando ESC / POS
Tipo de interfaz:	USB + LAN
Cortadores de la vida:	1 millón de cortes
Vida del cabezal de impresión:	100 km
NV Flash:	256Kbytes
Adaptador de corriente:	AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz
Fuente de alimentación:	DC 24V / 1.5A
Suministro de cajones de efectivo:	DC 24V / 1A
Ambiente de trabajo:	Temperatura (0-45) grados centígrados, humedad (10-80%) Sin condensación
Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10 □ 60 °C); Humedad (10 □ 90%)
Tamaño del personaje:	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, código QR, PDF417, matriz de datos)

Caracteres:	PC347 (Europa estándar), Katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (francés canadiense), PC865 (nórdico), Europa occidental, griego, hebreo, Europa del este, Irán, WPC1252, PC866 (cirílico # 2) , PC852 (Latin2), PC858, IránII, Letón, Árabe, PT151 (1251)
Características físicas:	179 * 152 * 118 mm





OCPP-80Z





OCPP-80Z





OCPP-80Z





OCPP-80Z





OCPP-80Z

