



Impresora TII-300

Térmica

Ofrece múltiples opciones de conexión y puede instalarse en pared. Lee códigos QR y PDF417, es compatible con comandos ESC/POS y permite actualizaciones remotas vía IAP. Funciona sin problemas en Windows, Linux, Android, iOS, OPOS y macOS.



260 mms



80 mm

Impresora TII-300

Especificaciones técnicas



Categorías	Descripción
Resolución	203 DPI
Método de impresión	Térmico directo
Ancho de papel	79,5±0,5mm
Ancho de impresión	80 mm
Capacidad de columna	576 datos/linea
Velocidad de impresión	260 mm/s
Interfaz	USB+Lan(USB+Lan+BT/WiFi), USB+Serial+Lan(USB+Serial+Lan+BT/WiFi)
Espaciado de línea	3.75mm (ajustable por comandos)
Tipo de papel	Continuo, corte parcial
Medidas del papel	Espesor 0.06mm-0.08mm Diámetro 80mm±0.5mm
Hoja de caracteres extendidos	PC347 (Europa estándar) / Katakana / PC850 (Multilingüe) / PC860 (Portugal) / PC863 (Canadiense) / PC865 (Nórdico) / Oeste Europeo / Griego / Hebreo / Este de Europa / Irán/WPC1252 / PC866 (Cirílico #2) / PC852 (Latino2) / PC858 (Irán) / Letón / Árabe / PT151(1251)
1D Código de barras	UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13)/JAN8 (EAN8)/CODE39/ITF/CODABAR/CODE39/CODE128
2D Código de barras	QR CODE / PDF417
Búfer de entrada	4096 Kbytes
NV Flash	265 Kbytes
Adaptador de alimentación	Entrada: AC 100-240V, 50~60Hz
Entrada de impresora	DC 24V/2.5A
Cajón de efectivo	DC 24V/1A
Peso	0.84 Kg
Dimensiones	152 × 134 × 125mm (L × A × H)
Entorno de trabajo	Temperatura (0 - 45°C), humedad (10 - 80%)
Entorno de almacenamiento	Temperatura (-10 - 60°C), humedad (10 - 90%)
Corte	1.5 millones de cortes
Vida útil	150 km
Software	ESC/POS
Controlador	Windows / Linux / Mac OS / Android

