

80mm USB Android impresora térmica

(Modelo No .: OCPP-88A)

Características:

1. Aspecto único con moho fiable;
2. Alta velocidad de impresión de hasta 300 mm / segundo;
3. cortador automático opcional;
4. Cable y comunicación inalámbrico para las opciones
5. Múltiples interfaces disponibles: USB, USB + Serial, USB + LAN, USB + Serial + LAN; y Wifi + USB, Bluetooth + USB + LAN
6. Sonido y luz de alarma soportados adecuados para la aplicación de la cocina;
7. Apoyo 1D múltiple y tipos de códigos QR de impresión;
8. Soporte de múltiples idiomas internacionales;
9. SDK para Android disponible;
10. Cabeza de impresión confiable con 100 kilómetros de vida;
11. Compatible con los comandos / TPV EPSON ESC.

Parámetros:

Método de impresión	Impresión térmica de línea
Impresión de caracteres	576dots / línea (por defecto), 512dots / línea; Personajes: simplificados punto 24x24 china, apoyar 18030 biblioteca de fuentes, el apoyo de Taiwán y Hong Kong (fuente compleja) tradicional, personajes ANK;
Fuente	A: 12 * 24dots, 1.5 (W) * 3.0 (H) mm; B: 9 * 17dots, 1.1 (W) * 2.1 (H) mm Simplificado / tradicional: 24 * 24dots, 3.0 (W) * 3.0 (H) mm
Tipo de código de barras	JUPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODABAR / ITF / CODE39 / CODE93 / CODE128, el código QR
Velocidad de impresión	250mm / seg para una única interfaz, 300 mm / seg para interfaz doble y tres interfaces
Interfaz	USB, USB + Serial, USB + LAN, USB + Serial + LAN, Wifi + USB, Bluetooth + USB + LAN
Comando de Impresión	Compatible con los comandos / TPV EPSON ESC
Drivers	Win9X / Windows XP / Win2000 / Win2003 / Win Vista / Win 7 / Win 8 / win8.1 / Linux, compatible con ESPON, SDK para Android disponible.
Ancho de impresión	79,5 ± 0,5 mm (ancho de impresión de 72 mm)
Diámetro de papel	83mm
Grosor del papel	0.06-0.08mm
Cortador	Cortador automático (opcional)
Confiabilidad Impresión	100 kilómetros
Energía	DC24V / 2.5A
Temperatura	0-45 grado C
Contraste Humedad	10-80%
Dimensión Externa	190 * 145 * 145 (mm)
Peso	1.60kg

Información para pedidos	P / N	Descripción
	OCP-88A-U	Puerto USB, con cortador automático
	OCP-88A-UR	USB + puerto serie, con cortador automático
	OCP-88A-UL	USB + puerto Lan, con cortador automático
	OCP-88A-URL	USB + Serial + puerto Lan, con cortador automático
	OCP-88A-W	Wifi + puerto USB, con cortador automático
	OCP-88A-BUL	Bluetooth + USB + LAN, con auto-cutter
	OCP-88A-U0	Puerto USB, sin cortador automático
	OCP-88A-UR0	USB + puerto serie, sin cortador automático
	OCP-88A-UL0	USB + puerto Lan, sin cortador automático
	OCP-88A-URL0	USB + Serial + puerto Lan, sin cortador automático
	OCP-88A-W0	Wifi + puerto USB, sin cortador automático
	OCP-88A-BUL0	Bluetooth + USB + LAN, sin auto-cutter

Apoyado Idiomas:

Afrikaans	Arabic (Tunisia)	English (British)	French (Switzerland)	Latvian	Spanish (Costa Rica)
Albanian	Arabic (Yemen)	English (Canada)	German (Austria)	Lithuanian	Spanish (Dominican)
Arabic (Algeria)	Basque	English (Caribbean)	German (Liechtenstein)	Macedonian	Spanish (Ecuador)
Arabic (bahrain)	Belarus	English (Irish)	German (Luxembourg)	Polish	Spanish (Guatemala)
Arabic (Egypt)	Bulgarian	English (Jamaica)	German (Standard)	Portuguese (Brazil)	Spanish (Mexico)
Arabic (Iran)	Catalan	English (New Zealand)	German (Switzerland)	Portuguese (Portugal)	Spanish (panama)
Arabic (Jordan)	Chinese (Singapore)	English (South Africa)	Greek	Romanian	Spanish (Paraguay)
Arabic (Kuwait)	Chinese (Hongkong)	English (US)	Hebrew	Russian	Spanish (Peru)
Arabic (Lebanon)	Chinese (PRC)	Estonian	Hun	Serbian	Spanish (Uruguay)
Arabic (Libya)	Chinese (Taiwan)	Faroese	Icelandic	Slovak	Spanish (Venezuela)
Arabic (Morocco)	Croatian	Farsi	Indonesian	Slovenian	Thai Language
Arabic (Oman)	Czech	Finnish	Italian (Switzerland)	Swedish	Turkish
Arabic (Qatar)	Danish and Norwegian	French (Belgium)	Italian	Spanish (Argentina)	Ukrainian
Arabic (Saudi Arabia)	Dutch (Belgium)	French (Canada)	Japanese	Spanish (Bolivia)	Urdu
Arabic (Syria)	Dutch (standard)	French (Luxembourg)	Korean	Spanish (Chile)	Vietnamese
Arabic (UAE)	English (Australia)	French (Standard)	Vietnamese	Spanish (Colombia)	

"& Gt;

Enchufe de potencia por opción:

