



Sistemas Punto de Venta

EC-PM-X30

- Ancho de papel de 58 mm/80 mm/82,5 mm disponible
- La función IAP admite la actualización del firmware dentro de 5S
- Controlador de emulación ESC/ POS Windows/ J POS/Linux/ Android/ Mac
- Mecanismo de marco metálico
- Opciones de interfaz flexibles



Impresora térmica

Especificaciones Técnicas

Impresora Térmica de Tickets EC-PM-X30

Metodo de impresión	Térmica directa
Ancho de impresión	79,5±0,5 mm
Velocidad de impresión	300 mm/s
Grosor de papel	0,06~0,08 mm
Interfaz	USB+ Lan/USB+Serial / USB+Serial+Bluetooth / USB+ Serial+ Wi
Capacidad de columna	576 puntos/línea (ajustable por comando)
Tamaño de caracter	ANK, Fuente A: 1,5 x 3,0 mm (12 x 2 4 puntos) Fuente B: 1,1 x 2,1 mm (9 x 17 puntos) Chino, chino tradicional: 3,0 x 3,0 mm (2 4 x 2 4 puntos)
Codigo de barras	UPC-A/UPC-E/13 DE ENERO (EAN13)/8 DE ENERO (EAN8)/CÓDIGO39/ITF/CODABAR/CÓDIGO93/CÓDIGO128 CÓDIGO QR, PDF417
Página de código	PC34 7 (Europa estándar)/ Katakana/ PC850 (Multilingüe) / PC860 (Portugués) /PC863 (francés canadiense)/PC865 (nórdico)/Europa Occidental/griego/hebreo/Europa del Este/ Iran/WPC1252/PC866(Cirílico#2)/PC852(Latin2)/Pc858/IranII/Letón/Árabe/ PT151(1251)
Cortador automatico	2 millones de cortes parciales
Cabezal de impresión	150 km
Buffer de entrada	2048 Kbytes
NV FLASH	256 Kbytes
Adaptador de corriente	AC220V, 50~60Hz DC 24V/
Fuente de alimentación	2.5A DC 24V/1A
Salida de cajón de dinero	Temperatura:
Temperatura de trabajo	0~45%, Humedad: 10~80% Temperatura: -10~60%, Humedad:
Temperatura de almacenamiento	10~90%
Peso	1,115 kg
Dimensiones Lx An x Al	133x126x130 mm (ancho x profundidad x alto)

