

3 pulgadas POS impresora térmica de recibos con auto-cutter

(Modelo No .: OCPP-80E)

Características Del Producto:

1. Escritorio o tipo montado en la pared para la opción.
2. Soporta múltiples códigos de barras 1D y 2D impresión de códigos.
3. 100M puerto Ethernet, la transmisión de datos de alta velocidad de ultra.
4. Soporta 256KB NV almacenamiento Logo y 2M memoria intermedia grande.
5. Soporta detección de marcas de negro y la función para recordar, compatible con controlador OPOS.
6. Soporta monitor de estado de la impresión y la función de orden anti-perdida.
- 7.

Especificaciones Del Producto:

Método de impresión:	Térmico directo
Velocidad de impresión:	230 mm / s, 260 mm / s
Ancho de rollo:	79,5 ± 0,5 mm
Imprimir diámetro:	Φ80mm
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 (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)





Especificaciones Del Producto: