

Mejor calidad precio de la impresora térmica de 80 mm pos

(modelo no.: OCPP-80E)

Características del producto:

1. Tipo de escritorio o montado en la pared para la opción.
2. Soporta multi 1D códigos de barras y la impresión de código 2D.
3. Puerto de Ethernet del 100 m, transmisión de datos ultra de alta velocidad.
4. Soporta almacenamiento de logotipo 256 NV y 2 m de memoria tampón grande.
5. Apoya la detección y la orden negras de la marca que recuerda la función, compatible con el conductor del OPOS.
6. Apoya el monitor del estado de la impresión y la función anti-perdidoso de la orden.

Especificación de producto:

Método de la impresión:	Termal directa
Velocidad de impresión:	230/s, 260 mm/s
Anchura del rodillo:	79,5 ± 0,5 mm
Diámetro de la impresión:	Φ80mm
Grueso de papel:	0.06-0.08 milímetros
Capacidad de la columna:	576dots/line, 512 puntos/línea
Ritmo de la línea:	3.75 milímetros (ajustable por los comandos)
Comando de impresión:	Compatible con el comando ESC/POS
Tipo de interfaz:	Serie + USB + LAN/36P puerto paralelo/25P serie + USB/LAN
Vida de los cortadores:	cortes 1
Vida de la cabeza de la impresión:	100 km
Búfer de entrada:	2048kbytes
Flash NV:	256kbytes
Adaptador de la energía:	AC110V/240V, 50 ~ 60Hz
Fuente de alimentación:	C.c. 24V/2.5 a
Fuente del cajón del efectivo:	C.c. 24V/1A
Entorno de trabajo:	Temperatura (0 ~ 45) humedad (10 ~ 80%) (sin condensación)
Entorno de trabajo:	Temperatura (0-45) grados centígrados, humedad (10-80%) No condensa
Entorno de almacenamiento:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Humedad (10 ~ 90%)
Tamaño del carácter:	ANK, Fonta: 1.5 * 3.0m m/FontB: 1.1 * 2.1 milímetro
Barras:	UPC-a/UPC-e/JA (EAN13)/JAN8 (EAN8/CODE39/ITF /CODE93/CODE128 Qrcode
Caracteres:	PC347 (Europa estándar), Katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (Portugués), PC863 (canadiense-francés), PC865 (nórdico), Europa occidental, griego, hebreo, Europa del este, Irán, WPC1252, PC866 (cirílico # 2), PC852 (latin2), PC858, IranII, letón, Árabe, PT151 (1251)



impresora térmica, impresora térmica pos, impresora térmica de 80 mm