Impresora térmica del recibo de la posición del USB de Android de 3 pulgadas (OCPP-80G)

caracteristicas:

Impresora POS, impresora térmica pos, impresora pos Android

- 1. Tipo de escritorio o montado en la pared para la opción.
- 2. Soporta códigos de barras multi 1D e impresión de códigos QR.

Puerto Ethernet 3.100M, transmisión de datos a velocidad ultra alta.

- 4. Soporta 256 KB de almacenamiento de logotipo NV y una memoria intermedia de 2M.
- 5. Soporta detección de marca negra y función de recordatorio de orden, compatible con el controlador OPOS.
- 6. Soporta monitor de estado de impresión y función de orden anti-pérdida. Velocidad de impresión 7.3 interfaz 260 mm / s

Parámetros:

Impresora POS, impresora térmica pos, impresora pos Android

Impresión:230 mm / s ,260 mm / sVelocidad de impresión:230 mm / s ,260 mm / sAncho del rollo:79.5 ± 0.5 mmDiámetro de impresión:680mmGrosor del papel:0.06-0.08 mmCapacidad de columna:576 puntos / línea512 puntos / líneaEspaciado entre líneas :3.75 mm(Ajustable por comandos)Comando de impresión:Compatible con el comando ESC / POSTipo de interfaz:Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LANdopronuncia vida:1 millón de cortesPAGvida de cabeza rint:100 kmBuffer de entrada :2048KbytesNV Flash:256KbytesAdaptador de corriente:AC110V / 240V,50 ~ 60HzFuente de alimentación:DC 24V / 2.5ASuministro de cajones de efectivo:DC 24V / 1AAmbiente de trabajo:Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar)Ambiente deTemperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar		ra terrifica pos, impresora pos Android
Velocidad de impresión: Ancho del rollo: 79.5 ± 0.5 mm Diámetro de impresión: Grosor del papel: 0.06-0.08 mm Capacidad de columna: Espaciado entre líneas : Comando de impresión: Tipo de interfaz: Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN dopronuncia vida: 1 millón de cortes PAGvida de cabeza rint: Buffer de entrada : 2048Kbytes NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Ancho de riorio de simpresión: Tipo de interfaz: Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN Al milion de cortes PAGVIda de cabeza rint: Buffer de entrada : 2048Kbytes NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar)	Método de	Térmico directo
impresión:79.5 ± 0.5 mmDiámetro de impresión:\$0.06-0.08 mmGrosor del papel:0.06-0.08 mmCapacidad de columna:\$76 puntos / línea512 puntos / líneaEspaciado entre líneas :3.75 mm(Ajustable por comandos)Comando de impresión:Compatible con el comando ESC / POSTipo de interfaz:Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LANdopronuncia vida:1 millón de cortesPAGvida de cabeza rint:100 kmBuffer de entrada :2048kbytesNV Flash:256kbytesAdaptador de corriente:AC110V / 240V,50 ~ 60HzFuente de alimentación:DC 24V / 2.5ASuministro de cajones de efectivo:DC 24V / 1AAmbiente de trabajo:Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar)Ambiente deTemperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar		
Ancho del rollo: 79.5 ± 0.5 mm Diámetro de impresión: 0.06-0.08 mm Capacidad de columna: 576 puntos / línea512 puntos / línea columna: 575 mm(Ajustable por comandos) Comando de impresión: 0.06-0.08 mm Comando de impresión: 0.06-0.08 mm (Ajustable por comandos) Comando de impresión: 0.06-0.08 mm (Ajustable por comandos) Tipo de interfaz: 0.06 períodica de cortes PAGvida de cabeza interfaz: 0.06 períodica de cortes PAGvida de cabeza interfaz: 0.06 períodica de cortes NV Flash: 0.06 períodica de cortes Adaptador de cortes 0.06 períodica de cortes Puente de alimentación: 0.06 períodica de cortes 0.06 períodica de c		230 mm / s ,260 mm / s
Diámetro de impresión: Grosor del papel: 0.06-0.08 mm Capacidad de columna: 3.75 mm(Ajustable por comandos) [íneas : Comando de impresión: 71 puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN dopronuncia vida: PAGvida de cabeza rint: 100 km Buffer de entrada : 2048Kbytes NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: 5 uministro de cajones de efectivo: Ambiente de trabajo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar) Tione de interfaz: Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN medad (10-80%) Nonorte- condensar	<u> </u>	
impresión: Grosor del papel: Outorial de columna: Espaciado entre líneas: Comando de impresión: Tipo de interfaz: Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN dopronuncia vida: PAGVida de cabeza rint: Buffer de entrada: Valuation de corriente: Fuente de alimentación: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de trabajo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar) Fineas: Sy fineas: Outorial vida: 1 millón de cortes Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN A6P / serial 25P + USB / LAN Outorial	Ancho del rollo:	79.5 ± 0.5 mm
Grosor del papel: 0.06-0.08 mm Capacidad de columna: 276 puntos / línea512 puntos / línea Espaciado entre líneas : 3.75 mm(Ajustable por comandos) Comando de impresión: 71po de interfaz: Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN dopronuncia vida: 1 millón de cortes PAGvida de cabeza rint: 8 Buffer de entrada : 2048Kbytes NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Puente de alimentación: 9 Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de trabajo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Tintes 10.06-0.08 mm Arinta 3.75 mm(Ajustable por comandos) Lineas 1.75 mm(Ajustable por comandos) Arinta 3.75 mm(Ajustable por comandos) Local Alimentación: 9 Buffer de entrada 25P + USB / LAN Alimentación: 9 Compatible con el comando ESC / POS Bullon B		Ф80mm
Capacidad de columna: Espaciado entre líneas : Comando de impresión: Tipo de interfaz: Adopronuncia vida: PAGvida de cabeza rint: Buffer de entrada : 2048Kbytes NV Flash: Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar) FAG puntos / línea512 puntos / línea 3.75 mm(Ajustable por comandos) Compatible con el comando ESC / POS Buffer de el comando ESC / POS Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN 100 km 100 km 2048Kbytes AC110V / 240V,50 ~ 60Hz Corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar)	impresión:	
