

PREMIER

ILP-500



CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Color : Gris oscuro
- Ambiente de trabajo: Temperatura(5~40) Humedad(25~85% sin condensación)
- Ambiente almacenamiento: Temperatura(-40~60C) Humedad(10~90% sin condensación)
- Dimensiones : 246mmx199mmx168mm (DxWxH)
- Peso: 1.62 kg

FICHA TÉCNICA

MODELO	ILP-500
Método de impresión	Térmica directa y transferencia térmica
Conexión	USB + LAN
Resolución	203 ppp
Velocidad de impresión	127 mm/seg
Ancho papel	127 mm (diámetro exterior) x 25,4 mm (diámetro interior del núcleo)
Longitud máximo impresión	10 mm ~ 1778 mm
Área impresión	104 mm
Diámetro máximo rollo	φ36 mm
Grosor papel	0,06 mm ~0,254 mm
Sensor	Sensor de marcas negras móvil / Sensor de espacio fijo
Fuentes internas	Fuente 0 ~ Fuente 8
Código 1D	Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2(5) complemento de dígitos, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Código 11
Código 2D	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR, Aztec
Buffer	8 MB
NV Flash	8 MB
Vida cabezal	30 Km o 1 año
Emulación	TSPL, ZPL, EPL, DPL
S.O. Soportado	Windows /Linux /Mac / Android / Sistema operativo Chrome
SDK	Windows/Linux/Android/iOS