

OCP-80G de alta resistencia precio de la máquina de impresión factura barato

| | |
|---------------------------------|--|
| Método de impresión: | térmica directa |
| La 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 / line512 puntos / línea |
| estimulación de la línea : | 3.75mm(Ajustable mediante comandos) |
| comando de impresión: | Compatible con el comando ESC / POS |
| Tipo de interfaz: | Serial + USB + puerto paralelo Lan / 36P / 25P + serial USB / LAN |
| doUtters vida: | 1 millón de cortes |
| PAGrint la vida del cabezal: | 100 km |
| buffer de entrada : | 2048Kbytes |
| NV inflamación: | 256Kbytes |
| Adaptador de corriente: | AC110V / 240V,50 ~ 60Hz |
| Fuente de alimentación: | DC 24V / 2.5A |
| suministro de cajón de la caja: | DC 24V / 1A |
| ambiente de trabajo: | Temperatura (0~45) Humedad (10~80%)(Nonorte- condensar) |
| ambiente de trabajo: | Temperatura (0-45) grado centígrado, humedad (10-80%) nnorte- condensar |
| entorno de almacenamiento: | Temperatura (-10~60°C); MARIDOahumedad (10~90%) |
| tamaño de la fuente: | ANK,FontA: 1.5 * 3.0 mm / 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 de Europa),katakana,PC850(Plurilingüe),PC860(portugués),PC863(Canadiense-Francés),PC865(nórdico),Europa Occidental,griego,hebreo,Europa del este,Corrí,WPC1252,PC866(Cirílico # 2),PC852(latin2),PC858,IranII,letón,Arábica,PT151(1251) |
| Características físicas: | Peso: 1.25kg; tamaño del aspecto: 190 × 145 × 143metrom (largo * ancho * altura) |

Documentos importantes:

[*Especificación](#)

[*IP manual Configurar dirección](#)

[*Manual de instrucciones](#)

[* Controlador para todos los sistemas de ventanas](#)

[*Driver para Linux](#)

[*Parámetros de la impresora herramientas de ajuste](#)

[*discos compactos archivos](#)