

Impresora térmica de 80 mm con cortador automático.

(Modelo No.: OCPP -80V)



Parámetros técnicos:

Método de impresión	Térmico directo
Mando	ESC / POS
Resolución	576Dots / Línea o 512Dots / Line
Ancho de impresión	Max = 72mm
Tipo de papel	Papel de recibo térmico
Interfaz	USB o USB + LAN (URL o BT WiFi necesita personalizado)

Velocidad de impresión	200 mm / s
Ancho de papel	80mm
Grosor del papel	0.06 ~ 0.08mm
Dia	Max. Ø 83 mm
Corte de papel	Lágrimas manuales y automáticos.
Tampón de entrada	256kbytes
Nv flash	128kbytes (solo USB 64KB)
Tamaño de fuente	Fuente A: 12 * 24 (estándar), Fuente B: 9 * 17
chino	GB18030, BIG5 24x24Dots
Japonés / Corea	Apoyo
Idioma definido por el usuario	PC347 (Europa estándar), Katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (canadiense-francés), PC865 (Nordic), Europa Occidental, Griego, Hebreo, Europa Oriental, Irán, WPC1252, PC866 (Cirílico # 2) , PC852 (latin2), PC858, Iranii, Letonia, Árabe, PT151 (1251) ect.
1D	UPC-A / UPC-E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / Code39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
2d	Código QR, PDF417 (USB único No esta función)
Impresión de la vida de la cabeza	100 km
Vida cortadora	1 millón
Separador de papel	Opcional
Sensores	Patel Out, cubierta abierta, atasco de cortador, atasco de papel y detección de marcas negras (opcional)
Aporte	AC 100V-240V 50 / 60Hz
Producción	DC 24V / 2.5A
Condiciones de trabajo	0 ° C ~ 45 ° C, 10% ~ 80% RH
Condición de almacenamiento	-10 ° C-60 ° C, 10% ~ 90% HR
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, código de energía, rodillo de papel, CD, manual, (estándar) Separador de papel (opción)
Dimensiones	190.16 (d) x140 (W) x134.64 (h) mm
Peso neto	1 kilogramo
Conductor	Windows XP / VISTA / WIN7 / WIN8 / WIN10 / WIN 2000 / WIN CE / O POS / J POS
Sdk	Android, iOS