

Android precio de la impresora térmica usb unesdoc.unesco.org unesdoc.unesco.orgModelo: OCPP-585)

Especificación:

Impresora del código del qr, impresora androide, impresora termal del androide, impresora termal

Método de impresión	Térmico directo
Densidad de impresión	384 puntos / línea (203DPI)
Tamaño del personaje	384 puntos / línea, carácter ANK, Fuente: A: 12 * 24 puntos, 1,5 (W) * 3,0 (H) mm Simplificado / Tradicional: 24 * 24 puntos, 3,0 (W) * 3,0 (H) mm
Tipo de código de barras	JAN13(EAN13)JAN8(EAN8)CODE39 QR (opcional)
Comando de impresión	Compatible con PSON ESC / POS
Idioma	Soporte del idioma del comprador
Velocidad de impresión	90 mm / s
Ancho del papel	57,5 ± 0,5 mm
Espesor del papel	0,06-0,08 mm
MCBF (vida)	50km
Dimensión	190 * 132 * 119 mm
Peso bruto	1.2KG
cortador automático	cortador manual
Sensor	Sensor de extremo de papel, Sensor de extremo de papel, Sensor de tapa abierta
Rollo de papel	Φ75mm
Interfaz	RS-232C, Paralelo, USB, LAN
Conductor	Win 9X, Win 2000, Ganar 2003, Win XP, Win Vista, Win 7 compatible con ESPON
Entrada de tensión del adaptador	AC 110V / 220V, 50-60Hz
Salida del voltaje del adaptador	DC12V / 3A
Tensión de entrada de la impresora	DC12V / 3A
Control del cajón de efectivo	DC12V / 1A
Temperatura de trabajo	0-45°C, Humedad: 10-80%
Temperatura de ahorro	-10-60°C Humedad: 10-90%
Certificado	CE / FCC / CCC / RoHS

Detalles del producto:

Impresora del código del qr, Impresora androide, Impresora térmica androide, impresora térmica



Documentos importantes:

*Especificación

*Manual del programa

*Manual de instrucciones

*Driver para WinXP Win2000 WinVista Win7 Win8-32bit

*Driver para Win7and Win8-64bit

*Driver para Linux

*Parámetros de la impresora Herramientas de configuración

*USB Printdemo(Demostración de Software de Aplicación)

*SDK para Android

*discos compactos Archivos