

80mm impresora térmica, impresora factura 80mm, impresora de la posición 80MM con el cortador automático

Carga de papel fácil, resistente al agua, a prueba de aceite, a prueba de polvo;  
260mm / seg impresión de alta velocidad con cortador automático, la mejor calidad de impresión y un rendimiento fiable;  
Apoyar pronta impresión y alarma de error;  
Ayuda Sensor de punto negro, función de reimpresión;  
Compatible con EPSON ESC / POS;  
Soporte 128K bytes tienda de descargas NV logo e impresos;  
Impresora Apoyo a la función de monitor de estado, el estado de la impresora de control en cualquier momento;  
Soporte conducción cajón de dinero;

## 80mm de alta velocidad Con Auto-cutter Pos térmica impresora de recibos (Modelo: OCPP-804)

### Pliego de condiciones:

Método de impresión	Térmico directo
Tamaño de la fuente	ANK, Fonta: 12 * 24dots, FontB: 9 * 17dots
Capacidad de la columna:	576dots / línea O 512dots / línea
Juego de caracteres	PC347 (Europa estándar), Katakana PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (canadiense-francés), PC865 (nórdico), Europa Occidental, griego, hebreo, Europa del Este, Irán, WPC1252, PC866 (cirílico # 2) , PC852 (latino 2), PC858, IranII, letón, árabe, PT151 (1251)
Barcode	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, el código QR
La velocidad de impresión	260mm / seg
Recibe búfer	64k bytes
NV flash	128 Kb
Ancho del papel	79,5 ± 0,5 mm
MCBF (la vida)	100 kilometros
Comando de impresión	Compatible con ESC / POS
Control del cajón de efectivo	DC 12-24V / 1A
Grosor del papel	0.06-0.08mm
Cortador	Cortador automático
El rollo de papel	79,5 ± 0,5 mm * φ83mm
Interfaz	Serie / paralelo / USB
Conductor	Win 9X / Windows ME / Win 2000 / Win 2003 / Win NT / Win XP / Win Vista / Win 7 / Linux
Fuente de alimentación	DC24V / 2.5A
Adaptador de corriente de entrada	AC 110V / 220V, 50 ~ 60 Hz; Salida: DC 24V / 2.5A
Dimensión	200x145x137mm
Peso Neto	1.56kg

### Detalles del producto:



### Documentos pertinentes:

¿Quieres saber más inf productoormación?Por Favor Haga clic aquí. 

**Especificación**  
**Manual del usuario**  
**Controlador de la impresora**