columna: Espaciado entre líneas : Comando de impresión: Tipo de interfaz: Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN dopronuncia vida: 1 millón de cortes PAGvida de cabeza rint: Buffer de entrada : 2048Kbytes NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Tipo de interfaz: Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN Ocentral 25P + USB / LAN AGP / serial 25P +	Grosor del papel:	0.06-0.08 mm
Espaciado entre líneas : Comando de impresión: Tipo de interfaz: Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN dopronuncia vida: PAGVida de cabeza rint: Buffer de entrada : 2048Kbytes NV Flash: Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) grado centígrado, humedad (10~80%) Nonorte- condensar	Capacidad de	576 puntos / línea512 puntos / línea
Iíneas :Comando de impresión:Compatible con el comando ESC / POSTipo de interfaz:Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LANdopronuncia vida:1 millón de cortesPAGvida de cabeza rint:100 kmBuffer de entrada :2048KbytesNV Flash:256KbytesAdaptador de corriente:AC110V / 240V,50 ~ 60HzFuente de alimentación:DC 24V / 2.5ASuministro de cajones de efectivo:DC 24V / 1AAmbiente de trabajo:Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar)Ambiente deTemperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	columna:	
Comando de impresión: Tipo de interfaz: dopronuncia vida: PAGVida de cabeza rint: Buffer de entrada: Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) grado centígrado, humedad (10~80%) Nonorte- condensar	Espaciado entre	3.75 mm(Ajustable por comandos)
impresión: Tipo de interfaz: Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN dopronuncia vida: 1 millón de cortes PAGvida de cabeza rint: Buffer de entrada: 2048Kbytes NV Flash: Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	líneas :	
Tipo de interfaz: Puerto paralelo Serial + USB + Lan / 36P / serial 25P + USB / LAN dopronuncia vida: 1 millón de cortes PAGvida de cabeza rint: 2048Kbytes NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: 5 UC 24V / 2.5A alimentación: 5 UC 24V / 1A cajones de efectivo: Ambiente de frabajo: Ambiente de Temperatura (0~45) grado centígrado, humedad (10~80%) Nonorte- condensar	Comando de	Compatible con el comando ESC / POS
dopronuncia vida: 1 millón de cortes PAGvida de cabeza rint: Buffer de entrada: 2048Kbytes NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	impresión:	
PAGvida de cabeza rint: Buffer de entrada : 2048Kbytes NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar		·
rint: Buffer de entrada: 2048Kbytes NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	dopronuncia vida:	1 millón de cortes
Buffer de entrada : 2048Kbytes NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	PAGvida de cabeza	100 km
NV Flash: 256Kbytes Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de trabajo: Ambiente de Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	rint:	
Adaptador de corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Ambiente de Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	Buffer de entrada :	2048Kbytes
corriente: Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Ambiente de Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	NV Flash:	256Kbytes
Fuente de alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de trabajo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%) (Nonorte- condensar) Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	Adaptador de	AC110V / 240V,50 ~ 60Hz
alimentación: Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de trabajo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar) Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	corriente:	
Suministro de cajones de efectivo: Ambiente de trabajo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar) Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	Fuente de	DC 24V / 2.5A
cajones de efectivo: Ambiente de trabajo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar) Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	alimentación:	
efectivo: Ambiente de trabajo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar) Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	Suministro de	DC 24V / 1A
Ambiente de trabajo: Ambiente de Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar) Temperatura (0~45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	cajones de	
trabajo: Ambiente de Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	efectivo:	
Ambiente de Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar	Ambiente de	Temperatura (0~45) humedad (10~80%)(Nonorte- condensar)
	trabajo:	
	Ambiente de	Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) Nonorte- condensar
trabajo:	trabajo:	

Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10~60°C); Hla humedad (10~90%)
Tamaño del personaje:	ANK,FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB:1.1 * 2.1 mm
Código de barras:	UPC-A / UPC-E / JA(EAN13)/ JAN8(EAN8 / CODE39 / ITF
	/ CODE93 / CODE128/Código QR/ PDF417 (opciones)
Caracteres:	PC347(Estándar Europa), Katakana, PC850(Plurilingüe), PC860(portugués), PC863(Francés canadiense), PC865(nórdico), Europa occidental, griego, hebreo, Europa del este, Corrí, WPC1252, PC866(Cirílico # 2), PC852(Latin2), PC858, Iran II, letón, Arábica, PT151(1251)
Características físicas:	Peso: 1.25kg; Aspecto tamaño: 190 × 145 × 143metrom (largo * ancho * alto)

Presentacion de producto:









Documentos importantes:

- *Especificación
- *Dirección IP Configurar Manual
- *Manual de instrucciones
- * Controlador para todos los sistemas de Windows
- *Driver para Linux
- *Parámetros de la impresora Herramientas de configuración

*discos compactos Archivos