

PREMIER

ITP-85 Beeper

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Color : Negro
- .Ambiente de trabajo: Temperatura (0~45 °C) Humedad (10~80 °C)
- .Ambiente de almacenamiento: Temperatura (-10~60 °C) Humedad (10~90 °C)
- .Dimensiones : 168x130x123.5mm (DxWxH)
- .Peso: 0.89 Kg
- .Unidades masterbox: 6

FICHA TÉCNICA

MODELO	ITP-85 Beeper
Método de impresión	Térmica directa
Conexión	USB+Lan+Wifi
Velocidad de impresión	230 mm/seg
Ancho papel	79.5±0.5 mm
Área de impresión	72mm
Espacio línea	3.75mm (ajustable por comandos)
Diametro máximo rollo	φ80 mm
Capacidad columnas	576 puntos/línea o 512 puntos/línea
Tamaño carácter	ANK, Fuente A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 puntos) Fuente B: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 puntos) Chino, chino tradicional: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 puntos)
Extensión caracteres	PC347 (estándar europeo), Katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (francés canadiense), PC865 (nórdico), Europa occidental, griego, hebreo, Europa este, Irán, WPC1252, PC866 (Cyrillic#2), PC852 (Latin2), PC858, iranII, letón, árabe, PT151 (1251)
Código 1D	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13) / JAN8(EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Código 2D	Código QR / PDF417
Buffer	256 KB
NV Flash	256 KB
Fuente de alimentación	Input 110~240V / Output 24V-2.5A
Consumo	50~60Hz
Salida cajón	DC 24V/1A
Tipo de corte	Parcial
Vida cortador	1.5 millón
Vida cabezal	150Km
Emulación	ESC/POS
S.O. Soportado	Windows/Linux/Mac/Android